

# 2016 | 2017

Antriebe und Steuerungen für die intelligente Gebäudetechnik





# 2016 | 2017

# Antriebe und Steuerungen für die intelligente Gebäudetechnik

Rohrantriebe Jalousieantriebe Sonderantriebe

Hausautomation Steuerungen Sensoren

Torantriebe Torsteuerungen

Zubehör





1964 In der Elisthomatinen Wokele und Reparatirenhoost Pauler entstand de ta-den Rolledangurt durch einen Motor zu ersichen.

Es toigt ein komplettes Motorerprogramm für Rollkönn, Maksan und Rolloss



turn your life, since 1964. www.elero.com



# **Inhalt**

Übersichten

Antriebe	20
Endlagenprogrammierung	22
Steuerungen	24
Sender-Programmierung bidi	26
Rohrantriebe	
RevoLine S	29
RevoLine S – Zubehör	50
RevoLine M	59
RevoLine M – Zubehör	94
RevoLine L	103
RevoLine L – Zubehör	116
Typ 11 (100–120 Nm)	121
Typ 11 (100-120 Nm) - Zubehör	128
Typ 9 NHK / Typ 11 NHK	130
Typ 9 NHK / Typ 11 NHK – Zubehör	136
Jalousieantriebe und Sonderantrie	aho
Jalousieantriebe	145
Jalousieantriebe NHK	150
Jalousieantriebe – Zubehör	154
Klappladenantrieb	157
Solare Antriebssysteme	161
Steuerungen und Sensoren	
Funksteuerungen	167
Funksensoren	200
Kabelgebundene	
Steuerungen	211
Adapterrahmen und Dosen	224
Objektsteuerungen	229
Sensoren	235
Relais- und	
Sondersteuerungen	243
Schalter und Taster	248
Torantriebe und Torsteuerungen	
Typ 15	251
Typ 15 – Zubehör	256
Abrollsicherungen	258
Torsteuerungen	263
Torsteuerungen – Zubehör	268
<b>Technisches und Allgemeines</b>	
Adapterprofile	271
Zugkrafttabellen	311
Kontakt und Ansprechpartner	316
Linearantriebstechnik	321
Geschäftsbedingungen	328
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 <b>-3</b>



# **Farben**

Rohrantriebe RevoLine S + M + L





























Sonderantriebe





Hausautomation, Funksteuerungen und -sensoren













Kabelgebundene Steuerungen und Sensoren









Torantriebe





Torsteuerungen





Adapterprofile und Zugkrafttabellen











# Innovation

# Höchste Ansprüche an Technik, Design und Qualität

Außen edel und schlicht, innen High-End-Technologie. Seit 1964 sind wir Innovationsführer im Bereich Gebäude-automatisierung und prägen den Markt mit Neuheiten und vielen visionären Produkten. Mit hoher Produktqualität und Innovationskraft sind wir der einzige Anbieter, der noch komplett in Deutschland entwickelt und produziert. Im Fokus unserer Produktentwicklung stehen unsere Kunden mit ihren Wünschen und Ansprüchen. So entwickeln wir nutzerfreundliche Produkte mit intuitiver Bedienung und hohem Komfort und finden selbst für spezielle Anforderungen die beste Lösung. Das Ergebnis: International ausgezeichnete Innovationen sowie unsere Centero-App für die einfache, mobile Bedienung der Haustechnik. Und begeisterte Kunden weltweit.

Werkstatt

Einstell

Wonzimmer

erero

Hobby Rinderimmer

Kitche

e le ro





# **Made in Germany**

Mehr als ein halbes Jahrhundert Unternehmensgeschichte – mit allen Höhen und Tiefen, vielen Innovationen und stets Qualität "Made in Germany". Der Kunde steht als zentraler Impulsgeber und jeder Mitarbeiter als wichtiger Teil des Betriebs im Mittelpunkt. Ausschlaggebend für den Erfolg von elero ist die langjährige Beziehung zu seinen Kunden. Seit der Gründung von elero berücksichtigt das Unternehmen die Interessen der Bauherren, Handwerker, Architekten und Systemhersteller. Dadurch leistet es einen guten Service und entwickelt maßgeschneiderte sowie innovative Produkte, die wirklich gebraucht werden.





# Höchste Qualität

Jalousieantriebe von elero sind optimal auf die spezifischen Anforderungen von Jalousien abgestimmt. Die Antriebe verfügen über einen integrierten Thermoschutz und eine komfortabel einstellbare Endabschaltung. Für die Qualität der Antriebe stehen die unverwüstlichen, wartungsfreien Planetengetriebe, das spritzwassergeschützte Motorgehäuse und die serienmäßige Verwendung hochpräziser Einzelteile. Die exakt funktionierenden rastbaren Endabschalter, deren Einstellung für beide Drehrichtungen leicht und gut zugänglich ist, bieten weitere Vorteile.

# elero

# Sanfte Technologie

Moderne Antriebe erfüllen eine Vielzahl von Anforderungen. Sie sollen robust, langlebig und zuverlässig sein, zugleich aber auch leise und wartungsfrei arbeiten. Die RevoLine-Rollladenantriebe von elero bewegen die Behänge sanft und mit hoher Präzision. Die Antriebe haben einen integrierten Langsamlauf, der eine weiche Anschlagsfahrt gewährleistet. Das schont die Rollläden besonders und reduziert die Geräuschentwicklung wesentlich.



# **Automation**



Vom Liegestuhl aus die Markise steuern oder vom Bett aus das Licht und die Rollläden bedienen, ohne mit vielen verschiedenen Fernbedienungen hantieren zu müssen – wer hat sich das nicht schon einmal gewünscht? Mit der Automatisierungslösung Centero von elero lässt sich die Haustechnik per Smartphone und Tablet steuern. Die Funksteckdose Unio-868 bietet zusätzlichen Wohnkomfort, durch die sich die Centero mit weiteren Geräten verknüpfen lässt.



# e lefo





# **Ihr direkter Draht**

#### Internationaler Service

Wir haben uns zu einer führenden, global agierenden Marke im Bereich Antriebe und Steuerungen für intelligente, nachhaltige Hausautomation und Industrieanwendungen entwickelt. Dabei steht der Kunde für elero im Mittelpunkt und die Kundenzufriedenheit dient als Maßstab für den Erfolg. Dies äußert sich in einer kompetenten Beratung, kurzen Lieferzeiten und einer konsequent intensiven Kundenbetreuung nahezu weltweit. Wie sonst kämen wir zu so vielen zufriedenen Stammkunden?

# Antriebe Übersicht

#### **Antriebe**

	Seite	Mechatronische Endlagenerkennung	Mechanischer Endschalter	Unidirektionales Funksystem	Bidirektionales Funksystem mit autom. Routingfunktion	Geräuschlose Softbremse *	Integrierte Langsamfahrt **	Drehmomentregelung	Nothandbedienung	Parallelschaltung möglich	Rollladen	Sonro Rollladen	Markisen	Rollos und Screen	Dual Screen	Jalousierbarer Rollladen	ZIP Screen	Jalousien	Rolltore	Klappladen
RevoLine S																				
RolTop S-868	30	•		•		•					•			•						
RolTop S	32	•		·		•	•	•		•	•			•						
RolTop D+ S-868	34	•		•		•	•	•			•			•						
RolTop D+ S	36	•		•		•	•	•		•	•									
RolTop/T S-868	38	•				•		•			•									
SunTop S-868	40	•		•		-		•					•	•	•					
SunTop S-868	40			•	•	•	•	•					•	•						
		•		_			•	•		•			•							
VariEco S-868	44		•	•	•	•					•		•	•						
VariEco S	46		•			•					•		•	•						
VariEco S-K	48		•			•					•			•						
Develop M																				
Revoline M	60													•						
RolTop M-868 /K /RH /SH RolTop M-868 Schnellläufer /RH	60	•		•		•	•	•			•			•						
	64	•		•	•	•		•		•				•						
RolTop M /K /RH /SH						•		•		•	•			•						
RolTop M Schnellläufer /RH RolSmart M10-K	66 68	•				•	•	•		•										
RolSmart M20	68	•				•	•	•			•			•						
				_			·							•						
RolTop/D+ M-868 /SH	70	•		•	•	•	•	•		•	•			•						
RolTop/D+ M /SH	72 74	•		•		•	•	•		•	•	_		•						
RolTop s_onro M-868		•		·			i	•				•								
RolTop s_onro M RolTop/J M-868	76 78	•		•		•	•	•		•		•				_				
				•			·	•								•				
RolTop/J M	80	•		_		•		•		•			_	_		•				
SunTop M-868 /RH /SH	82	•		•	•	•	•	•		•			•	•						
SunTop M /RH /SH	84	•					•	•		•			•	•						
SunTop/Z M-868 RH	86	•						•		•										
SunTop/Z M RH VariEco M-868	90	•				•	•	•		•							•			
VariEco M-868	90		•	•		•					•			•						
			•	•	•															
VariEco M VariEco+ M	92		•			•					•		•	•						
FAITECOT IVI	92		Ť			•								•						
RevoLine L																				
RolTop L-868	104													•						
RolTop L	104	•						•		•				•						
SunTop L-868	108	•		•										•						
SunTop L-666	110	•						•					•	•						
VariEco L-868	112												•	•						
			•	•							•									
VariEco L	114		•								•		•	•						

| 20 elero.de 2016 | 2017

	Seite	Elektronische Endlagenerkennung	Mechanischer Endschalter	Unidirektionales Funksystem	Bidirektionales Funksystem mit autom. Routingfunktion	Geräuschlose Softbremse *	Integrierte Langsamfahrt **	Drehmomentregelung	Nothandbedienung	Parallelschaltung möglich	Rollladen	Sonro Rollladen	Markisen	Rollos und Screen	Dual Screen	Jalousierbarer Rollladen	ZIP Screen	Jalousien	Rolltore	Klappladen
Typ 11																				
Typ 11 CSM-868	122	•		•				•						•						
Typ 11 CSM-F-868	122	•		•				•					•	•						
Typ 11 CSM-E	124	•		_				•					•	•						
	126	•	•					•					•	•						
Typ 11	120		•								•			•						
Typ 9 NHK / Typ 11 NHK																				
Typ 9 NHK	132								•		•		•						•	
Typ 11 NHK	134		•						•				•							
турттипк	104		· ·								•									
Typ 15																				
Typ 15 W	254		•								•		•						•	
Typ 15 W NMA	256		•						•		•		•						•	
Jalousieantriebe																				
JA	146		•															•		
JA Soft	146		•			•												•		
JAR	148		•															•		
JAR Soft	148		•			•												•		
JA NHK	150		•						•									•		
Sonderantriebe																				
Klappladenantrieb	158	•						•		•										•
Solare Antriebssysteme D																				
VariEco M DC	162		•			•					•		•	•						
VariEco M-868 DC	162		•	•	•	•					•		•	•						
SunTop L-868 DC	162							•		•			•	•						
JA Soft DC	162		•			•												•		

 $<sup>^{\</sup>star}$  geräuschlose Softbremse: Serie S bis einschließlich 8 Nm; Serie M bis einschließlich 20 Nm

<sup>\*\*</sup> integrierte Langsamfahrt: nur in Verbindung mit der Softbremse

## Endlagenprogrammierung

				lagen nmierbar		Endla mechanisch		Endl selbstl	agen ernend
		Ob	en	Un	ten	Oben	Unten	Oben	Unten
	Seite	auf Anschlag	frei ein- stellbar	auf Anschlag	frei ein- stellbar	frei einstellbar	frei einstellbar	auf Anschlag	auf Anschlag
RevoLine S									
RolTop S-868 RolTop S	30 32	•	•	•	•				
RolTop/D+ S-868 RolTop/D+ S	34 36		•		•			•	•
RolTop/T S-868	38	•		•					
		•	•	•	•				
SunTop S-868 SunTop S	40 42	•	•	•	•				
VariEco S-868 VariEco S VariEco S-K	44 46 48					•	•		
RevoLine M									
RolTop M-868 /K /RH /SH RolTop M-868 Schnelli. /RH RolTop M /K /RH /SH RolTop Schnelli. /RH	60 62 64 66	•	•	•	•				
RolSmart M10-K RolSmart M20	68 68	•	•	•	•				
RolTop/D+ M-868 /SH RolTop/D+ M /SH	70 72							•	•
RolTop s_onro M-868 RolTop s_onro M	74 76	•	•	•	•				
RolTop/J M-868 RolTop/J M	78 80	•	•	•	•				
SunTop M-868 /RH /SH SunTop M /RH /SH	82 84	•	•	•	•				
SunTop/Z M-868 /RH SunTop/Z M /RH	86 88	•	•		•				
VariEco M-868 /+ M-868 VariEco M-868 DC VariEco M /+ M VariEco M DC	90 162 92 162					•	•		

| 22 elero.de 2016 | 2017

				lagen nmierbar		Endl mechaniscl	agen h einstellbar		agen ernend
		Ob	en	Un	ten	Oben	Unten	Oben	Unten
	Seite	auf Anschlag	frei ein- stellbar	auf Anschlag	frei ein- stellbar	frei einstellbar	frei einstellbar	auf Anschlag	auf Anschlag
RevoLine L									
RolTop L-868 RolTop L	104 106	•	•	•	•				
SunTop L-868 SunTop L-868 DC SunTop L	108 162 110	•	•	•	•				
VariEco L-868 VariEco L	112 114					•	•		
Typ 11									
Typ 11 CSM-868	122	•	•	•	•				
Typ 11 CSM-F-868	124		•		•				
Typ 11 CSM-E	124	•	•		•				
Typ 11	126					•	•		
Typ 9 NHK / Typ 11 NHK									
Typ 9 NHK Typ 11 NHK	132 134					•	•		
Typ 15									
Typ 15 W Typ 15 W NMA	252 254					•	•		
Jalousieantriebe									
JA JA Soft JA Soft DC	146 146 162					•	•		
JAR JAR Soft	148 148					•	•		
JA NHK	150					•	•		
Sonderantriebe									
Klappladenantrieb	158							•	•

# Steuerungen Übersicht

## Steuerungen

	Seite	Rollläden/ Innenbeschattungen	Markisen/ Außenbeschattungen	Jalousien	Beleuchtung	Heizung	Schalten von Netzspannung (230V)	Schalten von Niederspannung (<6V)	Funksender, Anzahl der Kanäle	Funkempfänger	230 V-Anschluss notwendig	Ext. Eingänge/Gebäudeleitsystem/ Integration audiovisueller Systeme	Umschaltung Hand/Auto	Integrierte Tasten	24h- und 7 Tage- Befehlswiederholung	Astro, Sonnenuntergang (oder Wochenschaltzeit)	Astro, Sonnenaufgang (oder Wochenschaltzeit)	Astroverschiebung (einstellbar)	Städteauswahl (156)	Längen-/ Breitengradeinstellung	Zeitzone
Steuerungen																					
Centero	168	•	•	•	•	•			15¹		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
MultiTec Touch-868	172	•	•	•	•	•			20		•		•	•		•	•	•	•	•	•
TempoTel 2 *	174	•	0	•	•	0			10				•	•		•	•	•	•	•	•
MultiTel 2	176	•	•	•	•	•			15				•	•							
VarioTel 2	176	•	•	•		•			5				•	•							
LumeroTel 2	178	•	•	•	•	•			1				•	•							
MonoTel 2	178	•	0	0	•	•			1					•							
SoloTel 2	178	•	0	0	•	•			1					•							
AstroTec-868 /bidi	180	•	0	•		0			1				•	•		•	•	•	•		•
MemoTec-868	182	•	0	•	•	0			1				•	•	•						
UniTec-868	184	•	•	•	•	•			1				•	•							
Invio-868	186	•	0	0		•			1		•	•									
VarioTec-868	188	•	•	•			•	•		•	•		•	•							
AeroControl-868	190		•	•			•			•	•	•									
Revio-868	192	•	•	•			•			•	•	•									
Revio-868 P	192	•	•	•			•	•		•	•										
Revio-868 SW	192	•	•	•			•	•		•	•	•									
Unio-868	194					•	•			•	•			•							
Combio-868 JA	196			•																	
Combio-868 JA Pulse	196			•			•			•	•										
Combio-868 RM	196		•																		
Combio-868 HE	198					•				•	•										
Combio-868 LI	198																				
Combio-868 SW	198									•	•										
Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC Plus	200	0	•	•					1		•			•							
Aero-868	202		•						1					•							
Aero-868 Plus	202		•	•					1					•							
Aero-868 AC	202		•	•					1		•			•							
Ventero-868	202		•						1					•							
Protero-868	204		•						1					•							
Lumero-868	206	•	•	•					1					•							
Lumo-868	208	•	0	0					1				0	•							
AeroTec	212	0	•	•			•	•			•	•	•	•							
AstroTec	214	•	0	•	•		•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
ТетроТес	214	•	0	•			•				•		•	•		•		•	•	•	•
MemoTec	216	•	0	0			•				•		•	•	•						
VarioTec	218	•	•	•			•	•			•	•	•	•							
MonoTec	220	•	•	•				•						•							
TimeTec	222						•				•		•	•							

Teilerfüllung

Vollerfüllung
 ¹ bis auf 150 Kanäle erweiterbar

Centero   168	Deaktivierung von Gruppen-/Zentraleingängen Deaktivierung des Notsignals (Wind)	Laufzeiteinstellung	Autom. Sommer-/ Winterzeitumstellung	Zuweisung Positionsanfahrt Auf	Positionsanfahrt Ab	Zuweisung	Urlaubsprogramm	Wendeposition/ Tuchstraffung	Zwischenposition & Lüftungsposition	Mehrere Sprachen wählbar	Windsensor anschließbar/ Windsensorfunktion	Glasbruchsensorfunktion	Lichtsensorfunktion	Lichtsensor anschließbar/ Dämmerungsfunktion	Offset (nachgeschalteter Schließbefehl)	2. Wochenschaltzeit (1x AUF und 1x AB pro Tag)	Wochenschaltzeit (1x AUF und 1x AB pro Tag)	Seite	
MultiTec Touch-968 172																			Steuerungen
TempoTel 2 * 174			•	•	•			•	•	•						•	•	168	Centero
Mutitifel 2 176			•	•	•		•	•	•	•						0	•	172	MultiTec Touch-868
VarioTel 2 178 LumeroTel 2 178 MonoTel 2 178 SoloTel 2 178 AstroTec-868 /bidi 180			•	•	•		•	•	•	•						0	•	174	TempoTel 2 *
LumeroTel 2								•	•	•								176	MultiTel 2
MonoTel 2																		176	VarioTel 2
SoloTel 2 178 AstroTec-868 /bldi 180																		178	LumeroTel 2
AstroTec-868 /bidi 180																		178	MonoTel 2
MemoTec-868																		178	SoloTel 2
UniTec-868		•	•		•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	180	AstroTec-868 /bidi
Invio-868																		182	MemoTec-868
VarioTec-868 188																		184	UniTec-868
AeroControl-868         190         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		186	Invio-868
Revio-868 P 192 Revio-868 P 192 Revio-868 SW 192 Unio-868 194 Combio-868 JA 196 Combio-868 JA 196 Combio-868 HE 198 Combio-868 LI 198 Combio-868 W 198 Sensero-868 AC Plus Aero-868 202 Aero-868 AC 202 Ventero-868 204 Cyentero-868 206 Cumo-868 206 Cumo-868 208 Cumo-868 Cumo-	•							•	•									188	VarioTec-868
Revio-868 P 192 Revio-868 SW 192 Unio-868 194 Combio-968 JA 196 Combio-968 JA 196 Combio-968 JA Pulse 196 Combio-968 HE 198 Combio-968 LI 198 Combio-968 SW 198 Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC 202 Aero-868 Puls 202 Aero-868 Q02 Protero-868 204 Lumero-968 208 Lumero-968 208 Aero-868 208 Aer								•	•		•		•	•				190	AeroControl-868
Revio-868 SW   192								•	•									192	Revio-868
Unio-868								•	•									192	Revio-868 P
Combio-868 JA Pulse 196								•	•									192	Revio-868 SW
Combio-868 JA Pulse 196																		194	Unio-868
Combio-868 RM 196 Combio-868 HE 198 Combio-868 LI 198 Combio-868 SW 198 Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC Plus 200 Aero-868 Plus 202 Aero-868 Plus 202 Aero-868 AC 202 Ventero-868 204 Lumero-868 206 Lumero-868 208 AeroTec 212 AeroTec 214								•	•									196	Combio-868 JA
Combio-868 HE       198         Combio-868 SW       198         Sensero-868 AC/Sensero-868 AC Plus       200         Aero-868       202         Aero-868 Plus       202         Aero-868 AC       202         Ventero-868 AC       202         Ventero-868 AC       202         Protero-868       204         Lumero-868       206         Lumo-868       208         AeroTec       212         AstroTec       214         TempoTec       214								•	•									196	Combio-868 JA Pulse
Combio-868 LI       198         Combio-868 SW       198         Sensero-868 AC/Sensero-868 AC Plus       200         Aero-868       202         Aero-868 Plus       202         Aero-868 AC       202         Ventero-868 AC       202         Protero-868       204         Lumero-868       206         Lumo-868       208         AeroTec       212         AstroTec       214         TempoTec       214								•	•									196	Combio-868 RM
Combio-868 SW       198         Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC Plus       200         Aero-868       202         Aero-868 Plus       202         Aero-868 AC       202         Ventero-868       202         Protero-868       204         Lumero-868       206         Lumo-868       208         AeroTec       212         AstroTec       214         TempoTec       214																		198	Combio-868 HE
Sensero-868 AC/ Sensero-868 AC Plus       200       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		198	Combio-868 LI
Sensero-868 AC Plus       200       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		198	Combio-868 SW
Aero-868 Plus       202         Aero-868 AC       202         Ventero-868       202         Protero-868       204         Lumero-868       206         Lumo-868       208         AeroTec       212         AstroTec       214         TempoTec       214											•		•	•				200	
Aero-868 AC       202         Ventero-868       202         Protero-868       204         Lumero-868       206         Lumo-868       208         AeroTec       212         AstroTec       214         TempoTec       214											•		•					202	Aero-868
Ventero-868         202           Protero-868         204           Lumero-868         206           Lumo-868         208           AeroTec         212           AstroTec         214           TempoTec         214											•		•					202	Aero-868 Plus
Protero-868         204         •         <											•		•					202	Aero-868 AC
Lumero-868       208       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											•							202	Ventero-868
Lumo-868       208       • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											•							204	Protero-868
AeroTec         212         •													•					206	Lumero-868
AstroTec         214         •												•	•	•				208	Lumo-868
TempoTec         214         •	•	•	•		•			•	•	•	•		•	•			•	212	AeroTec
	•	•	•		•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	214	AstroTec
			•		•		•	•	•	•							•	214	ТетроТес
<b>MemoTec</b> 216 • • •								•	•									216	MemoTec
VarioTec         218	•							•	•										VarioTec
MonoTec 220																		220	MonoTec
TimeTec 222 •																	•	222	TimeTec

## **ProLine 2 – Sender-Programmierung bidirektional**

### Status-LED-Anzeige der ProLine 2-Sender

Farbe und Frequenz	Bedeutung
Orange (2 Hz) blinkend	Kanal ist leer bzw. noch nicht eingelernt
Orange (20 Hz) flackernd	Kanal ist im <b>bidi</b> rektionalen Lernmodus (mind. ein <b>bidi</b> rektionaler Empfänger ist auch im Lernmodus)
Orange und dann grün	Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten
Orange und dann rot	Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten
Rot und dann grün	Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und der Empfänger hat das Signal erhalten. Batterien sind schwach!
Rot und dann rot	Kanal ist <b>bidi</b> eingelernt und einer der Empfänger hat das Signal nicht erhalten. Batterien sind schwach!
Grün	Kanal ist im <i>uni</i> direktionalen Modus
Orange und grün im Wechsel, dann rot	Kanal (Sender) ist gelöscht
Rot blinkend	Batterien sind schwach!



Wissen was läuft! Knowing what's up!



26

## **ProLine 2 – Sender-Programmierung bidirektional**

Funktion	Tasten- kombination	Vorgehensweise		Voraussetzung		
		Versorgungsspannung unterbre	chen: Sicheru	ng Aus-/Einschalten		
Lernbereitschaft starten (Dauer: 5 Min.)		3 Sek.	Der Sender	ist bereits eingelernt		
(Dauer. 3 IVIIII.)		ca. 6 Sek. → LED leuchtet rot		ist bereits eingelernt nger, die den Sender kennen, löscht)		
Synchronlernbereitschaft starten (Dauer: 5 Min.)		ca. 3 Sek.  → LED leuchtet orange	Der Sender	ist bereits eingelernt		
(Synchron-*) Lernmodus starten (Einlernzeit: 2 Min.)	•	ca.1 Sek. → LED leuchtet orange	Der Empfän	ger ist in Synchron-Lernbereitschaft		
Lernmodus stoppen (im Sender u. Empfänger)		ca. 6 Sek. → LED blinkt orange	Lernmodus	ist mit diesem Sender gestartet		
Lernmodus stoppen	Ш	Antippen	Der Sender	ist bereits eingelernt		
Sender einlernen	1. 2.	Direkt (< 1 Sek.) nach "Au die <b>AUF</b> -Taste und nach "A die <b>AB</b> -Taste kurz drücken. C erfolgt durch kurzen Stopp de	Abfahrt" Juittierung	Sender und Empfänger sind im Lernmodus, Anlage läuft immer wieder kurz AUF und AB		
Einzelsender/Kanal aus Empfänger löschen		ca. 6 Sek. → LED leuchtet <mark>rot</mark>	Der Sender	ist bereits eingelernt		
ALLE Sender aus Empfänger löschen		ca. 6 Sek. → LED leuchtet <mark>rot</mark>	Der Sender	ist bereits eingelernt		
Zwischenposition im Empfänger programmieren	1. 2.	<b>AB</b> -Taste bis gewünschte Position gedrückt halten, dann <u>zusätzlich</u> <b>Stopp</b> - Taste kurz (< 2 Sek.) drücken	Der Sender	ist bereits eingelernt		
Zwischenposition im Empfänger löschen	0	ca.3 Sek. → LED erlischt kurz	Der Sender	ist bereits eingelernt		
Anfahren an Zwischenposition	2x 🔟	<b>AB</b> -Taste 2x schnell drücken	Zwischenpo	osition ist bereits eingelernt		
Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger programmieren	1. 2.	<b>AUF</b> -Taste bis gewünschte Position gedrückt halten, dann <u>zusätzlich</u> <b>Stopp</b> -Taste kurz (< 2 Sek.) drücken	halten, pp-Taste  Der Sender ist bereits eingelernt			
Lüftungs- bzw. Wendeposition im Empfänger löschen		ca. 3 Sek.  → LED erlischt kurz  Der Sender ist bereits eingelernt				
Anfahren an Wendeposition	2x 🔲	<b>AUF</b> -Taste 2x schnell drücken	Wendeposit	ion ist bereits eingelernt		

<sup>\*</sup> AUF- und AB-Fahrten der Empfänger (ab 06/2005) starten synchron. Gleichzeitiges Einlernen auf mehrere Anlagen möglich.









# RolTop S-868

#### Funk-Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### RolTop S-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz (Rollo)\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

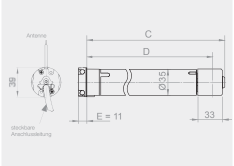
Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit autom. Routingfunktion

\* Behangschutzfunktion kann bei Windbelastung ansprechen

Endlagen pro	grammierbar
Oben	Unten
Auf Anschlag	Frei einstellbar
Frei einstellbar	Auf Anschlag
Auf Anschlag	Auf Anschlag
Frei einstellbar	Frei einstellbar





| 30 elero.de 2016 | 2017

# elero

#### **Technische Daten und Maße**





Baugröße/Typ	RolTop S1,5/70-868	RolTop S3/30-868	RolTop \$5/30-868	RolTop S5-868	RolTop S8-868	RolTop S10-868 FL	RolTop S12-868 FL	RolTop S12/11-868 FL
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,5	3		5	8	10		12
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70	3	0		1	17		11
Rollladen	_					•		
Rollo		•				-		
Bemessungs-Spannung (V)				1 ~	230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)				5	50			
Geräuschlose Softbremse			•				-	
Schnellläufer		•				-		
Bemessungs-Strom (A)	0,5	55	0,73	0,55	0,73	0,6	0,73	0,6
Bemessungs-Aufnahme (W)	13	30	168	130	168	140	168	140
Wellendurchmesser (mm)				3	38			
Schutzgrad (IP)				4	14			
Endschalterbereich (Umdreh.)	160	8	80			40		
Betriebsdauer (min S2)	5	5	4	5			4	
Länge C (mm)			534			514	534	514
Länge D (mm)			517,5			497,5	517,5	497,5
Länge E (mm)				<u> </u>	= 11			
Gewicht (kg)	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2	1,3	1,2
Betriebsumgebungstemperatur (°C)				-20 b	ois +60			
Konformität				<b>C</b> € 4				
Anschlusskabel steckbar (m)				2	2,0			
Weißer Motorkopf		•				-		
Standard-Lieferumfang		-		Auf V	Nunsch anstatt:	e orange (ArtNr Motorlagerplatte g von RevoLine N	(ArtNr. 99 000.	

0.		RolTop S1,5/70-868	RolTop S3/30-868	RolTop \$5/30-868			
	Artikel-Nummer	30 222.0006	30 212.0006	30 232.0006			

					Neu		Neu	
4			RolTop S5-868	RolTop S8-868	RolTop S10-868 FL	RolTop S12-868 FL	RolTop S12/11-868 FL	
	Artikel-Nummer		30 234.0006	30 254.0006	30 824.0006	30 814.0006	30 812.0006	

#### Zubehör und Komponenten







# **RolTop S**

#### Rohrantriebe für Rollläden und Rollos

#### **RolTop S (230 V/50 Hz)**

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz (Rollo)\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Parallelschaltung möglich

Endlagen über Montagekabel einstellbar

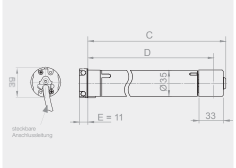
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

\* Behangschutzfunktion kann bei Windbelastung ansprechen.

Endlagen programmierbar							
Oben	Unten						
Auf Anschlag	Frei einstellbar						
Frei einstellbar	Auf Anschlag						
Auf Anschlag	Auf Anschlag						
Frei einstellbar	Frei einstellbar						





| 32 elero.de 2016 | 2017

#### **Technische Daten und Maße**





Baugröße/Typ	RolTop S1,5/70	RolTop S3/30	RolTop S5/30	RolTop S5	RolTop S8	RolTop S10 FL	RolTop S12 FL	RolTop S12/11 FL
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,5	3		5	8	10	1	2
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70	3	30		1	7		11
Rollladen	-	-			•	•		
Rollo	•					-		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230							
Bemessungs-Frequenz (Hz)				5	0			
Geräuschlose Softbremse			•				-	
Schnellläufer		•				-		
Bemessungs-Strom (A)	0,8	55	0,73	0,55	0,73	0,6	0,73	0,6
Bemessungs-Aufnahme (W)	13	30	168	130	168	140	168	140
Wellendurchmesser (mm)	38							
Schutzgrad (IP)				4	4			
Endschalterbereich (Umdreh.)	160	8	30			40		
Betriebsdauer (min S2)	5	5	4	5		4	4	
Länge C (mm)			534			514	534	514
Länge D (mm)			517,5			497,5	517,5	497,5
Länge E (mm)				€ (	) = 11			
Gewicht (kg)	1,3		1,2		1,3	1,2	1,3	1,2
Betriebsumgebungstemperatur (°C)				-20 b	is +60			
Konformität				C€ 4	<u> </u>			
Anschlusskabel steckbar (m)				2	,0			
Weißer Motorkopf		•				-		
Standard-Lieferumfang		-		Auf V	Vunsch anstatt: N	e orange (ArtNr. Motorlagerplatte g von RevoLine N	(ArtNr. 99 000.	7501)

0 .		RolTop S1,5/70	RolTop S3/30	RolTop S5/30			
	Artikel-Nummer	30 221.0001	30 211.0001	30 231.0001			

		Neu		Neu
p	RolTop S8	RolTop S10 FL	RolTop S12 FL	RolTop S12/11 FL

0	

		RolTop S5	RolTop S8	RolTop S10 FL	RolTop S12 FL	RolTop S12/11 FL	
Artikel-Nummer		30 233.0001	30 253.0001	30 823.0001	30 813.0001	30 811.0001	

#### Zubehör und Komponenten





# RolTop/D+ S-868

#### Funk-Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

#### RolTop/D+ S-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: **Rollladen und Textiler Sonnenschutz** 

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Endlagen selbstlernend mit Entlastungsfunktion

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Funksystem:

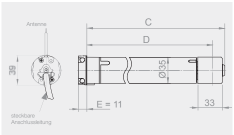
Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

Bidirektionaler Funk 868 MHz mit autom. Routingfunktion







34 elero.de 2016 | 2017

# eler<u>o</u>

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	RolTop/D+ S5-868	RolTop/D+ S8-868	RolTop/D+ S12-868		
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	5	8	12		
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		17			
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50				
Geräuschlose Softbremse	•	•	_		
Schnellläufer		-			
Bemessungs-Strom (A)	0,8	55	0,73		
Bemessungs-Aufnahme (W)	13	30	168		
Wellendurchmesser (mm)		38			
Schutzgrad (IP)		44			
Endschalterbereich (Umdreh.)		40			
Betriebsdauer (min S2)	5		4		
Länge C (mm)		534			
Länge D (mm)		517,5			
Länge E (mm)					
Gewicht (kg)		1,3			
Betriebsumgebungstemperatur (°C)		-20 bis +60			
Konformität		CE 🕸 🗓			
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0			
Standard-Lieferumfang	Auf Wunsch anstat	atte orange (ArtNr. t: Motorlagerplatte ( ung von RevoLine M	ArtNr. 99 000.7501)		

4		RolTop/D+ S5-868	RolTop/D+ S8-868	RolTop/D+ S12-868
	Artikel-Nummer	30 238.0006	30 258.0006	30 818.0006

#### Zubehör und Komponenten





# RolTop/D+ S

#### Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

#### RolTop/D+ S (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Parallelschaltung möglich

Endlagen selbstlernend mit Entlastungsfunktion

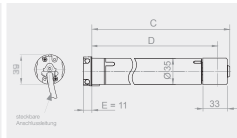
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

Endlagen se	elbstlernend
Oben	Unten
Auf Anschlag	Auf Anschlag
Aui Anschlag	Aui Anschlag





| 36 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	RolTop/D+ S5	RolTop/D+ S8	RolTop/D+ S12
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	5	8	12
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		17	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse	•	•	-
Schnellläufer		_	
Bemessungs-Strom (A)	0,55	0,7	73
Bemessungs-Aufnahme (W)	130 168		
Wellendurchmesser (mm)	38		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	40		
Betriebsdauer (min S2)	5 4		
Länge C (mm)	534		
Länge D (mm)		517,5	
Länge E (mm)		= 11	
Gewicht (kg)	1,2	1,	,3
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität		CE 🕸 🗓	
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0	
Standard-Lieferumfang	Zwischenplatte orange (ArtNr. 99 000.7401) Auf Wunsch anstatt: Motorlagerplatte (ArtNr. 99 000.7501) zur Verwendung von RevoLine M/L-Motorlagern		

	RolTop/D+ S5	RolTop/D+ S8	RolTop/D+ S12
Artikel-Nummer	30 237.0001	30 257.0001	30 817.0001





# RolTop/T S-868

## Funk-Rohrantriebe für Dual Screen

#### RolTop/T S-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Dual Screen

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Tipp-/Rast-Betrieb

Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

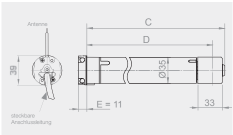
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit autom. Routingfunktion

Endlagen programmierbar		
Oben	Unten	
Auf Anschlag	Frei einstellbar	
Frei einstellbar	Auf Anschlag	
Auf Anschlag	Auf Anschlag	
Frei einstellbar	Frei einstellbar	





| 38 elero.de 2016 | 2017



#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	RolTop/T S1,5/70-868	RolTop/T S3/30-868	RolTop/T S5/30-868
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,5	3	5
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70	3	80
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse		•	
Schnellläufer		•	
Bemessungs-Strom (A)	0,55 0,73		
Bemessungs-Aufnahme (W)	130 168		
Wellendurchmesser (mm)	38		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	160	8	30
Betriebsdauer (min S2)	Ę	5	4
Länge C (mm)		534	
Länge D (mm)		517,5	
Länge E (mm)	<b>(</b> € = 11		
Gewicht (kg)	1,3 1,2 1,3		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	(€		
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0		

		RolTop/T S1,5/70-868	RolTop/T S3/30-868	RolTop/T S5/30-868
-	Artikel-Nummer	30 226.0006	30 216.0006	30 236.0006





# SunTop S-868

## Funk-Rohrantriebe für Fenstermarkisen

#### SunTop S-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Markisen

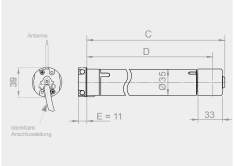
Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung Intelligente Kraftmessung Blockiererkennung Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar ab Ø = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 5 Nm

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit autom. Routingfunktion

Endlagen programmierbar		
Oben	Unten	
Auf Anschlag	Frei einstellbar	
Frei einstellbar	Auf Anschlag	
Auf Anschlag	Auf Anschlag	
Frei einstellbar	Frei einstellbar	





| 40 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	SunTop S5/30-868	SunTop S7/30-868 FL	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	5	7	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	3	0	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)	5	0	
Geräuschlose Softbremse	•	-	
Schnellläufer	•		
Bemessungs-Strom (A)	0,7	73	
Bemessungs-Aufnahme (W)	168		
Wellendurchmesser (mm)	38		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	80	40	
Betriebsdauer (min S2)	4		
Länge C (mm)	534		
Länge D (mm)	517	7,5	
Länge E (mm)	<u> </u>	= 11	
Gewicht (kg)	1,3 1,4		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	CE 🕸 🖺		
Weißer Motorkopf	• –		
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0		

		SunTop S5/30-868	
*	Artikel-Nummer	30 732.0006	

4		SunTop S7/30-868 FL
	Artikel-Nummer	30 752.0006





# SunTop S

## Rohrantriebe für Fenstermarkisen

#### SunTop S (230 V/50 Hz)

Anwendung: Markisen

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung Parallelschaltung möglich

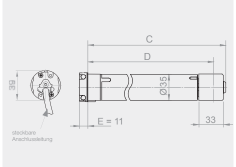
Endlagen über Montagekabel einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 5 Nm

Endlagen programmierbar		
Oben	Unten	
Auf Anschlag	Frei einstellbar	
Frei einstellbar	Auf Anschlag	
Auf Anschlag	Auf Anschlag	
Frei einstellbar	Frei einstellbar	





| 42 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	SunTop S5/30	SunTop S7/30 FL	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	5	7	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	3	0	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)	5	0	
Geräuschlose Softbremse	•	-	
Schnellläufer			
Bemessungs-Strom (A)	0,7	73	
Bemessungs-Aufnahme (W)	168		
Wellendurchmesser (mm)	38		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	80	40	
Betriebsdauer (min S2)	4		
Länge C (mm)	53	34	
Länge D (mm)	517	7,5	
Länge E (mm)	<u> </u>	) = 11	
Gewicht (kg)	1,2 1,3		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	CE 🛳 🗓		
Weißer Motorkopf	• –		
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0		

0.		SunTop S5/30	
-	Artikel-Nummer	30 731.0001	

	SunTop S7/30 FL
Artikel-Nummer	30 751.0001





# VariEco S-868

## Funk-Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco S-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanischer Endschalter

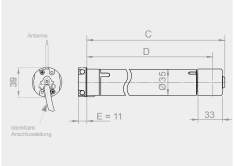
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit autom Routingfunktion

mit autom. Routingfunktion

Endlagen mechanisch einstellbar						
Oben	Unten					
Frei einstellbar Frei einstellba						





| 44 | elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	VariEco S1,5/70-868	VariEco S3/30-868	VariEco S5/30-868	VariEco S5-868 FL	VariEco S8-868	VariEco S8-868 FL	VariEco S12-868 FL
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,5	3		5		8	12
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70	3	80		1	17	
Rollladen	-				•		
Textiler Sonnenschutz				•			
Bemessungs-Spannung (V)				1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50			
Geräuschlose Softbremse		•		-	•		-
Schnellläufer		•				_	
Bemessungs-Strom (A)	0,	55	0,73	0,60	0,73	0,60	0,73
Bemessungs-Aufnahme (W)	10	30	168	140	168	140	168
Wellendurchmesser (mm)		38					
Schutzgrad (IP)		44					
Endschalterbereich (Umdreh.)				42			
Betriebsdauer (min S2)	Ę	5			4		
Länge C (mm)		534		514	534	514	534
Länge D (mm)		517,5		497,5	517,5	497,5	517,5
Länge E (mm)				= 11			
Gewicht (kg)			1	,3			1,4
Betriebsumgebungstemperatur (°C)				-20 bis +60			
Konformität				CE 🕸 🗓			
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0			
Weißer Motorkopf		•				_	
Standard-Lieferumfang		-		Auf Wunsc	ch anstatt: Motorlag	e (ArtNr. 99 000.7 gerplatte (ArtNr. 99 evoLine M/L-Motorl	9 000.7501)

	VariEco S1,5/70-868	VariEco S3/30-868	VariEco S5/30-868		
Artikel-Nummer	30 922.0106	30 912.0106	30 932.0106		

4			VariEco S5-868 FL	VariEco S8-868	VariEco S8-868 FL	VariEco S12-868 FL
	Artikel-Nummer		30 844.0106	30 954.0106	30 854.0106	30 864.0106





# VariEco S

## Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco S (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

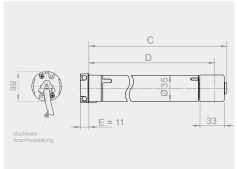
Endabschaltung: Mechanischer Endschalter

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 8 Nm

Endlagen mechanisch einstellbar						
Oben	Unten					
Frei einstellbar	Frei einstellbar					





| 46 | elero.de 2016 | 2017

#### **Technische Daten und Maße**

Auslauf	Neu
Aug	Mea





Baugröße/Typ	VariEco S1,5/70	VariEco S3/30	VariEco S5/30	VariEco S5/30 FL	VariEco S5 FL	VariEco S8	VariEco S8 FL	VariEco S10 FL	VariEco S12 FL	VariEco S12/11 FL
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,5	3		5			3	10	1	12
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70		30		17			11		
Rollladen	_					•				
Textiler Sonnenschutz						•				
Bemessungs-Spannung (V)					1 ~	230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)					5	60				
Geräuschlose Softbremse		•			-	•			-	
Schnellläufer		•	•				-	-		
Bemessungs-Strom (A)	0,	55	0,73	0,	60	0,73	0,0	60	0,73	0,60
Bemessungs-Aufnahme (W)	10	30	168	14	40	168	14	40	168	140
Wellendurchmesser (mm)					3	8				
Schutzgrad (IP)					4	.4				
Endschalterbereich (Umdreh.)					4	2				
Betriebsdauer (min S2)	Ę	5				4	1			
Länge C (mm)		534				514			534	514
Länge D (mm)		517,5				497,5			517,5	497,5
Länge E (mm)					<u> </u>	) = 11				
Gewicht (kg)	1,	,3		1,2		1	,3	1,2	1,3	1,2
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)					-20 b	is +60				
Konformität	(€ ♠ 🏨									
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0									
Weißer Motorkopf		-								
Standard-Lieferumfang		-	-		Αι	uf Wunsch ans	nplatte orange statt: Motorlag ndung von Re	erplatte (ArtI	Vr. 99 000.75	01)

0.		VariEco S1,5/70	VariEco S3/30	VariEco S5/30	VariEco S5/30 FL			
	Artikel-Nummer	30 921.0101	30 911.0101	30 931.0101	30 831.0101			





			VariEco S5 FL	VariEco S8	VariEco S8 FL	VariEco S10 FL	VariEco S12 FL	VariEco S12/11 FL
Artikel-Nummer			30 843.0101	30 953.0101	30 853.0101	30 873.0101	30 863.0101	30 855.0101





# VariEco S-K

## Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco S-K (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanischer Endschalter Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse

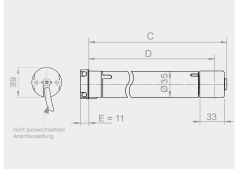
Kurze Bauform

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 38 mm

Anschlusskabel: 3,0 m Standard (nicht auswechselbar)

Endlagen mechanisch einstellbar						
Oben Unten						
Frei einstellbar Frei einstellbar						





| 48 elero.de 2016 | 2017

# e l e r ㅇ

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	VariEco S1,2/70-K	VariEco S3/30-K	VariEco S5-K				
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	1,2	3	5				
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	70	30	17				
Rollladen	-		•				
Rollo	•	•	-				
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50					
Geräuschlose Softbremse		•					
Bemessungs-Strom (A)		0,52					
Bemessungs-Aufnahme (W)	120						
Wellendurchmesser (mm)	38						
Schutzgrad (IP)	44						
Endschalterbereich (Umdreh.)		33					
Betriebsdauer (min S2)		4					
Länge C (mm)		410					
Länge D (mm)		393					
Länge E (mm)		= 11					
Gewicht (kg)		1,2					
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)		-20 bis +60					
Konformität		CE 🕸 🗓					
Anschlusskabel (m)		3,0					
Weißer Motorkopf		•					
Standard-Lieferumfang	mit 3,0 m Anso	chlusskabel (nicht a	auswechselbar)				

		VariEco S1,2/70-K	VariEco S3/30-K	VariEco S5-K
-3	Artikel-Nummer	30 971.0101	30 991.0101	30 981.0101



## Kabel und Zubehör

Die Rücknahme von Anschlusskabeln ist ausgeschlossen!







Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **weiß** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung		
99 000.4101	2,0 m steckbar (Standard)		
99 000.4201	3,0 m steckbar		
99 000.4301	5,0 m steckbar		
99 000.4401	10,0 m steckbar		
99 000.4801	20,0 m steckbar		
99 000.4501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker		
99 000.7001	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker		
99 000.4601	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker		

Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **schwarz** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung		
99 000.5101	2,0 m steckbar		
99 000.5201	3,0 m steckbar		
99 000.5301	5,0 m steckbar		
99 000.5401	10,0 m steckbar		
99 000.5501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker		
99 000.7701	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker		

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, weiß

23 395.0201	2,0 m steckbar
23 395.0301	3,0 m steckbar
23 395.0401	5,0 m steckbar
23 395.0501	10,0 m steckbar
23 395.0601	20,0 m steckbar
23 395.0101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0801	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0701	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, schwarz

23 395.2201	2,0 m steckbar
23 395.2301	3,0 m steckbar
23 395.2401	5,0 m steckbar
23 395.2501	10,0 m steckbar
23 395.2101	0,4 m RevoLine-Kabel mit Hirschmann-Stecker
23 395.2901	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

23 243.0002	Montagekabel		
23 246.0001	Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3		
13 709.7301	5-polige Anschlußklemme für Montagekabel 23 243.0002		
23 395.2701	QuickConnect, schnelles Verbindungssystem, IP 65		
23 395.4701	QuickConnect, 10er-Set		
23 395.2601	QuickConnect mit MiniPlug, IP 65 Kabellänge 0,25 m		
23 846.0001	Hirschmann-Stecker Stas 3 mit Bügel		
13 701.5301	Hirschmann-Kupplung Stak 3		
13 308.0001	Flexible Einstellhilfe		









Montage und Demontage nur in spannungslosem Zustand durchführen! Anschlüsse am 230V-Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.

| 50 elero.de 2016 | 2017



# **Adaptersets**

23 028.0001

Adapter für Somfy Adapterset

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 272.













				l
Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
22 017.0001	<b>017.0001</b> Ø 52 x 1,5 mm			
<b>22 004.0001</b> Ø 63 x 1,0 mm		•		
22 011.0001	Ø 40 x 1,0 mm		•	
22 009.0001	Ø 40 x 1,5 mm		•	
13 119.0601	Ø 40 x 2,0 mm (nur Kupplung), Ø 38 x 1,0 mm		•	
22 015.0001	Ø 42 x 1,0 mm		•	
22 071.0001	Ø 50 x 1,5 mm		•	
22 016.0001	Ø 50 x 2,0 mm, Italien		•	
22 010.0001	Für 8-kant, SW 40, Alu-Rohr, Selve			•
23 097.0001	Für Alu-Profilrohr Ø 42 mm, Silentgliss			•
22 013.0001	Ø 42 x 2,0 mm, Bautex, Sundrape			•
22 018.0001	Ø 43,5 mm, Tecnolight/Acmeda, Ø 44 mm, Garattoni			•
22 014.0001	Ø 45 mm, Zurflüh-Feller ZF 45			•
22 068.0001	Ø 47 mm			•
22 002.0001	AXE Ø 48 mm, Griesser-Hüppe			•
22 006.0001	Für 8-kant, SW 50 Selve			•
22 007.0001	Ø 50 x 1,5 mm, Siral			•
22 012.0001	Ø 50 mm, Alu			•
22 008.0001	54 x 0,5 mm, Zurflüh-Feller			•
22 005.0001	60 mm, 8-kant, Selve, Döhner			•
22 054.0001	Ø 50 mm, Alu, Lateinamerika			•
13 101.5301	Ø 40 x 1,5 mm Endschalterring weiß für Innenrolloanwendung (in Verbindung mit 22 009.0001)		•	
13 121.3001	Adapterring zur Benutzung von S-Antrieben mit M-Adaptersets			

## **RevoLine Motor Adapter Platte**





Um S-Motor in RevoLine-Lager zu verwenden (siehe unten). Bestellen Sie mit dieser Nummer, damit die Platte auf dem bestellten Motor montiert wird.



Wie Nummer 99 000.7501, als Nachrüst- oder Ersatzteil für bestehenden Antrieb.

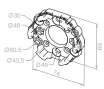
## Revoline Motorlager in Verbindung mit Motorlagerplatte



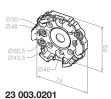
23 004.0001 universal (Kunststoff) Drehmomentbegrenzung max. 50 Nm



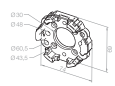
23 615.4401 universal, ausrastbar Drehmomentbegrenzung max. 30 Nm



23 003.0001 Teilkreis 48/Teilkreis 60 (Alu)



Teilkreis 48/Teilkreis 60 (Alu) mit Muttern 4 x M6 und Zentrieruna



23 003.0301 Teilkreis 48/Teilkreis 60 mit Gewinde M6/M8 – für Markisen –

#### SKS



23 004.0101 Drehmomentbegrenzung max. 50 Nm

#### mit Grundplatte



23 615.9901 Variant-Elemente

#### mit Montageplatte



Kunststoff bis max. 30 Nm (Thyssen, Schüco, Veka, Home)



23 615.9101 gekröpft, bis max. 50 Nm (60 mm Wandabstand)

#### Klemmlager



23 615.7201 für Rollenlagerhalter Drehmomentbegrenzung bis max. 30 Nm

#### schraublos links



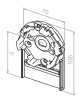
23 615.8201 für Vorbauelemente Gr. 137 mm, d = 64 - 65.5 mm.bis max. 30 Nm

#### schraublos rechts



23 615.9201 für Vorbauelemente Gr. 137 mm, d = 64 - 65.5 mm. bis max. 30 Nm

schraublos links



23 615.8301 für Vorbauelemente Gr. 150 mm, d = 70,7 mmbis max. 30 Nm

schraublos links

schraublos rechts



23 615.9301 für Vorbauelemente Gr. 150 mm, d = 70,7 mmbis max, 30 Nm







23 003.1601 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm bis max. 30 Nm

#### schraublos links



23 615.8401 für Vorbauelemente Gr. 165 mm, d = 78,2-79,7 mm,bis max. 30 Nm

## schraublos rechts



23 615.9401 für Vorbauelemente Gr. 165 mm, d = 78,2-79,7 mm,bis max. 30 Nm

23 003.1501 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm



23 003.1401 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm

# eler ㅇ

## (Typ 8) Motor Adapter Platte – Zwischenplatte

#### 99 000.7401



Um S-Motor in RevoLine-Lager zu verwenden (siehe unten). Bestellen Sie mit dieser Nummer, damit die Platte auf dem bestellten Motor montiert wird.





Wie Nummer 99 000.7401, als Nachrüstoder Ersatzteil für bestehenden Antrieb.



Wie Nummer 99 000.7401, in weiß. Als Nachrüstoder Ersatzteil für bestehenden Antrieb.

## (Typ 8) Motorlager in Verbindung mit Zwischenplatte



23 322.0001 Motorlager Teilkreis 48 und 60 mit Langloch



**23 108.0001**Motorlager
Teilkreis 48 und 60



23 277.0001 mit Motorlager (Thyssen, Schüco, Brügmann)

## Zwischen-, Motorlager- und Adapterplatten

#### Set Motorlagerplatte



22 145.0001 zur Verwendung von RevoLine Wandlagern

#### Zwischenplatten



**22 141.0001** orange komplett inkl. Montagezubehör



22 144.0001 weiß komplett inkl. Montagezubehör



22 140.0001 ohne Flügel orange komplett inkl. Montagezubehör



**22 042.0001** ohne Flügel weiß komplett inkl. Montagezubehör

#### Zwischenplatte



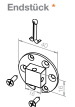
22 042.0101 ohne Flügel, weiß komplett, inkl. Montagezubehör mit langen Schrauben zur Verw. mit nachfolgenden Metalladapter-Platten

#### Set Zwischenplatten



22 143.0001
16 x 16 mm (inkl.
Zwischenplatte weiß
und Montagezubehör)

bis 5 Nm einsetzbar



**23 367.0001** 16 x 16 mm komplett

#### Adapter \*



22 040.0001 10 x 10 mm komplett inkl. Montagezubehör

Vierkantbolzen \*



23 099.0001 mit Bolzen 10 x 6,5 mm (11 mm hoch) inkl. Befestigungschrauben

#### Lagerplatten \*



**22 064.0001**Kreuz = 13 mm
kpl. inkl. Montagezubehör



22 065.0001 Schlitz = 16,4 mm kpl. inkl. Montagezubehör

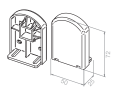


**22 080.0001** (Schlitz 15 x 3 mm), Benthin inkl. Montagezubehör

Nur die mit \*
gekennzeichneten
Zubehörplatten sind
für VariEco S-K
Antriebe geeignet.

## Rollozubehör Lager

#### Antriebslager



13 114.9001 alpinweiß für 16 x 16 mm Bolzen, max. 5 Nm Achshöhe 42 mm

#### Achsträgerlager



13 114.8901 für Bolzen Ø 10 mm Achshöhe 42 mm



23 013.0002 mit beweglichem Bolzen Ø 10 mm, 38 x 1,0 mm, für Rohr-Ø 40 x 2,0 mm oder Entschaltermitnahmering



Nur solange Vorrat reicht!

23 013.0001 mit beweglichem Bolzen Ø 10 mm für Rohr 40 x 1,0 mm; 42 x 2 mm

## Rollozubehör Achshöhe 42 mm

#### Antriebslager komplett



23 095.0001 mit Vierkant 16 x 16 mm Standard-Ausführung 42 mm

#### Zwischenlager komplett



bis 5 Nm, mit Außen-Ø 35,5 mm oder Endschaltermitnahmering, Standard-Ausführung 42 mm

#### Achslager komplett



23 096.0001 mit Außen-Ø 35,5 mm für Rohr 38 x 1,0 mm; für Rohr 38 x 1,0 mm; 40 x 2,0 mm 40 x 2,0 mm oder Endschaltermitnahmering Standard-Ausführung 42 mm

#### Rollozubehör Achshöhe 60 mm

#### Antriebslager komplett



23 095.0101 mit Vierkant 16 x 16 mm, verlängerte Ausführung 60 mm bis max. 30 Nm

#### Zwischenlager komplett



23 203.0101 bis 5 Nm mit Außen-Ø 35,5 mm für Rohr 40 x 2,0 mm; 38 x 1,0 mm oder Endschaltermitnahmering, verlängerte Ausführung 60 mm

#### Achslager komplett



23 096.0101 mit Außen-Ø 35,5 mm für Rohr 40 x 2,0 mm; 38 x 1,0mm oder Endschaltermitnahmering, verlängerte Ausführung 60 mm

## Achsträger

#### Lagerbock



13 109.1701 Motorseite mit Vierkant 16 x 16 mm

#### Lagerbock Gegenseite



13 109.1801 Kunststoff für Bolzen Ø 10 mm bis max. 30 Nm

# Montageplatten und Montagezubehör

#### Eingipslager



**13 300.9202** bis max. 80 Nm

## Montageplatten



**24 554.0001** für Universallager (23 004.0001 und 23 615.4401)



13 302.2601 für Motorlager (Stakusit)

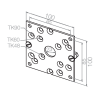


13 302.7801 für Motorlager Teilkreis 78 mm z.B. für Weru-Elemente

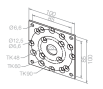


**23 457.0001** für Blendkappe

#### Grundplatten



23 687.0501 mit 2 versenkbaren Schrauben M6 x 16 und Muttern



**13 109.2902** mit Teilkreis 48/60/90 mm (ohne Motorlager)

#### Befestigungswinkel



**13 110.5001** 



**13 110.5101** 130 mm hoch



**13 110.5201** 180 mm hoch

#### Rollenlagerhalter



**23 852.0001** 

# Einhängeklammern



13 301.8201 für Aufhängefeder 40 mm, 8-kant-Welle



13 301.8501 für Aufhängefeder 50 mm, 8-kant-Welle

#### Starre Wellenverbinder MiniClick und MaxiClick

universell für 40er-, 50er-, 60er- und 70er- 8kant-Wellen



#### MiniClick, mit Drehverschluss

13 309.0501

Für Mini-Profile und 8kant-Wellen SW 40, 50 (0,6 und 0,8 mm) und SW 60 (0,6 und 0,9 mm)

Artikel-Nummer	r Typ/Artikelbeschreibung	
13 309.0001	MiniClick, 1-gliedrig	
13 309.0101	MiniClick, 2-gliedrig	
13 309.0201	MiniClick, 3-gliedrig	
13 309.0301	MiniClick, 4-gliedrig	
13 309.0401	Einschubprofil MiniClick	

# MaxiClick, mit Drehverschluss

Für Standard-/Neubau-Profile und 8kant-Wellen SW 60 (0,9 mm) und SW 70 (1,0 / 1,2 und 1,5 mm)

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	
13 309.1001	MaxiClick, 1-gliedrig	
13 309.1101	MaxiClick, 2-gliedrig	
13 309.1201	MaxiClick, 3-gliedrig	

13 309.1401	Einschubprofil MaxiClick	
13 309.1501	Ausgleichsprofil MaxiClick	

#### Ermittlung des passenden MiniClick-Wellenverbinders

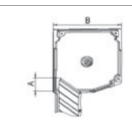
Ausgleichsprofil MiniClick

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	115 – 150	00 14/ 11 11	max. 8 pro Wellenverbinder	Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
2-gliedrig	155 – 180	pro 60 cm Wellenlänge bzw. je 4 Nm Motor-		
3-gliedrig	185 – 210	leistung einen starren Wellenverbinder		
4-gliedrig	215 – 240	vvelieriverbillider		

#### Ermittlung des passenden MaxiClick-Wellenverbinders

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	125 – 160	pro 60 cm Wellenlänge		
2-gliedrig	160 – 200	bzw. je 6 Nm Motor- leistung einen starren	max. 12 pro Wellenverbinder	Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
3-gliedrig	200 – 250	Wellenverbinder	pro transmissional	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Werte sind u.a. abhängig vom Wellentyp.



Der oberste Profilstab des Rollladens sollte nicht mehr als ½ der Profilhöhe aus der Führungsschiene herauskommen (A). Der "Hochschiebeeffekt" funktioniert nur, wenn die einzelnen Glieder sich gegeneinander abstützen und das erste Rollladenprofil nach unten in die Führung gedrückt wird!

# elero

# Hochschiebesicherungen

#### Hochschiebesicherungen Miniprofil



**13 301.8901** 2-gliedrig



**13 301.9101** 3-gliedrig

#### Befestigungsringe



**13 301.9401** für 40 mm 8-kant-Welle



**13 302.1501** für 50 mm 8-kant-Welle











# **RolTop M-868 /-K**

## Funk-Rohrantriebe für Rollläden, Rollos und Screens

#### **RolTop M-868 /-K**

### Anwendung: Rollladen, Rollo und Screen\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mn

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Anschlußkabel steckbar

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

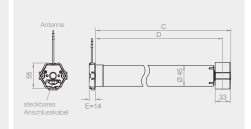
\* Behangschutzfunktion kann bei Windbelastung ansprechen.

Endlagen programmierbar							
Oben	Unten						
Auf Anschlag	Frei einstellbar						
Frei einstellbar	Auf Anschlag						
Auf Anschlag	Auf Anschlag						
Frei einstellbar	Frei einstellbar						

#### RolTop M-868



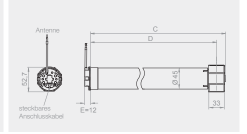
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



#### RolTop M-868 RH



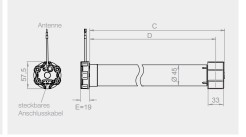
- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



#### RolTop M-868 SH



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



l 60 elero.de 2016 | 2017

# eler<u>o</u>

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolTop M6-868	RolTop M7/23-868	RolTop M10-868	RolTop M10-868-K	RolTop M12/23-868	RolTop M20-868	RolTop M30-868	RolTop M40-868	RolTop M50-868	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	7	10		12	20	30	40	50	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	14	23	1	14	23	14			·	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230	230 – 240 V ~			1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)					50					
Geräuschlose Softbremse				•				_		
Schnellläufer	-	•		_	•			-		
Bemessungs-Strom (A)	0,52	0,6	C	),6		0,9		1,2	1,3	
Bemessungs-Aufnahme (W)	118		140			200		270	300	
Wellendurchmesser (mm)					50					
Schutzgrad (IP)					44					
Endschalterbereich (Umdreh.)					40					
Betriebsdauer (min S2)	4	5	5	4	5	4	4	5	4	
Länge C (mm)	445	46	66	391	52	26	516	54	46	
Länge D (mm)	428,5	44	19	374,5	509	9,5	499,5	52	9,5	
Länge E (mm)				<b>=</b> 14	= 12	= 19				
Gewicht (kg)	1,6	1,	7	1,5	1,9	2,1	2,3	2,6	3,1	
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)		-20 bis +60								
Konformität		(€ <u>♠</u> Д								
Anschlusskabel steckbar (m)					2,0					

•		RolTop M6-868	RolTop M7/23-868	RolTop M10-868	RolTop M10-868-K	RolTop M12/23-868	RolTop M20-868	RolTop M30-868	RolTop M40-868	RolTop M50-868
	Artikel-Nummer	34 302.0006	34 226.0006	34 222.0006	34 112.0006	34 236.0006	34 232.0006	34 242.0006	34 252.0006	34 262.0006

		RolTop M7/23-868 RH	RolTop M10-868 RH	RolTop M10-868-K RH	RolTop M12/23-868 RH	RolTop M20-868 RH	RolTop M30-868 RH	
	Artikel-Nummer	38 226.0006	38 222.0006	38 112.0006	38 236.0006	38 232.0006	38 242.0006	

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!

		RolTop M6-868 SH	RolTop M10-868 SH		RolTop M20-868 SH	RolTop M30-868 SH	RolTop M40-868 SH	RolTop M50-868 SH
	Artikel-Nummer	39 302.0006	39 222.0006		39 232.0006	39 242.0006	39 252.0006	39 262.0006







# RolTop M-868 Schnellläufer

## Funk-Rohrantrieb mit Softstart für Rollläden, Rollos, Insektenschutz und Screens

#### RolTop M-868 Schnellläufer

#### Anwendung: Rolladen, Rollo, Insektenschutz und Screen\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel und Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

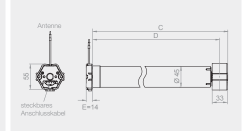
\* Behangschutzfunktion kann bei Windbelastung ansprechen.

Endlagen programmierbar								
Oben	Unten							
Auf Anschlag	Frei einstellbar							
Frei einstellbar	Auf Anschlag							
Auf Anschlag	Auf Anschlag							
Frei einstellbar	Frei einstellbar							

#### RolTop M-868 Schnellläufer



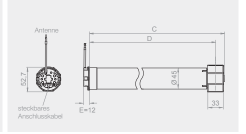
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend f
  ür s
  ämtliche RevoLine-Motorlager von elero



#### RolTop M-868 RH Schnellläufer



- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



l 62 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop RolTop M2,5/90-868 M4/60-868		RolTop M6/35-866	RolTop M7/23-868	RolTop M9/35-868	RolTop M12/23-868			
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	2,5	4	9	7	9	12			
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	90 60		35	23	35	23			
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230		230 – 240 V ~	1 ~	230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)			5	0					
Geräuschlose Softbremse			•		-	•			
Schnellläufer		•							
Bemessungs-Strom (A)		0,9		0,6	0	,9			
Bemessungs-Aufnahme (W)		200		140	200				
Wellendurchmesser (mm)			5	0					
Schutzgrad (IP)			4	4					
Endschalterbereich (Umdreh.)			4	0					
Betriebsdauer (min S2)			Ę	5					
Länge C (mm)		526		466	516	526			
Länge D (mm)		509		449,5	499,5	509			
Länge E (mm)			🎃 = 14	<b>(a)</b> = 12					
Gewicht (kg)		1,9		1,8	2,0	1,9			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60								
Konformität			C € 4	<u> A</u> E					
Anschlusskabel steckbar (m)			2,	,0					

		RolTop M2,5/90-868	RolTop M6/35-868	RolTop M7/23-868	RolTop M9/35-868	RolTop M12/23-868
	Artikel-Nummer	34 160.0006	34 238.0006	34 226.0006	34 248.0006	34 236.0006

4		RolTop M2,5/90-868 RH	RolTop M4/60-868 RH	RolTop M6/35-868 RH	RolTop M7/23-868 RH	RolTop M9/35-868 RH	RolTop M12/23-868 RH
	Artikel-Nummer	38 160.0006	38 460.0006	38 438.0006	38 226.0006	38 448.0006	38 236.0006

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!







# RolTop M /-K

## Rohrantrieb für Rollläden, Rollos und Screens

#### RolTop M /-K

#### Anwendung: Rollladen, Rollo und Screen\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt (nicht bei RolTop M10-K) Entlastung an Endlage aktivierbar (nicht bei RolTop M10-K)

Endlagen über Montagekabel einstellbar

Parallelschaltung möglich

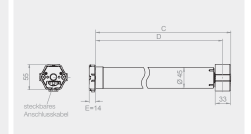
Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen programmierbar								
Oben	Unten							
Auf Anschlag	Frei einstellbar							
Frei einstellbar	Auf Anschlag							
Auf Anschlag	Auf Anschlag							
Frei einstellbar	Frei einstellbar							



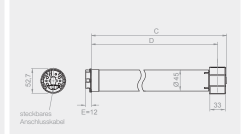
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



#### RolTop M RH



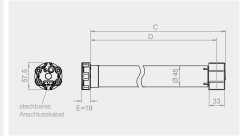
- Rohrantrieb mit überwickelbarem
   Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



#### **RolTop M SH**



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



l 64 elero.de 2016 | 2017

<sup>\*</sup> Behangschutzfunktion kann bei Windbelastung ansprechen.

# elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop M6	RolTop M7/23	RolTop M10	RolTop M10-K	RolTop M12/23	RolTop M20	RolTop M30	RolTop M40	RolTop M50
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	7	•	10	12	20	30	40	50
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	14	23	1	14	23		. 1	14	1
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230	230 – 2	240 V ~		1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)					50				
Geräuschlose Softbremse				•				-	
Schnellläufer	-	•		_	•			-	
Bemessungs-Strom (A)	0,52		0,6			0,9		1,2	1,3
Bemessungs-Aufnahme (W)	118		140			200		270	300
Wellendurchmesser (mm)		50							
Schutzgrad (IP)		44							
Endschalterbereich (Umdreh.)					40				
Betriebsdauer (min S2)		5			4	1		5	4
Länge C (mm)	446	46	66	391	52	26	516	5-	46
Länge D (mm)	429,5	44	9,5	374,5	50	9,5	499,5	52	9,5
Länge E (mm)				<b>@</b> = 14	<b>(a)</b> = 12	<b>9</b> = 19			
Gewicht (kg)	1,6	1	,7	1,9	2	,2	2,3	2,5	3,1
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60								
Konformität	<b>(€</b> ♠ <u>۩</u>								
Anschlusskabel steckbar (m)					2,0				

•		RolTop M6	RolTop M7/23	RolTop M10	RolTop M10-K	RolTop M12/23	RolTop M20	RolTop M30	RolTop M40	RolTop M50
	Artikel-Nummer	34 301.0001	34 225.0001	34 221.0001	34 111.0001	34 235.0001	34 231.0001	34 241.0001	34 251.0001	34 261.0001

•		RolTop M7/23 RH	RolTop M10 RH	RolTop M10-K RH	RolTop M12/23 RH	RolTop M20 RH	RolTop M30 RH	
	Artikel-Nummer	38 225.0001	38 221.0001	38 111.0001	38 235.0001	38 231.0001	38 241.0001	

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!

		RolTop M6 SH	RolTop M10 SH		RolTop M20 SH	RolTop M30 SH	RolTop M40 SH	RolTop M50 SH	
	Artikel-Nummer	39 301.0001	39 221.0001		39 231.0001	39 241.0001	39 251.0001	39 261.0001	







# RolTop M Schnellläufer

## Rohrantrieb mit Softstart für Rollos und Insektenschutz

#### RolTop M Schnellläufer

Anwendung: Rollladen, Rollo, Insektenschutz und Screen\*

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt Entlastung an Endlage aktivierbar Endlagen über Montagekabel einstellbar

Parallelschaltung möglich

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mm

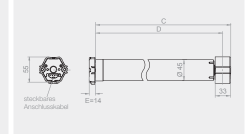
Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse (außer RolTop M12/23)

Endlagen programmierbar						
Oben	Unten					
Auf Anschlag	Frei einstellbar					
Frei einstellbar	Auf Anschlag					
Auf Anschlag	Auf Anschlag					
Frei einstellbar	Frei einstellbar					

#### RolTop M Schnellläufer



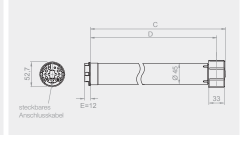
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager



#### RolTop M RH Schnellläufer



- Rohrantrieb mit überwickelbarem
   Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



l 66 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop M2,5/90	RolTop M4/60	RolTop M6/35	RolTop M7/23	RolTop M9/35	RolTop M12/23	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	2,5	4	6	7	9	12	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	90	60	35	23	35	23	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230		230 – 240 V ~	1 ~ 230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)			5	50			
Geräuschlose Softbremse			•		-	•	
Schnellläufer				•			
Bemessungs-Strom (A)	0,9			0,6	C	),9	
Bemessungs-Aufnahme (W)	200 140					00	
Wellendurchmesser (mm)	50						
Schutzgrad (IP)			4	14			
Endschalterbereich (Umdreh.)			4	10			
Betriebsdauer (min S2)				5			
Länge C (mm)		526		466	516	506	
Länge D (mm)		509		449,5	499	509	
Länge E (mm)			<b>@</b> = 14	<b>()</b> = 12			
Gewicht (kg)		1,9		1,7	2,0	2,2	
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60						
Konformität	C€♠₽						
Anschlusskabel steckbar (m)			2	,0			

•		RolTop M2,5/90	RolTop M6/35	RolTop M7/23	RolTop M9/35	RolTop M12/23
	Artikel-Nummer	34 169.0001	34 237.0001	34 225.0001	34 247.0001	34 235.0001

•		RolTop M2,5/90 RH	RolTop M4/60 RH	RolTop M7/23 RH	RolTop M12/23 RH
	Artikel-Nummer	38 169.0001	38 469.0001	38 225.0001	38 235.0001

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!





# **RolSmart M /-K**

# Rohrantriebe für Rollläden K-Version in kurzer Bauform

#### **RolSmart M /-K (230 V/50 Hz)**

Anwendung: Rollladen

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab

Endlagen über Montagekabel einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

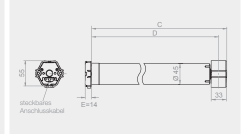
Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse

Parallelschaltung nicht möglich Benötigt mindestens einen Endanschlag

Endlagen programmierbar					
Oben	Unten				
Auf Anschlag	Frei einstellbar				
Frei einstellbar	Auf Anschlag				
Auf Anschlag	Auf Anschlag				



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



l 68 elero.de 2016 | 2017

# eler<u>o</u>

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolSmart M10-K	RolSmart M20
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	20
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	1	4
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	5	0
Geräuschlose Softbremse	•	•
Bemessungs-Strom (A)	0,6	0,9
Bemessungs-Aufnahme (W)	140	200
Wellendurchmesser (mm)	5	0
Schutzgrad (IP)	4	4
Endschalterbereich (Umdreh.)	4	0
Betriebsdauer (min S2)	4	1
Länge C (mm)	391	526
Länge D (mm)	374,5	509
Länge E (mm)	<del></del>	= 14
Gewicht (kg)	1,6	1,9
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 b	is +60
Konformität	<b>C</b> €.	<u> </u>
Anschlusskabel steckbar (m)	2,	,0

	RolSmart M10-K	RolSmart M20
Artikel-Nummer	34 011.0001	34 131.0002





# RolTop/D+ M-868

## Funk-Rohrantriebe für Rollläden

# Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

#### RolTop/D+ M-868

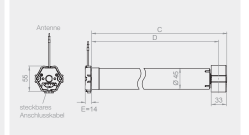
# Anwendung: Endabschaltung: Top-Funktionen: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung Intelligente Kraftmessung Behangschutz auf/ab und Freifahrt Endlagen selbstlernend mit Entlastungsfunktion Wellengröße: Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

elbstlernend
Unten
Auf Anschlag

#### RolTop/D+ M-868



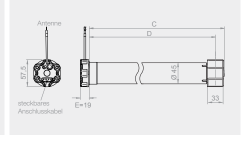
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



#### RolTop/D+ M-868 SH



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



| 70 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop D+ M6-868	RolTop D+ M10-868	RolTop D+ M20-868	RolTop D+ M30-868	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	10	20	30	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		1	4		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230	230 – 240 V ~	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		5	0		
Geräuschlose Softbremse		•		-	
Schnellläufer		-	-		
Bemessungs-Strom (A)	0,52	0,6	0	,9	
Bemessungs-Aufnahme (W)	118 140 200				
Wellendurchmesser (mm)		5	0		
Schutzgrad (IP)		4	4		
Endschalterbereich (Umdreh.)		4	0		
Betriebsdauer (min S2)	4	5	4	4	
Länge C (mm)	446	466	526	516	
Länge D (mm)	429,5	449,5	509,5	499,5	
Länge E (mm)		<del>_</del> = 14	<b>a</b> = 19		
Gewicht (kg)	1,4	1,8	2,2	2,3	
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60				
Konformität		C € 4	<u>a</u> I		
Anschlusskabel steckbar (m)		2	.0		

	RolTop D+ M6-868	RolTop D+ M10-868	RolTop D+ M20-868	RolTop D+ M30-868
Artikel-Nummer	34 014.0006	34 024.0006	34 034.0006	34 044.0006

		RolTop D+ M10-868 SH	RolTop D+ M20-868 SH	RolTop D+ M30-868 SH
	Artikel-Nummer	39 024.0006	39 034.0006	39 044.0006





# RolTop/D+ M

## Rohrantriebe für Rollläden

# Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar!

#### RolTop/D+ M

#### Anwendung: Rollladen

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Endlagen selbstlernend mit Entlastungsfunktion

Parallelschaltung möglich

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

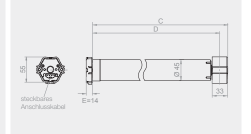
Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern einsetzbar

Endlagen selbstlernend
Oben Unten
Auf Anschlag Auf Anschlag

## RolTop/D+ M



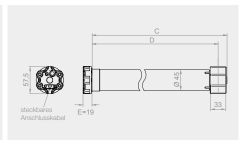
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



#### RolTop/D+ M SH



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



| 72 elero.de 2016 | 2017

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolTop/D+ M6	RolTop/D+ M10	RolTop/D+ M20	RolTop/D+ M30		
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	10	20	30		
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)		5	0			
Geräuschlose Softbremse	• -					
Schnellläufer			-			
Bemessungs-Strom (A)	0,52	0,52 0,6 0,9				
Bemessungs-Aufnahme (W)	118 140 200					
Wellendurchmesser (mm)	50					
Schutzgrad (IP)		4	4			
Endschalterbereich (Umdreh.)		. 4	.0			
Betriebsdauer (min S2)	4	5	4	1		
Länge C (mm)	446	466	526	516		
Länge D (mm)	429,5	449,5	509,5	499,5		
Länge E (mm)	<b>a</b> = 14 <b>b</b> = 19					
Gewicht (kg)	1,4					
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60					
Konformität	<b>(€</b> ♠					
Anschlusskabel steckbar (m)		2	,0			

		RolTop/D+ M6	RolTop/D+ M10	RolTop/D+ M20	RolTop/D+ M30
2.0.7	Artikel-Nummer	34 013.0001	34 023.0001	34 033.0001	34 043.0001

	RolTop/D+ M10 SH	RolTop/D+ M20 SH	RolTop/D+ M30 SH
Artikel-Nummer	39 023.0001	39 033.0001	39 043.0001





# RolTop s\_onro M-868

## Funk-Rohrantriebe mit sanfter Abschaltung abwärts für s\_onro Rollläden

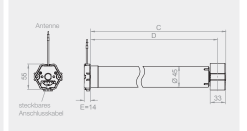
#### RolTop s\_onro M-868

Anwendung:	Rollladen
Endabschaltung: Top-Funktionen:	Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung Intelligente Kraftmessung Behangschutz auf/ab und Freifahrt Entlastung an Endlage aktivierbar
Wellengröße: Besonderheiten: Funksystem:	Endlagen über Funk oder Montagekabel einstellbar ab Ø = 50 mm Sanfte Abschaltung in Abwärtsrichtung Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

Endlagen programmierbar					
Oben	Unten				
Auf Anschlag	Frei einstellbar				
Frei einstellbar	Auf Anschlag				
Auf Anschlag	Auf Anschlag				
Frei einstellbar	Frei einstellbar				



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 74 | elero.de 2016 | 2017

# e l e r 🜼

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop s_onro M10-868	RolTop s_onro M20-868	RolTop s_onro M30-868	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	20	30	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14		
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 240 V~	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50		
Geräuschlose Softbremse	•	•	-	
Bemessungs-Strom (A)	0,6			
Bemessungs-Aufnahme (W)	140 200			
Wellendurchmesser (mm)	50			
Schutzgrad (IP)	44			
Endschalterbereich (Umdreh.)		40		
Betriebsdauer (min S2)	5		4	
Länge C (mm)	466	526	516	
Länge D (mm)	449,5	509,5	499,5	
Länge E (mm)		<b>⊕</b> = 14		
Gewicht (kg)	1,9 2,2 2,3			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60			
Konformität	<b>(€</b> ♠ <b>۩</b>			
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0		

	RolTop s_onro M10-868	RolTop s_onro M20-868	RolTop s_onro M30-868
Artikel-Nummer	34 222.5606	34 232.5606	34 242.5606





# RolTop s\_onro M

### Rohrantriebe mit sanfter Abschaltung abwärts für s\_onro Rollläden

#### RolTop s\_onro M

Anwendung:

Endabschaltung:

Top-Funktionen:

Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung
Intelligente Kraftmessung
Behangschutz auf/ab und Freifahrt
Entlastung an Endlage aktivierbar
Endlagen über Montagekabel einstellbar
Parallelschaltung möglich

wellengröße:

Besonderheiten:

Rollladen

Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung
Intelligente Kraftmessung
Behangschutz auf/ab und Freifahrt
Entlastung an Endlage aktivierbar
Endlagen über Montagekabel einstellbar
Parallelschaltung möglich

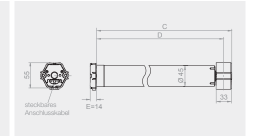
ab Ø = 50 mm
Sanfte Abschaltung in Abwärtsrichtung

Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen programmierbar					
Oben	Unten				
Auf Anschlag	Frei einstellbar				
Frei einstellbar	Auf Anschlag				
Auf Anschlag	Auf Anschlag				
Frei einstellbar	Frei einstellbar				



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



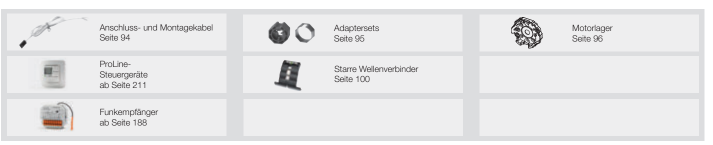
| 76 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolTop s_onro M10	RolTop s_onro M20	RolTop s_onro M30	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	20	30	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14		
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 240 V~	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50		
Geräuschlose Softbremse	•	•	_	
Bemessungs-Strom (A)	0,6			
Bemessungs-Aufnahme (W)	140 200			
Wellendurchmesser (mm)	50			
Schutzgrad (IP)	44			
Endschalterbereich (Umdreh.)		40		
Betriebsdauer (min S2)	5	4	4	
Länge C (mm)	466	526	516	
Länge D (mm)	449,5	509,5	499,5	
Länge E (mm)		<b>=</b> 14		
Gewicht (kg)	1,9	2,2	2,3	
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60			
Konformität	(€♠Д			
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0		

		RolTop s_onro	RolTop s_onro	RolTop s_onro	
		M10	M20	M30	
	Artikel-Nummer	34 221.5601	34 231.5601	34 241.5601	





# RolTop/J M-868

### Funk-Rohrantriebe für Rollläden mit Jalousierfunktion

#### RolTop/J M-868

Anwendung: Rollladen mit Jalousierfunktion

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt

Endlagen über Montagekabel und Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Auf verschiedene Systeme abgestimmt

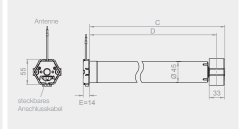
Spezielle Funktion mit 3. Position (Jalousierposition)

Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

Endlagen programmierbar					
Oben Unten					
Auf Anschlag	Frei einstellbar				
Frei einstellbar	Auf Anschlag				
Auf Anschlag	Auf Anschlag				
Frei einstellbar	Frei einstellbar				



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 78 | elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop/J M10-868	RolTop/J M20-868	RolTop/J M30-868	RolTop/J M40-868	RolTop/J M50-868	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	20	30	40	50	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	14					
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 240 V ~	230 – 240 V ~ 1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)			50			
Geräuschlose Softbremse						
Bemessungs-Strom (A)	0,6	0	,9	1,2	1,3	
Bemessungs-Aufnahme (W)	140	20	00	270	300	
Wellendurchmesser (mm)	50					
Schutzgrad (IP)	44					
Endschalterbereich (Umdreh.)	40					
Betriebsdauer (min S2)	5		4	5	4	
Länge C (mm)	466	526	516	54	6	
Länge D (mm)	449,5	509,5	499,5	529	9,5	
Länge E (mm)			<del>@</del> = 14			
Gewicht (kg)	1,8	1,9	2,2	2,6	3,1	
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60					
Konformität	<b>(€</b> ♠ <b>①</b>					
Anschlusskabel steckbar (m)			2,0			

	RolTop/J M10-868	RolTop/J M20-868	RolTop/J M30-868	RolTop/J M40-868	RolTop/J M50-868
Artikel-Nummer	34 224.0006	34 234.0006	34 244.0006	34 254.0006	34 264.0006





# RolTop/J M

### Rohrantriebe für Rollläden mit Jalousierfunktion

#### RolTop/J M

Anwendung: Rollladen mit Jalousierfunktion

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt Endlagen über Montagekabel einstellbar

Parallelschaltung möglich

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

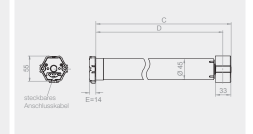
Auf verschiedene Systeme abgestimmt

Spezielle Funktion mit 3. Position (Jalousierposition)

Endlagen pro	grammierbar
Oben	Unten
Auf Anschlag	Frei einstellbar
Frei einstellbar	Auf Anschlag
Auf Anschlag	Auf Anschlag
Frei einstellbar	Frei einstellbar



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero

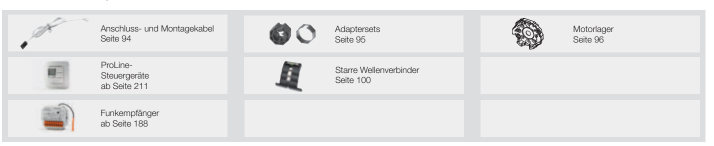


l 80 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	RolTop/J M10	RolTop/J M20	RolTop/J M30	RolTop/J M40	RolTop/J M50			
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	20	30	40	50			
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		•	14	•				
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 240 V ~		1 ~	230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)			50					
Geräuschlose Softbremse	•	•		-				
Bemessungs-Strom (A)	0.6	0	.9	1.2	1.3			
Bemessungs-Aufnahme (W)	140	20	00	270	300			
Wellendurchmesser (mm)		50						
Schutzgrad (IP)			44					
Endschalterbereich (Umdreh.)			40					
Betriebsdauer (min S2)	5		4	5	4			
Länge C (mm)	466	526	516	54	16			
Länge D (mm)	449,5	509,5	499,5	529	9,5			
Länge E (mm)			<del>=</del> = 14					
Gewicht (kg)	1,8	2,1	2,3	2,5	3,1			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	−20 bis +60							
Konformität	<b>(€</b> ♠ <u>¶</u>							
Anschlusskabel steckbar (m)			2,0					

	RolTop/J M10	RolTop/J M20	RolTop/J M30	RolTop/J M40	RolTop/J M50
Artikel-Nummer	34 223.0001	34 233.0001	34 243.0001	34 253.0001	34 263.0001







## SunTop M-868

### Funk-Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop M-868

#### **Anwendung: Textiler Sonnenschutz**

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung Blockiererkennung auf/ab

Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

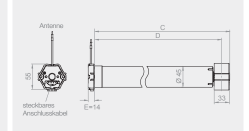
Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

Endlagen pro	Endlagen programmierbar						
Oben	Unten						
Auf Anschlag	Frei einstellbar						
Frei einstellbar	Auf Anschlag						
Auf Anschlag	Auf Anschlag						
Frei einstellbar	Frei einstellbar						

#### SunTop M-868



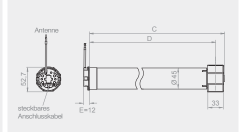
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager



#### SunTop M-868 RH



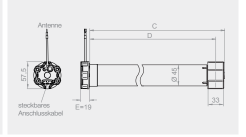
- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



#### SunTop M-868 SH



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



l **82** elero.de 2016 l 2017

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	SunTop M7/23-868	SunTop M10-868	SunTop M12/23-868	SunTop M20-868	SunTop M30-868	SunTop M40-868	SunTop M50-868
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	7	10	12	20	30	40	50
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	23	14	23		1	4	
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 2	240 V ~			1 ~ 230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50			
Geräuschlose Softbremse			•			-	
Schnellläufer	•	-	•			-	
Bemessungs-Strom (A)	0,	,6		0,9		1,2	1,3
Bemessungs-Aufnahme (W)	14	10		200		270	300
Wellendurchmesser (mm)				50			
Schutzgrad (IP)				44			
Endschalterbereich (Umdreh.)				40			
Betriebsdauer (min S2)		5			4	5	4
Länge C (mm)	46	66	52	26	516	5	46
Länge D (mm)	449	9,5	509	9,5	499,5	52	9,5
Länge E (mm)			<b>=</b> 14	<b>(a)</b> = 12	= 19		
Gewicht (kg)	1,	,7	2,1	2,2	2,3	2,5	3,1
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60						
Konformität		(6)					
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0			

	SunTop M7/23-868	SunTop M10-868	SunTop M12/23-868	SunTop M20-868	SunTop M30-868	SunTop M40-868	SunTop M50-868
Artikel-Nummer	34 726.0006	34 722.0006	34 736.0006	34 732.0006	34 742.0006	34 752.0006	34 762.0006

		N	SunTop M10-868 RH	SunTop M20-868 RH	SunTop M30-868 RH	SunTop M40-868 RH	SunTop M50-868 RH
	Artikel-Nummer	3	38 722.0006	38 732.0006	38 742.0006	38 752.0006	38 762.0006

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!

		SunTop M10-868 SH	SunTop M20-868 SH	SunTop M30-868 SH	SunTop M40-868 SH	SunTop M50-868 SH
	Artikel-Nummer	39 722.0006	39 732.0006	39 742.0006	39 752.0006	39 762.0006







# SunTop M

### Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop M

#### Anwendung: Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung auf/ab Entlastung an Endlage aktivierbar Endlagen über Montagekabel einstellbar

Parallelschaltung möglich

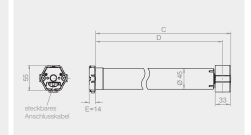
Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen pro	Endlagen programmierbar						
Oben	Unten						
Auf Anschlag	Frei einstellbar						
Frei einstellbar	Auf Anschlag						
Auf Anschlag	Auf Anschlag						
Frei einstellbar	Frei einstellbar						



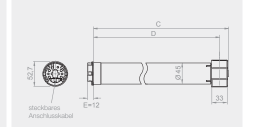
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager



#### SunTop M RH



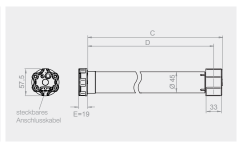
- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



#### SunTop M SH



- Rohrantrieb mit Stern-Motorkopf
- passend für gängige Stern-Motorlager



l 84 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	SunTop M7/23	SunTop M10	SunTop M12/23	SunTop M20	SunTop M30	SunTop M40	SunTop M50
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	7	10	12	20	30	40	50
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	23	14	23		1	4	
Bemessungs-Spannung (V)	230 – 2	240 V ~		,	1 ~ 230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50			
Geräuschlose Softbremse			•			-	
Schnellläufer	•	-	•			_	
Bemessungs-Strom (A)	0,	,6		0,9		1,2	1,3
Bemessungs-Aufnahme (W)	14	140 200 27				270	300
Wellendurchmesser (mm)				50			
Schutzgrad (IP)				44			
Endschalterbereich (Umdreh.)				40			
Betriebsdauer (min S2)		5			4	5	4
Länge C (mm)	46	66	5	26	516	5	46
Länge D (mm)	449	9,5	50	9,5	499,5	52	9,5
Länge E (mm)			<b>@</b> = 14	1	= 19		
Gewicht (kg)	1,	,7	2,2	2,1	2,2	2,5	2,7
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60						
Konformität		(€♠⊈					
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0			

	SunTop M7/23	SunTop M10	SunTop M12/23	SunTop M20	SunTop M30	SunTop M40	SunTop M50
Artikel-Nummer	34 725.0001	34 721.0001	34 735.0001	34 731.0001	34 741.0001	34 751.0001	34 761.0001

4		SunTop M7/23 RH	SunTop M10 RH	SunTop M20 RH	SunTop M30 RH	SunTop M40 RH	SunTop M50 RH
	Artikel-Nummer	38 725.0001	38 721.0001	38 731.0001	38 741.0001	38 751.0001	38 761.0001

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!

	SunTop M10 SH	SunTop M20 SH	SunTop M30 SH	SunTop M40 SH	SunTop M50 SH
Artikel-Nummer	39 721.0001	39 731.0001	39 741.0001	39 751.0001	39 761.0001





# SunTop/Z M-868 RH

### Funk-Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop/Z M-868 RH

**Anwendung: Textiler Sonnenschutz** 

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung in Auf-Richtung mit Wiederholfunktion Behangschutz in Ab-Richtung mit Wiederholfunktion

Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

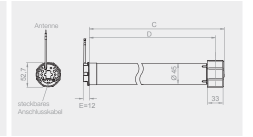
Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen programmierbar								
Oben	Unten							
Auf Anschlag	Frei einstellbar							
Frei einstellbar	Auf Anschlag							
Auf Anschlag	Auf Anschlag							
Frei einstellbar	Frei einstellbar							



- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



l 86 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	SunTop/Z M2,5/90-868 RH	SunTop/Z M4/60-868 RH	SunTop/Z M7/23-868 RH	SunTop/Z M10-868 RH	SunTop/Z M12/23-868 RH	SunTop/Z M20-868 RH	SunTop/Z M30-868 RH			
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	2,5	4	7	10	12	20	30			
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	90 60 23 14 23					1	14			
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230	230 – 2	240 V~		1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50						
Geräuschlose Softbremse			•	•			-			
Schnellläufer		•		-	•	-				
Bemessungs-Strom (A)	0,	9	0,	,6	0,9					
Bemessungs-Aufnahme (W)	20	200 140 200								
Wellendurchmesser (mm)		50								
Schutzgrad (IP)		44								
Endschalterbereich (Umdreh.)				40						
Betriebsdauer (min S2)			5			4	1			
Länge C (mm)	527	526	46	66	516	527	516			
Länge D (mm)	510,5	509,5	449	9,5	499,5	510,5	499,5			
Länge E (mm)				= 12						
Gewicht (kg)	1,8	2	1,	,8		2,2				
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60									
Konformität				C€△△Ⅲ						
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0						

	SunTop/Z M2,5/90-868 RH	SunTop/Z M4/60-868 RH	SunTop/Z M7/23-868 RH	SunTop/Z M10-868 RH	SunTop/Z M12/23-868 RH	SunTop/Z M20-868 RH	SunTop/Z M30-868 RH
Artikel-Nummer	38 660.0006	38 670.0006	38 624.0006	38 632.0006	38 634.0006	38 642.0006	38 652.0006

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!





# SunTop/Z M RH

### Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop/Z M RH

#### Anwendung: Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung in Auf-Richtung mit Wiederholfunktion Behangschutz in Ab-Richtung mit Wiederholfunktion

Entlastung an Endlage aktivierbar Endlagen über Montagekabel einstellbar

Parallelschaltung möglich

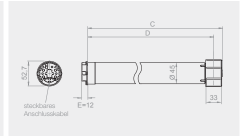
Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen programmierbar								
Oben	Unten							
Auf Anschlag	Frei einstellbar							
Frei einstellbar	Auf Anschlag							
Auf Anschlag	Auf Anschlag							
Frei einstellbar	Frei einstellbar							



- Rohrantrieb mit überwickelbarem Rund-Motorkopf
- sehr geringes Abzugsmaß
- individuell einsetzbar



l 88 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	SunTop/Z M2,5/90 RH	SunTop/Z M4/60 RH	SunTop/Z M7/23 RH	SunTop/Z M10 RH	SunTop/Z M12/23 RH	SunTop/Z M20 RH	SunTop/Z M30 RH		
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	2,5	4	7	10	12	20	30		
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	90	60	23	14	23 14				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230	230 – 2	240 V ~		1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50					
Geräuschlose Softbremse				•			-		
Schnellläufer		•		-	•		-		
Bemessungs-Strom (A)	0,	,9	0	,6	0,9				
Bemessungs-Aufnahme (W)	20	00	1-	40		200			
Wellendurchmesser (mm)	50								
Schutzgrad (IP)	44								
Endschalterbereich (Umdreh.)				40					
Betriebsdauer (min S2)			5				4		
Länge C (mm)	527	526	40	66	516	527	516		
Länge D (mm)	510,5	509,5	44	9,5	499,5	510,5	499,5		
Länge E (mm)				<b>(()</b> = 12					
Gewicht (kg)		1	,9			2,2			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60								
Konformität				C€♠⊈					
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0					

	SunTop/Z M2,5/90 RH	SunTop/Z M4/60 RH	SunTop/Z M7/23 RH	SunTop/Z M10 RH	SunTop/Z M12/23 RH	SunTop/Z M20 RH	SunTop/Z M30 RH
Artikel-Nummer	38 669.0001	38 679.0001	38 623.0001	38 631.0001	38 633.0001	38 641.0001	38 651.0001

Befestigungshinweise auf Seite 98 beachten!









## VariEco M-868 / VariEco+ M-868

### Funk-Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco M-868 / VariEco+ M-868

#### Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanische Endschalter; VariEco+ mit Schnelleinstellung

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mm

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

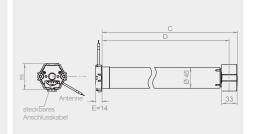
Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

Endlagen mechanisch einstellbar							
Unten							
Frei einstellbar							

#### VariEco M-868



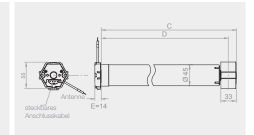
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager



#### VariEco+ M-868



- Antrieb mit Endlagenschnelleinstellung für die Erstinbetriebnahme
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



90 elero.de 2016 | 2017

# eler 💿

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	VariEco M6/35-868	VariEco M7/23-868	VariEco M9/35-868	VariEco M10-868	VariEco M12/23-868	VariEco M20-868	VariEco M30-868	VariEco M40-868	VariEco M50-868	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	7	9	10	12	20	30	40	50	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	35	23	35	14	23		14			
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230	230 – 240 V ~	1 ~ 230	230 – 240 V ~			1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)					50					
Geräuschlose Softbremse		•	_		•			-		
Schnellläufer		•		-	•		-	-		
Bemessungs-Strom (A)	0,9	0,6	0,9	0,6		0,9		1,2	1,3	
Bemessungs-Aufnahme (W)	200	140	200	140		200		270	300	
Wellendurchmesser (mm)					50					
Schutzgrad (IP)					44					
Endschalterbereich (Umdreh.)					35					
Betriebsdauer (min S2)		5		4	5	4	1	5	4	
Länge C (mm)	537	477	527	477	53	37	527	55	57	
Länge D (mm)	520,5	460,5	510,5	460,5	520	),5	510,5	54	0,5	
Länge E (mm)					<del>_</del> = 14					
Gewicht (kg)			1	,9				2,4		
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60									
Konformität					(€♠.Щ					
Anschlusskabel steckbar (m)					2,0					

•		VariEco M6/35-868	VariEco M7/23-868	VariEco M9/35-868	VariEco M10-868	VariEco M12/23-868	VariEco M20-868	VariEco M30-868	VariEco M40-868	VariEco M50-868
	Artikel-Nummer	34 938.0106	34 926.0106	34 948.0106	34 922.0106	34 936.0106	34 932.0106	34 942.0106	34 952.0106	34 962.0106

•		VariEco+ M6/35-868	VariEco+ M7/23-868	VariEco+ M9/35-868	VariEco+ M12/23-868		
	Artikel-Nummer	34 938.0006	34 926.0006	34 948.0006	34 936.0006		









## VariEco M / VariEco+ M

### Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco M / VariEco+ M

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanische Endschalter; VariEco+ mit Schnelleinstellung

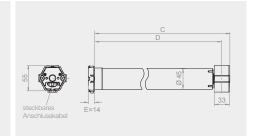
Wellengröße: ab  $\emptyset = 50 \text{ mm}$ 

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse bis 20 Nm

Endlagen mechanisch einstellbar			
Oben	Unten		
Frei einstellbar	Frei einstellbar		
i lei eii istelibai	i lei eii istelibai		



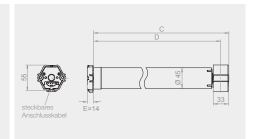
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend f
  ür s
  ämtliche RevoLine-Motorlager von elero



## VariEco+ M



- Antrieb mit Endlagenschnelleinstellung für die Erstinbetriebnahme
- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



92 elero.de 2016 | 2017

# eler<u>o</u>

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	VariEco M6/35	VariEco M7/23	VariEco M9/35	VariEco M10	VariEco M12/23	VariEco M20	VariEco M30/10	VariEco M30	VariEco M40	VariEco M50
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	7	9	10	12	20	3	0	40	50
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	35	23	35	14	23	14	10		14	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230	230-240 V~	1 ~ 230	230-240 V~			1 ~	230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)					5	0				
Geräuschlose Softbremse	•	•	-		•			-	-	
Schnellläufer		•		-	•			-		
Bemessungs-Strom (A)	0,9	0,6	0,9	0,6		0	,9		1,2	1,3
Bemessungs-Aufnahme (W)	200	140	200	140		20	00		270	300
Wellendurchmesser (mm)					5	0				
Schutzgrad (IP)					4	4				
Endschalterbereich (Umdreh.)					3	5				
Betriebsdauer (min S2)			5			4		5		4
Länge C (mm)	537	477	527	477	50	37	52	27	55	57
Länge D (mm)	520,5	460,5	510,5	460,5	52	0,5	510	0,5	54	0,5
Länge E (mm)						= 14				
Gewicht (kg)			1	,9			2,	3	2	6
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)					-20 b	is+60				
Konformität					C € 4	<u>A</u> E				
Anschlusskabel steckbar (m)					2	,0				

	VariEco M6/35	VariEco M7/23	VariEco M10	VariEco M12/23	VariEco M20	VariEco M30/10	VariEco M30	VariEco M40	VariEco M50
Artikel-Nummer	34 937.0101	34 925.0101	34 921.0101	34 935.0101	34 931.0101	34 943.0101	34 941.0101	34 951.0101	34 961.0101

	VariEco+ M6/35	VariEco+ M7/23	VariEco+ M9/35	VariEco+ M10	VariEco+ M12/23	VariEco+ M20	VariEco+ M30/10	VariEco+ M30	VariEco+ M40	VariEco+ M50
Artikel-Nummer	34 937.0001	34 925.0001	34 947.0001	34 921.0001	34 935.0001	34 931.0001	34 943.0001	34 941.0001	34 951.0001	34 961.0001



### Kabel und Zubehör

Die Rücknahme von Anschlusskabeln ist ausgeschlossen!







Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **weiß** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
99 000.4101	2,0 m steckbar (Standard)
99 000.4201	3,0 m steckbar
99 000.4301	5,0 m steckbar
99 000.4401	10,0 m steckbar
99 000.4801	20,0 m steckbar
99 000.4501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.7001	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.4601	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker

Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **schwarz** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
99 000.5101	2,0 m steckbar
99 000.5201	3,0 m steckbar
99 000.5301	5,0 m steckbar
99 000.5401	10,0 m steckbar
99 000.5501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.7701	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, weiß

23 395.0201	2,0 m steckbar
23 395.0301	3,0 m steckbar
23 395.0401	5,0 m steckbar
23 395.0501	10,0 m steckbar
23 395.0601	20,0 m steckbar
23 395.0101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0801	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0701	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker
23 615.2401	0,2 m Adapterkabel Typ 9/RevoLine

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, schwarz

23 395.2201	2,0 m steckbar
23 395.2301	3,0 m steckbar
23 395.2401	5,0 m steckbar
23 395.2501	10,0 m steckbar
23 395.2101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.2901	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

23 243.0002	Montagekabel
23 246.0001	Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 709.7301	5-polige Anschlußklemme für Montagekabel 23 243.0002
23 395.2701	QuickConnect, schnelles Verbindungssystem, IP 65
23 395.4701	QuickConnect, 10er-Set
23 395.2601	QuickConnect mit MiniPlug, IP 65 Kabellänge 0,25 m
23 846.0001	Hirschmann-Stecker Stas 3 mit Bügel
13 701.5301	Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 308.0001	flexible Einstellhilfe









Montage und Demontage nur in spannungslosem Zustand! Anschlüsse am 230V-Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.

94 elero.de 2016 | 2017



## **Adaptersets**

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 274.











Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
23 041.0001	Ø 57 mm, Ates, MHZ	•		
23 055.0001	Ø 60 mm, AXE, Griesser, Hüppe	•		
23 042.0001	Ø 62 x 0,6 mm, DEPRAT F2000	•		
23 031.0001	Ø 63 x 1,0 mm	•		
22 019.0001	Ø 63 mm, tiefe Nut	•		
23 018.0001	Ø 70 mm, IMBAC, Ahlquist, Rundnut	•		
23 020.0001	Ø 70 mm, Flachnut-Welser, Griesser	•		
23 065.0001	Ø 70 mm	•		
23 054.0001	Ø 71 x 1,5 mm, Hassinger	•		
23 015.0001	Ø 78 x 1,0 mm 78 x 1,25 mm, für Flach- und Rundnut, MHZ	•		
22 129.0001	Ø 78 x 1,0 mm, Flach- und Rundnut Welser für ZIP-Anlagen	•		
23 026.0001	Ø 78 x 1,0 mm Rau	•		
22 088.0001	Ø 80 x 1,0 mm und Ø 80 x 1,25 mm, Welser	•		
23 017.0001	Ø 85 x 1,0 mm	•		
23 048.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Imbac-NEU, Griesser	•		
23 053.0001	Ø 90 mm, Le Profil, Ø 89 mm DEPRAT	•		
23 058.0001	Ø 90,5 x 1,25 mm, MHZ	•		
13 116.2901	Ø 50 x 1,5 mm		•	
13 116.9901	Ø 50 x 1,5 mm, Siral		•	
23 044.0001	Ø 60 x 1,5 mm und Ø 62 x 2,0 mm		•	
23 045.0001	Ø 63 x 1,5 mm		•	
23 046.0001	Ø 70 x 1,5 mm		•	
23 093.0001	Ø 83 x 1,5 mm (mit Profil)		•	
23 052.0001	Ø 98 x 2,0 mm und Ø 102 x 3,5 mm		•	
23 051.0001	Ø 102 x 1,5 mm und Ø 102 x 2,0 mm		•	
13 117.8501	Ø 50 mm, Soprofen			•
13 121.9301	Ø 50 mm, mit Rippen			•
23 012.0001	8-kant-Welle, SW 50 Selve			•
23 091.0001	Ø 53 mm, Deprat			•
13 116.1001	Ø 54 mm, Zurflüh-Feller			•
23 039.0001	Ø 55 mm, elero			•
23 050.0001	Ø 58 mm Alu, Termo Perco			•
23 036.0001	8-kant-Welle, SW 60, IMBAC			•
23 379.0001	8-kant-Welle, SW 60, Selve, Döhner Eckermann			•
23 056.0001	8-kant, 60 mm, Bonfante			•
23 047.0001	6-kant, Ø 60 x 0,7 mm, Butzbach, Mäule			•
23 049.0001	Ø 60 mm Alu-Plast, Kittelberger, Ø 63 x 1,5 mm			•
23 043.0001	Ø 62 mm, Le-Profil, Krülland			•
23 380.0001	Ø 64 mm, Zurflüh-Feller			•
23 032.0001	Ø 65 mm, IMBAC, Eckermann, Metallpress			
23 033.0001	Ø 65 mm, Hoos			•
23 057.0001	Ø 67 x 1,5 mm, MHZ			•
23 011.0001	8-kant-Welle SW 70, Selve, Döhner, Eckermann			•
23 059.0001	6-kant, 75 mm, Butzbach, Mäule			•
23 034.0001	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral			•
23 090.0001	-			
	5-kant, 78 mm, meimo			•
23 040.0001 23 382.0001	78x1 / 78x1,25 mm Profilrohr Döhner, Hass. 58  Ø 80 mm, Zurflüh-Feller			•
23 028.0001	Adapter für Somfy-Adapterset			

## Motorlager





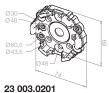
23 004.0001 universal (Kunststoff) Drehmomentbegrenzung max. 50 Nm



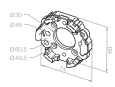
23 615.4401 universal, ausrastbar Drehmomentbegrenzung max. 30 Nm



23 003.0001 Teilkreis 48/Teilkreis 60

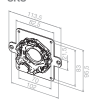


Teilkreis 48/Teilkreis 60 (Alu) mit Muttern 4 x M6 und Zentrierung



23 003.0301 Teilkreis 48/Teilkreis 60 mit Gewinde M6/M8 - für Markisen -

#### SKS



23 004.0101 Drehmomentbegrenzung max. 50 Nm

#### mit Grundplatte



23 615.9901 z.B. für VEKA-Variant-Elemente

#### mit Montageplatte



23 615.7101 Kunststoff bis max. 30 Nm (Thyssen, Schüco, Veka, Home)



23 615.9101 bis max. 50 Nm (60 mm Wandabstand)

#### Klemmlager





für Rollenlagerhalter Drehmomentbegrenzung bis max. 30 Nm



23 615.8201 für Vorbauelemente d = 64 - 65,5 mm,bis max. 30 Nm

#### schraublos links



23 615.8401 für Vorbauelemente Gr. 165 mm, d = 78,2-79,7 mm,bis max. 30 Nm

#### schraublos rechts



23 615.9201 für Vorbauelemente d = 64 - 65,5 mm,bis max. 30 Nm

### schraublos rechts



23 615.9401 für Vorbauelemente Gr. 165 mm, d = 78,2 - 79,7 mm,bis max. 30 Nm

#### schraublos links



23 615.8301 für Vorbauelemente Gr. 150 mm, d = 70,7 mmbis max. 30 Nm

#### schraublos links



23 003.1501 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm

#### schraublos rechts



23 615.9301 für Vorbauelemente Gr. 150 mm, d = 70,7 mmbis max. 30 Nm

#### schraublos rechts



23 003.1401 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm

schraublos



23 003.1601 für Heroalelemente FMR/FME/FMB Gr.125-205 mm bis max. 30 Nm

## Montage- und Adapterplatten für elero-Kopf



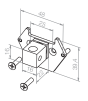
#### Adapterplatten



**23 374.1501** 10 x 16, Zapfen lang 17 mm (bis 50 Nm)



23 374.1401 10 x 16, Zapfen kurz 10,5 mm (bis 50 Nm)



**23 374.2501** 16 x 16, Zapfen 22 mm



23 374.6801 für Typ 9-Vorbauelementemotorlager (bis 50 Nm)



**23 374.3301**Adapterplatte, 12 x 12,
Höhe 12 mm, bis 50 Nm



**23 374.2101** 16 x 16, Zapfen 12 mm



**23 374.1601** 10 x 10, Zapfen 9,5 mm (bis 30 Nm)



23 374.9401 Adapter SH (bis 50 Nm)



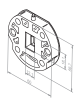
23 374.9801 Adapterplatte mit Bolzen Ø 19,5 mm



23 374.7301 Adapterplatte mit Schlitz 3 x 15 mm

### Motorlager in Verbindung mit Bolzen 23 374.7901 (RH-Antriebe) oder elero-Kopf in Verbindung mit Adapterplatte 23 374.1401





23 986.0001 Wandanker rastbar, Teilkreis 48 mm



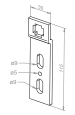
13 300 0801 Teilkreis 48 mm



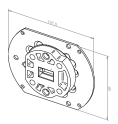
Wandanker gekröpft, Teilkreis 60 mm



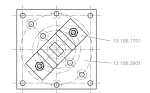
13 301,7001 Wandanker flach, Teilkreis 48 mm



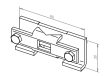
13 301 4601 Wandanker kreuz, geschlossen



23 276.0001 Montageplatte mit Motorlager (Thyssen, Schüco, Veka, Home)



23 832.0001 Grundplatte mit Motorlager



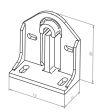
23 965.0003 Klemmlager für Rollenlagerhalter oder für Eingipswandanker



23 985.0001 Schwingmetall Wandlager



13 109.1701 Motorseite bis 20 Nm



13 109.1801 Lagerbock Gegenseite Durchmesser 10 mm bis 20 Nm



13 108.0201 Adapter passend für 13 109.1701

### Bolzen für RH-Kopf



#### Bolzen



23 374.7901 10x16 mm RH inkl. Gewindestift



10x10 mm RH inkl. Gewindestift max 30 Nm

### **Direkte Befestigung RH-Kopf**

	bis max. 20 Nm	bis max. 50 Nm
Anzahl Schrauben	2*	4**
Maximales Anzieh- Drehmoment (Nm)	2,0	5,5
Schraubenöffnungen für Befestigung (orange markiert)		

<sup>\*</sup> Senkschrauben 3,5 x 12 Remform F Torx 15 (Art.-Nr.: 10 101.0947)

<sup>\*\*</sup> PT-Schrauben K 5,0 x 16 Torx 20 (Art.-Nr.: 10 101.3623)

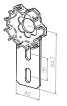
## eler ㅇ

## Motorlager für SH-Antriebe





23 003.1701 Motorlager mit Sicherungsklammer (kl. Öse), TK 48



23 003.1801 Motorlager ohne Sicherungsklammer



**13 123.4501** Sicherungsklammer mit großer Öse

### Wandlager/Montageplatten

#### Eingipslager



**13 300.9202** bis max. 80 Nm

#### Montageplatten



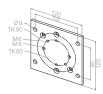
**24 554.0001** für Universallager (23 004.0001 und 23 615.4401)



13 302.2601 für Motorlager (Stakusit)

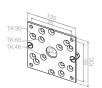


13 302.7801 für Motorlager Teilkreis 78 mm z.B. für Weru-Elemente

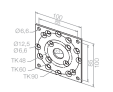


**23 457.0001** für Blendkappe

#### Grundplatten



23 687.0501 mit 2 versenkbaren Schrauben M6 x 16 und Muttern



13 109.2902 mit Teilkreis 48/60/90 mm (ohne Motorlager)

#### Befestigungswinkel



13 110.5001



13 110.5101



13 110.5201

### Rollenlagerhalter



23 852.0001

### Einhängeklammer



13 301.8501 für Aufhängefeder 50 mm, 8-kant-Welle

### Starre Wellenverbinder MiniClick und MaxiClick

universell für 40er-, 50er-, 60er- und 70er- 8kant-Wellen



#### MiniClick, mit Drehverschluss

Für Mini-Profile und 8kant-Wellen SW 40, 50 (0,6 und 0,8 mm) und SW 60 (0,6 und 0,9 mm)

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
13 309.0001	MiniClick, 1-gliedrig
13 309.0101	MiniClick, 2-gliedrig
13 309.0201	MiniClick, 3-gliedrig
13 309.0301	MiniClick, 4-gliedrig
13 309.0401	Einschubprofil MiniClick

13 309.0501	Ausgleichsprofil MiniClick

#### MaxiClick, mit Drehverschluss

Für Standard-/Neubau-Profile und 8kant-Wellen SW 60 (0,9 mm) und SW 70 (1,0 / 1,2 und 1,5 mm)

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	
13 309.1001	MaxiClick, 1-gliedrig	
13 309.1101	MaxiClick, 2-gliedrig	
13 309.1201	MaxiClick, 3-gliedrig	

13 309.1401	Einschubprofil MaxiClick
13 309.1501	Ausgleichsprofil MaxiClick

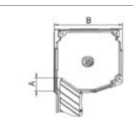
#### Ermittlung des passenden MiniClick-Wellenverbinders

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	115 – 150	00 \\/-!  -		
2-gliedrig	155 – 180	pro 60 cm Wellenlänge bzw. je 4 Nm Motor-	max. 8 pro Wellenverbinder	Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
3-gliedrig	185 – 210	leistung einen starren Wellenverbinder	p	
4-gliedrig	215 – 240	vvelier iverbillider		

#### Ermittlung des passenden MaxiClick-Wellenverbinders

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	125 – 160	pro 60 cm Wellenlänge		
2-gliedrig	160 – 200	bzw. je 6 Nm Motor- leistung einen starren	max. 12 pro Wellenverbinder	Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
3-gliedrig	200 – 250	Wellenverbinder	, '	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Werte sind u.a. abhängig vom Wellentyp.



Der oberste Profilstab des Rollladens sollte nicht mehr als ½ der Profilhöhe aus der Führungsschiene herauskommen (A). Der "Hochschiebeeffekt" funktioniert nur, wenn die einzelnen Glieder sich gegeneinander abstützen und das erste Rollladenprofil nach unten in die Führung gedrückt wird!

Torsteuerungen

### Hochschiebesicherungen

#### Hochschiebesicherungen Miniprofil



13 301.8901 2-gliedrig



13 301.9101

3-gliedrig

#### Hochschiebesicherungen Standardprofil



13 301.8801 2-gliedrig Standardprofil



13 301.9001





13 301.9201

4-gliedrig Standardprofil

#### Befestigungsringe



13 302.1501 für 50 mm 8-kant-Welle



13 301.9501 für 60 mm, 8-kant-Welle



13 301.9601 für 70 mm 8-kant-Welle



13 301.9701

für 65 mm Profilwelle Hoos, IMBAC, Metalpress, Eckermann







# RolTop L-868

### Funk-Rohrantriebe für Rollläden

#### RolTop L-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung:

Endabschaltung:

Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt\*

Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße:

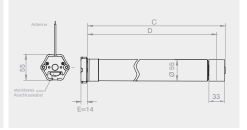
Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

\* Antriebsabhängig

Endlagen pro	grammierbar
Oben	Unten
Auf Anschlag	Frei einstellbar
Frei einstellbar	Auf Anschlag
Auf Anschlag	Auf Anschlag
Frei einstellbar	Frei einstellbar



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 104 | elero.de 2016 | 2017

# e l e r <mark>o</mark>

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolTop L60-868	RolTop L80-868	RolTop L60-868 o. Freifahrt	RolTop L80-868 o. Freifahrt
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	60	80	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	14			
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50			
Geräuschlose Softbremse		•	-	-
Bemessungs-Strom (A)	1,65	2,2	1,65	2,2
Bemessungs-Aufnahme (W)	380	490	380	490
Wellendurchmesser (mm)	63			
Schutzgrad (IP)	44			
Endschalterbereich (Umdreh.)	40			
Betriebsdauer (min S2)	4			
Länge C (mm)	575			
Länge D (mm)		55	58,5	
Länge E (mm)		٠	= 14	
Gewicht (kg)	3,3 3,6 3,3 3,6			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60			
Konformität	(€			
Anschlusskabel steckbar (m)		2	2,0	

	RolTop L60-868	RolTop L80-868	RolTop L60-868 o. Freifahrt	RolTop L80-868 o. Freifahrt
Artikel-Nummer	36 732.0006	36 742.0006	36 732.0076	36 742.0076





# RolTop L

### Rohrantriebe für Rollläden

#### RolTop L (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Behangschutz auf/ab und Freifahrt\* Entlastung an Endlage aktivierbar Endlagen über Montagekabel einstellbar

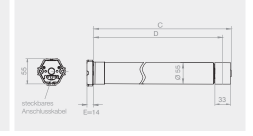
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

\* Antriebsabhängig

Endlagen programmierbar			
Oben	Unten		
Auf Anschlag	Frei einstellbar		
Frei einstellbar	Auf Anschlag		
Auf Anschlag	Auf Anschlag		
Frei einstellbar	Frei einstellbar		



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero

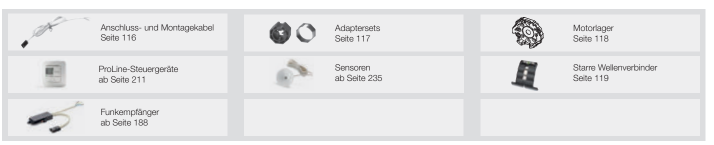


| 106 | elero.de 2016 | 2017

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	RolTop L60	RolTop L80	RolTop L60 o. Freifahrt	RolTop L80 o. Freifahrt
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	60	80	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		1	4	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)		5	0	
Geräuschlose Softbremse			-	
Behangschutz mit Freifahrt		•	-	-
Bemessungs-Strom (A)	1,65 2,2 1,65 2,2			
Bemessungs-Aufnahme (W)	380 490 380 490			
Wellendurchmesser (mm)	63			
Schutzgrad (IP)	44			
Endschalterbereich (Umdreh.)	40			
Betriebsdauer (min S2)	4			
Länge C (mm)	575			
Länge D (mm)		55	8,5	
Länge E (mm)			= 14	
Gewicht (kg)	3,3 3,6 3,3 3,6			
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60			
Konformität	(€			
Anschlusskabel steckbar (m)		2	,0	

	RolTop L60	RolTop L80	RolTop L60 o. Freifahrt	RolTop L80 o. Freifahrt
Artikel-Nummer	36 731.0001	36 741.0001	36 731.0071	36 741.0071





# SunTop L-868

### Funk-Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop L-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung auf/ab

Entlastung an Endlage aktivierbar

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

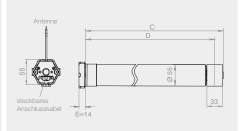
Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz

mit automatischer Routingfunktion

Endlagen programmierbar			
Unten			
Frei einstellbar			
Auf Anschlag			
Auf Anschlag			
Frei einstellbar			



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 108 | elero.de 2016 | 2017

# eler ㅇ

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	SunTop L40-868	SunTop L60-868	SunTop L80-868
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	40	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse		-	
Bemessungs-Strom (A)	1,2	1,65	2,2
Bemessungs-Aufnahme (W)	280	380	490
Wellendurchmesser (mm)		63	
Schutzgrad (IP)		44	
Endschalterbereich (Umdreh.)		40	
Betriebsdauer (min S2)		4	
Länge C (mm)	515	57	75
Länge D (mm)	498,5	55	8,5
Länge E (mm)		= 14	
Gewicht (kg)	3,2	3,3	3,6
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)		-20 bis +60	
Konformität		< €	
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0	

	SunTop L40-868	SunTop L60-868	SunTop L80-868
Artikel-Nummer	36 222.0006	36 232.0006	36 242.0006





# SunTop L

## Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### SunTop L (230 V/50 Hz)

Anwendung: Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung

Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung auf/ab

Entlastung an Endlage aktivierbar

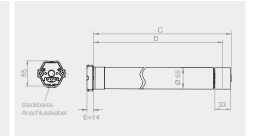
Endlagen über Montagekabel einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

Endlagen programmierbar		
Oben	Unten	
Auf Anschlag	Frei einstellbar	
Frei einstellbar	Auf Anschlag	
Auf Anschlag	Auf Anschlag	
Frei einstellbar	Frei einstellbar	



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 110 elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße	SunTop L40	SunTop L60	SunTop L80
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	40	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse		-	
Bemessungs-Strom (A)	1,2	1,65	2,2
Bemessungs-Aufnahme (W)	280	380	490
Wellendurchmesser (mm)		63	
Schutzgrad (IP)		44	
Endschalterbereich (Umdreh.)		40	
Betriebsdauer (min S2)		4	
Länge C (mm)	515	57	75
Länge D (mm)	498,5	55	8,5
Länge E (mm)		= 14	
Gewicht (kg)	3,0	3,3	3,6
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)		-20 bis +60	
Konformität		C€	
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0	

	SunTop L40	SunTop L60	SunTop L80
Artikel-Nummer	36 221.0001	36 231.0001	36 241.0001









# VariEco L-868

## Funk-Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco L-868 (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

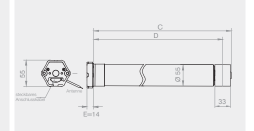
Funksystem: Bidirektionaler Funk 868 MHz mit automatischer Routingfunktion

Endlagen mechanisch einstellbar

Oben Unten
Frei einstellbar Frei einstellbar



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 112 | elero.de 2016 | 2017

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	VariEco L40-868	VariEco L60-868	VariEco L80-868
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	40	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse		_	
Bemessungs-Strom (A)	1,2	1,65	2,2
Bemessungs-Aufnahme (W)	280	380	490
Wellendurchmesser (mm)	63		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	40		
Betriebsdauer (min S2)	4		
Länge C (mm)	527 586		
Länge D (mm)	510,5	569	9,5
Länge E (mm)		= 14	
Gewicht (kg)	3,3 3,4		
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	C€		
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0	

	VariEco L40-868	VariEco L60-868	SunTop L80-868
Artikel-Nummer	36 922.0106	36 932.0106	36 942.0106









# VariEco L

## Rohrantriebe für Rollläden und textilen Sonnenschutz

#### VariEco L (230 V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

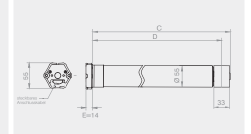
Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

Endlagen mechanisch einstellbar	
Oben	Unten
Frei einstellbar	Frei einstellbar



- Rohrantrieb mit elero Kopf
- geringes Abzugsmaß
- passend für sämtliche RevoLine-Motorlager von elero



| 114 elero.de 2016 | 2017



#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße	VariEco L40	VariEco L60	VariEco L80
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	40	60	80
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		14	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	
Geräuschlose Softbremse		-	
Bemessungs-Strom (A)	1,2	1,65	2,2
Bemessungs-Aufnahme (W)	280	380	490
Wellendurchmesser (mm)	63		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	35		
Betriebsdauer (min S2)	4		
Länge C (mm)	527 586		
Länge D (mm)	510,5	56	9,5
Länge E (mm)		= 14	
Gewicht (kg)	3,3 3,4		
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	(€		
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0		

	VariEco L40	VariEco L60	VariEco L80
Artikel-Nummer	36 921.0101	36 931.0101	36 941.0101



### Kabel und Zubehör

Die Rücknahme von Anschlusskabeln ist ausgeschlossen!







Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **weiß** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
99 000.4101	2,0 m steckbar (Standard)
99 000.4201	3,0 m steckbar
99 000.4301	5,0 m steckbar
99 000.4401	10,0 m steckbar
99 000.4801	20,0 m steckbar
99 000.4501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.7001	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.4601	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker

Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **schwarz** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
99 000.5101	2,0 m steckbar
99 000.5201	3,0 m steckbar
99 000.5301	5,0 m steckbar
99 000.5401	10,0 m steckbar
99 000.5501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
99 000.7701	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, weiß

23 395.0201	2,0 m steckbar
23 395.0301	3,0 m steckbar
23 395.0401	5,0 m steckbar
23 395.0501	10,0 m steckbar
23 395.0601	20,0 m steckbar
23 395.0101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0801	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.0701	3,0 m steckbar mit Universaltaster (mittig) und Schuko-Stecker
23 615.2401	0,2 m Adapterkabel Typ 9/RevoLine

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, schwarz

23 395.2201	2,0 m steckbar
23 395.2301	3,0 m steckbar
23 395.2401	5,0 m steckbar
23 395.2501	10,0 m steckbar
23 395.2101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker
23 395.2901	2,0 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

23 243.0002	Montagekabel
23 246.0001	Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 709.7301	5-polige Anschlußklemme für Montagekabel 23 243.0002
23 395.2701	QuickConnect, schnelles Verbindungssystem, IP 65
23 395.4701	QuickConnect, 10er-Set
23 395.2601	QuickConnect mit MiniPlug, IP 65 Kabellänge 0,25 m
23 846.0001	Hirschmann-Stecker Stas 3 mit Bügel
13 701.5301	Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 308.0001	flexible Einstellhilfe









Montage und Demontage nur in spannungslosem Zustand! Anschlüsse am 230V-Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.

| 116 | elero.de 2016 | 2017



# **Adaptersets**

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 283.

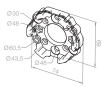




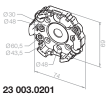


Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
23 383.0101	Ø 78 x 1,0 mm, MHZ Ø 78 x 1,0 mm, Flachnut	•		
23 070.0001	Ø 78 x 1,0 mm, Rundnut, Döhner Ø 78 x 1,25 mm Ø 78 x 1,25 mm, Rundnut, Röchling	•		
23 377.0001	Ø 95 x 1.2 mm Schmitz	•		
23 378.0001	Ø 85 x 1,0 mm	•		
23 061.0001	Ø 90 mm, Le-Profil, Ø 89 mm Deprat	•		
22 076.0001	Ø 100 x 2 mm	•		
22 092.0001	Ø 90 x 1,25 mm, MHz	•		
23 064.0001	Ø 63 x 1,5 mm		•	
23 064.0101	Ø 63 x 1,5 mm, mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 067.0001	Ø 70 x 1,5 mm		•	
23 067.0101	Ø 70 x 1,5 mm, mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 066.0001	Ø 70 x 2,0 mm		•	
23 066.0101	Ø 70 x 2,0 mm, mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 073.0001	Ø 83 x 1,5 mm		•	
23 073.0101	Ø 83 x 1,5 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 063.0001	Ø 98 x 2,0 mm, Ø 100 x 3,0 mm, Ø 101,6 x 3,6 mm		•	
23 063.0101	Ø 98 x 2,0 mm, Ø 100 x 3,0 mm, Ø 101,6 x 3,6 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 062.0001	Ø 102 x 2,0 mm		•	
23 062.0101	Ø 102 x 2,0 mm, mit 4 x M6-Gewinde		•	
23 079.0001	Ø 133 x 2,5 mm/Ø 133 x 2,0 mm		•	
23 079.0101	Ø 133 x 2,5 mm/Ø 133 x 2,0 mm, mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 066.0001	Ø 135 x 2,5 mm		•	
23 068.0001	Ø 67 x 1,5 mm, MHZ			•
23 060.0001	8-kant, SW 70, Selve, Eckermann, Roma			•
23 060.0001	8-kant, SW 70 x 1,25, Roma			•
23 071.0001	6-kant, Ø 75, Butzbach, Mäule			•
23 075.0001	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral			•
23 074.0001	80, Zurflüh-Feller			•
23 077.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Imbac, Griesser			•
23 092.0001	6-kant, Ø 85 mm, Butzbach			•
23 078.0001	8-kant, SW 102 x 2,0 mm, Alulux			•
23 069.0001	8-kant, SW 102 x 2,5 mm, Roma			•
23 072.0001	8-kant, SW 114, Heroal			•
23 076.0001	Ø 128 x 1,5 mm, Alukon			•

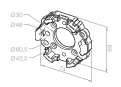
# Motorlager



**23 003.0001**Teilkreis 48/Teilkreis 60 (Alu)



Teilkreis 48/Teilkreis 60 (Alu) mit Muttern 4 x M6 und Zentrierung



23 003.0301 Teilkreis 48/Teilkreis 60 mit Gewinde M6/M8 – für Markisen –

#### mit Grundplatte



23 615.9901 z.B. für VEKA-Variant-Elemente

# Adapterplatten



**23 374.3301**Adapterplatte, 12 x 12,
Höhe 12 mm, bis 50 Nm



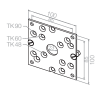
**23 374.2101** 16 x 16, Zapfen 12 mm



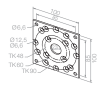
**23 374.2501** 16 x 16, Zapfen 22 mm

# Grundplatten und Montagezubehör

#### Grundplatten



23 687.0501 mit 2 versenkbaren Schrauben M6 x 16 und Muttern



13 109.2902 mit Teilkreis 48/60/90 mm (ohne Motorlager)

#### Starre Wellenverbinder MaxiClick

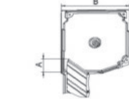


#### MaxiClick, mit Drehverschluss

Für Standard-/Neubau-Profile und 8kant-Wellen SW 60 (0,9 mm) und SW 70 (1,0 / 1,2 und 1,5 mm)

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	
13 309.1001	MaxiClick, 1-gliedrig	
13 309.1101	MaxiClick, 2-gliedrig	
13 309.1201	MaxiClick, 3-gliedrig	

13 309.1401	Einschubprofil MaxiClick
13 309.1501	Ausgleichsprofil MaxiClick



Der oberste Profilstab des Rollladens sollte

nicht mehr als ½ der Profilhöhe aus der Führungsschiene herauskommen (A). Der "Hochschiebeeffekt" funktioniert nur, wenn die einzelnen Glieder sich gegeneinander abstützen und das erste Rollladenprofil nach unten in die Führung gedrückt wird!

#### Ermittlung des passenden MaxiClick-Wellenverbinders

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	125 – 160	pro 60 cm Wellenlänge		
2-gliedrig	160 – 200	bzw. je 6 Nm Motor- leistung einen starren	max. 12 pro Wellenverbinder	Maxi-Profil <sup>1</sup>
3-gliedrig	200 – 250	Wellenverbinder	,	

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 1}}\mbox{Werte}$  sind u.a. abhängig vom Wellentyp.

# Hochschiebesicherungen

Hochschiebesicherungen Standardprofil



**13 301.8801** 2-gliedrig Standardprofil



13 301.9001 3-gliedrig Standardprofil



13 301.9201 4-gliedrig Standardprofil

#### Befestigungsring



**13 301.9601** für 70 mm 8-kant-Welle



# Typ 11 CSM-868 / CSM-F-868 Typ 11 CSM-E Typ 11 (100-120 Nm)

mit RevoLine-Austrieb für Rohre ab 63 x 1,5 mm oder entsprechende Profilrohre



Die Typ 11-Antriebe mit RevoLine-Austrieb sind mit Drehmomenten von 100 Nm bis 120 Nm verfügbar. Die mechanische Endlageneinstellung ist leicht zugänglich, hochpräzise und gewährleistet höchstmögliche Wiederholgenauigkeit.

Der Typ 11 CSM-E ist ein Markisenantrieb mit elektronischer Regelung und integrierter Entlastungsfunktion am oberen Endpunkt.

Über das Montagekabel erfolgt die einfache Programmierung, während dieser erfolgen sicht- und hörbare Rückmeldungen durch den Antrieb. Durch seinen RevoLine-Austrieb kann der Antrieb somit auch mit den RevoLine-Adaptern verwendet werden.

Die CSM-868-Funkantriebe gibt es in den Drehmomenten 100 Nm bis 120 Nm und sind für alle gängigen Wellen ab 60 mm Innendurchmesser lieferbar. Die Antriebe enthalten die Entlastungsfunktion zur Schonung von Markisentuch und Mechanik.

Speziell für offene Markisensysteme wurde die Antriebsreihe CSM-F-868 entwickelt. Die Antriebe eignen sich für Markisensysteme ohne mechanischen Anschlag. Bei der Inbetriebnahme stellt der Monteur beide Endlagen wahlweise mit Hilfe des elero-Montagekabels oder über einen eingelernten ProLine-868-Funksender ein: Zunächst wird die obere Endlage der Markise angefahren und mit dem gleichzeitigen Drücken der "Auf"- und "Ab"-Tasten gespeichert. Auf die gleiche Weise wird auch die untere Endlage festgelegt.



# Typ 11 CSM-868 mit RevoLine-Austrieb

## Funk-Rohrantriebe für Markisen mit elektronischer Regelung

#### Typ 11 CSM-868 und Typ 11 CSM-F-868 mit RevoLine-Austrieb (230V/50 Hz)

Anwendung: Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Elektronische Abschaltung Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung

Blockiererkennung auf/ab

Endlagen über Montagekabel oder Handsender einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

Funksystem: Unidirektionaler Funk 868 MHz

Typ 11 CSM-868 Endlagen programmierbar			
Oben	Unten		
Auf Anschlag	Frei einstellbar		
Frei einstellbar	Auf Anschlag		

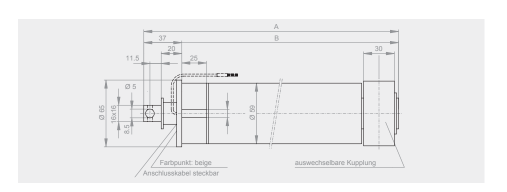
# Typ 11 CSM-F-868 Endlagen programmierbar Oben Unten Frei einstellbar Frei einstellbar



Anwendung: Textiler Sonnenschutz (geschlossene Markisensysteme)



Anwendung: Textiler Sonnenschutz (offene Markisensysteme)



| 122 | elero.de 2016 | 2017

# elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Typ 11/10 CSM-868	Typ 11/12 CSM-868	Typ 11/10 CSM-F-868	Typ 11/12 CSM-F-868
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	100	120	100	120
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		1	2	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		5	50	
Geräuschlose Softbremse			_	
Bemessungs-Strom (A)		1,9		
Bemessungs-Aufnahme (W)		430		
Wellendurchmesser (mm)		63		
Schutzgrad (IP)		44		
Endschalterbereich (Umdreh.)		21		
Betriebsdauer (min S2)		4		
Länge A (mm)		6	94	
Länge B (mm)		618		
Gewicht (kg)		4,9		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)		-20 bis +60		
Konformität		C€		
Anschlusskabel steckbar (m)		2,0		

	Typ 11/10 CSM-868	Typ 11/12 CSM-868	Typ 11/10 CSM-F-868	Typ 11/12 CSM-F-868
Artikel-Nummer	31 407.0002	31 427.0002	31 707.0002	31 437.0002





# Typ 11 CSM-E mit RevoLine-Austrieb

## Rohrantriebe für textilen Sonnenschutz

#### Typ 11 CSM-E mit RevoLine-Austrieb (230V/50 Hz)

**Anwendung: Textiler Sonnenschutz** 

Endabschaltung: Elektronische Abschaltung
Top-Funktionen: Intelligente Kraftmessung
Blockiererkennung auf/ah

Blockiererkennung auf/ab Parallelschaltung möglich

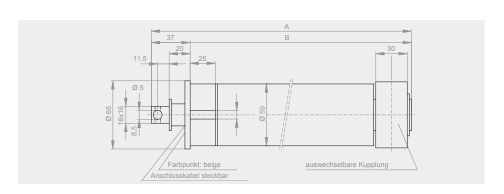
Endlagen über Montagekabel einstellbar

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

Endlagen programmierbar			
Oben	Unten		
Auf Anschlag	Frei einstellbar		
Frei einstellbar	Auf Anschlag		



Anwendung: Textiler Sonnenschutz (geschlossene Markisensysteme)



| 124 | elero.de 2016 | 2017



#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Typ 11/10 CSM-E	Typ 11/12 CSM-E	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	100	120	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	1	2	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230	
Bemessungs-Frequenz (Hz)	5	0	
Geräuschlose Softbremse	-	-	
Bemessungs-Strom (A)	1,9		
Bemessungs-Aufnahme (W)	430		
Wellendurchmesser (mm)	63		
Schutzgrad (IP)	44		
Endschalterbereich (Umdreh.)	21		
Betriebsdauer (min S2)	4		
Länge A (mm)	69	94	
Länge B (mm)	618		
Gewicht (kg)	4,9		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60		
Konformität	(€		
Anschlusskabel steckbar (m)	2,0		

	Typ 11/10 CSM-E	Typ 11/12 CSM-E
Artikel-Nummer	31 534.0002	31 555.0002





# Typ 11 mit RevoLine-Austrieb

## Rohrantriebe für Rollladen und textilen Sonnenschutz

#### Typ 11 mit RevoLine-Austrieb (230V/50 Hz)

Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

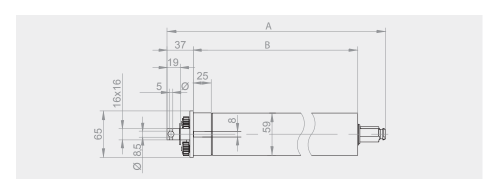
Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

Endlagen mechanisch programmierbar				
Oben Unten				
Frei einstellbar	Frei einstellbar			



Wahlweise mit einem max. Endschalterbereich von 21 oder 32 Umdrehungen lieferbar.



| 126 | elero.de 2016 | 2017

# e l e r ㅇ

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Typ 11/10	Typ 11/12	Typ 11/10 32 Umdr.	Typ 11/12 32 Umdr.		
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	100	120	100	120		
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		1	2			
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~	230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)		5	0			
Geräuschlose Softbremse		-	-			
Bemessungs-Strom (A)	1,9					
Bemessungs-Aufnahme (W)	430					
Wellendurchmesser (mm)		6	3			
Schutzgrad (IP)		4	4			
Endschalterbereich (Umdreh.)	2	1	3	2		
Betriebsdauer (min S2)		2	1			
Länge A (mm)		69	94			
Länge B (mm)		6-	18			
Gewicht (kg)	4,9					
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60					
Konformität	( E 🕸 🗓	C€	( E 🕸 🗓	C€		
Anschlusskabel steckbar (m)		2	,0			

	Typ 11/10	Typ 11/12	Typ 11/10 32 Umdr.	Typ 11/12 32 Umdr.
Artikel-Nummer	31 332.0002	31 352.0002	31 338.0001	31 358.0001



#### Kabel und Zubehör

Die Rücknahme von Anschlusskabeln ist ausgeschlossen!





Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m), **weiß** 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
99 000.0001	2,0 m steckbar (Standard)
99 000.0201	3,0 m steckbar
99 000.0301	5,0 m steckbar
99 000.0401	10,0 m steckbar
99 000.0501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker

#### Anschlusskabel ohne Antrieb, weiß

23 615.0201	2,0 m steckbar
23 615.0301	3,0 m steckbar
23 615.0401	5,0 m steckbar
23 615.0501	10,0 m steckbar
23 615.0601	20,0 m steckbar
23 615.0101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker





Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
23 243.0002	Montagekabel
23 246.0001	Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 709.7301	5-polige Anschlußklemme für Montagekabel 23 243.0002
23 395.2701	QuickConnect, schnelles Verbindungssystem, IP 65
23 395.4701	QuickConnect, 10er-Set
23 846.0001	Hirschmann-Stecker Stas 3 mit Bügel
13 701.5301	Hirschmann-Kupplung Stak 3

# Motorlager

Stern-Motorlager



13 106.3501 Teilkreis 60 mm, gekröpft



**13 103.3901** Teilkreis 48 mm, flach



**13 103.4001** Teilkreis 60 mm, flach



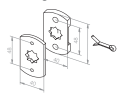
**13 301.0801** Stern

#### Distanzplatte



**13 110.5601** für 13 103.3901

Motorlager flach



23 109.0001 Teilkreis Ø 48 mm mit Kunststoff-Distanzplatte (enthält Nr. 13 103.3901 und 13 110.5601)

Grundplatte mit Motorlager



**23 833.0001** Teilkreis 60 m

Eingips-Motorlager



13 300.8501

Montageplatte



**23 457.0001** für Blendkappe

#### Grundplatte



23 687.0501 mit 2 versenkbaren Schrauben M6 x 16 und Muttern



# **Adaptersets**

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 299.





Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
22 024.0001	Ø 78 x 1,0 mm, MHZ	•		
22 049.0001	Ø 78 x 1,0/1,25 mm, Döhner rund	•		
22 055.0001	Ø 78 x 1,25 mm, Rundnut Röchling	•		
22 057.0001	Ø 78 x 1,0 mm, Flachnut	•		
22 038.0001	Ø 85 x 1,0 mm	•		
22 023.0001	Ø 90 mm, Le-Profil, Ø 89 mm, Deprat	•		
22 085.0001	Ø 90,5 x 1,25 mm, MHZ	•		
13 116.9601	Ø 63 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 025.0001	Ø 63 x 1,5 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 044.0001	Ø 70 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 026.0001	Ø 70 x 1,5 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 045.0001	Ø 70 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
22 027.0001	Ø 70 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 058.0001	Ø 83 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 031.0001	Ø 83 x 1,5 mm mit 4 x M6 Gewinde		•	
22 046.0001	Ø 98 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
22 022.0001	Ø 98 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 047.0001	Ø 102 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
22 021.0001	Ø 102 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 048.0001	Ø 133 x 2,5 mm/Ø 133 x 2 mm ohne Gewinde		•	
22 036.0001	Ø 133 x 2,5 mm/ Ø 133 x 2 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
13 117.0901	Ø 67 x 1,5 mm, MHZ			•
22 020.0001	8-kant, SW 70, Selve, Eckermann, Roma			•
22 029.0001	Für 6-kant, Ø 75, Butzbach, Mäule			•
22 033.0001	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral			•
22 032.0001	ZF 80, Zurflüh-Feller			•
22 037.0001	Für 6-kant, Ø 85 mm, Butzbach			•
22 035.0001	Für 8-kant, SW 102 x 2,0 mm, Alulux			•
22 028.0001	Für 8-kant, SW 102 x 2,5 mm, Roma			•
22 030.0001	Für 8-kant, SW 114, Heroal			•
22 034.0001	Ø 128 x 1,5 mm, Alukon			•
22 039.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Imbac			•
22 043.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Griesser			•







Die Typ 9 NHK- und Typ 11 NHK-Antriebe von elero bieten eine optimale Bedienung von Toren, Rollläden und Markisen. Bezeichnend sind die ausgewogenen Drehmomente von 8 bis 50 Nm (Typ 9 NHK) und von 40 bis 120 Nm (Typ 11 NHK). Selbst bei Stromausfall kann die Anlage per Nothandkurbel einfach bedient werden. Die mechanische Endabschaltung ist, egal ob Links- oder Rechtseinbau, einfach zu justieren.

Die kompakte Bauform der Rohrantriebe ist für beengte Bauverhältnisse bestens geeignet und kann auch für Anrollsysteme eingesetzt werden. Selbst die Endlageneinstellung wird mit der Nothandkurbel nicht verändert.



# Typ 9 NHK

## **Rohrantriebe mit Nothandkurbel**

#### Typ 9 NHK (230V/50 Hz)

Anwendung: Tor, Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

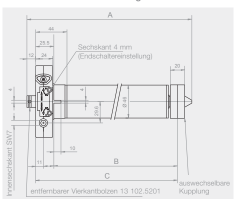
Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 50 mm

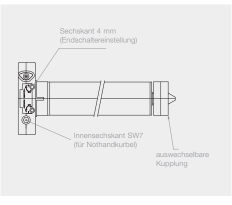
	dlagen sch einstellbar
Oben	Unten
Frei einstellbar	Frei einstellbar

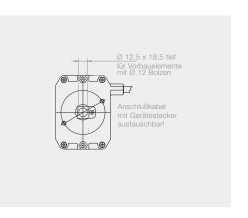


- steckbares Anschlußkabel
- NHK-Bedienung über 7 mm 6kant-Welle

#### Maße und Funktionserklärung







| 132 | elero.de 2016 | 2017

# eler 🔾

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Typ 9/08 NHK	Typ 9/1,3 NHK	Typ 9/2 NHK	Typ 9/2,5 NHK	Typ 9/3 NHK	Typ 9/4 NHK	Typ 9/5 NHK
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	8	13	20	25	30	40	50
Bemessungs-Drehzahl (Upm)			1	14			10
Bemessungs-Spannung (V)				1 ~ 230			
Bemessungs-Frequenz (Hz)				50			
Geräuschlose Softbremse				_			
Bemessungs-Strom (A)	0,	64	0,85	0,92	1,1	1,2	22
Bemessungs-Aufnahme (W)	14	15	190	200	260	28	80
Wellendurchmesser (mm)		50					
Schutzgrad (IP)				44			
Endschalterbereich (Umdreh.)				29			
Betriebsdauer (min S2)				4			
Länge A (mm)		6	17		651	67	'1
Länge B (mm)		55	59		593	61	3
Länge C (mm)		58	85		619	63	39
Gewicht (kg)	2,	75	2,63	2,74	3,1	3,2	25
Betriebsumgebungs- temperatur (°C)				-20 bis +60			
Konformität		C	€			( E 🙆 🎚	
Anschlusskabel steckbar (m)				2,0			

_		Typ 9/08 NHK	Typ 9/1,3 NHK	Typ 9/2 NHK	Typ 9/2,5 NHK	Typ 9/3 NHK	Typ 9/4 NHK	Typ 9/5 NHK
	Artikel-Nummer	31 171.0004	31 181.0004	31 191.0003	31 211.0003	31 221.0004	31 925.0001	31 453.0001





# Typ 11 NHK

## **Rohrantriebe mit Nothandkurbel**

#### Typ 11 NHK (230V/50 Hz)

Anwendung: Tor, Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Wellengröße: ab  $\emptyset$  = 63 mm

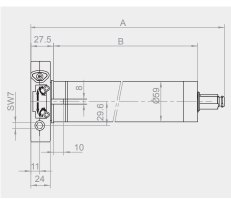
Endlagen
mechanisch einstellbar

Oben Unten
Frei einstellbar Frei einstellbar



- steckbares Anschlußkabel
- NHK-Bedienung über 7 mm 6kant-Welle

#### Maße



| 134 | elero.de 2016 | 2017

# elero

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Typ 11/4 NHK	Typ 11/6 NHK	Typ 11/8 NHK	Typ 11/10 NHK	Typ 11/12 NHK
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	40	60	80	100	120
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	15	12	15	1	2
Bemessungs-Spannung (V)			1 ~ 230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)			50		
Geräuschlose Softbremse			-		
Bemessungs-Strom (A)	1	,5		1,9	
Bemessungs-Aufnahme (W)	30	30		430	
Wellendurchmesser (mm)			63		
Schutzgrad (IP)			44		
Endschalterbereich (Umdreh.)			29		
Betriebsdauer (min S2)		5		4	
Länge A (mm)			673		
Länge B (mm)			639		
Gewicht (kg)	4,35	4,42	5,53	5,	54
Betriebsumgebungstemperatur (°C)			-20 bis +60		
Konformität	(	€	CE 4	<u> </u>	C€
Anschlusskabel steckbar (m)			2,0		

	Typ 11/4 NHK	Typ 11/6 NHK	Typ 11/8 NHK	Typ 11/10 NHK	Typ 11/12 NHK
Artikel-Nummer	31 081.0004	31 061.0005	31 131.0003	31 342.0003	31 362.0002



### Kabel und Zubehör

Die Rücknahme von Anschlusskabeln ist ausgeschlossen!

Mehrpreis für Kabel-Sonderlängen in Verbindung mit Antrieb (Standard 2,0 m),  $\mathbf{wei}\mathbf{B}$ 

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	
99 000.0001	2,0 m steckbar (Standard)	
99 000.0201	3,0 m steckbar	
99 000.0301	5,0 m steckbar	
99 000.0401	10,0 m steckbar	
99 000.0601	20,0 m steckbar	
99 000.0501	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker	



Anschlusskabel ohne Antrieb, weiß

23 615.0201	2,0 m steckbar
23 615.0301	3,0 m steckbar
23 615.0401	5,0 m steckbar
23 615.0501	10,0 m steckbar
23 615.0601	20,0 m steckbar
23 615.0101	0,4 m steckbar mit Hirschmann-Stecker



Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

23 243.0002	Montagekabel
23 246.0001	Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 709.7301	5-polige Anschlußklemme für Montagekabel 23 243.0002
23 395.2701	QuickConnect, schnelles Verbindungssystem, IP 65
23 395.4701	QuickConnect, 10er-Set
23 846.0001	Hirschmann-Stecker Stas 3 mit Bügel
13 701.5301	Hirschmann-Kupplung Stak 3
13 308.0001	flexible Einstellhilfe



| 136 | elero.de 2016 | 2017



# **Adaptersets Typ 9 NHK**

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 290.









Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
23 510.0001	Ø 62 mm	•		
23 583.0001	Ø 63 mm	•		
23 547.0001	Ø 70 mm (Rundnut)	•		
23 559.0001	Ø 70 mm	•		
23 563.0001	Ø 70 mm, Imbac, Ahlquist	•		
23 581.0002	Ø 70 x 0,7 mm, Perma, 10kant	•		
23 641.0001	Ø 70 mm, Griesser	•		
23 700.0001	Ø 70 mm, Welser	•		
23 560.0001	Ø 74 mm	•		
23 580.0001	Ø 78 mm	•		
23 538.0001	Ø 78 mm, Döhner	•		
23 540.0001	Ø 78 x 1,0 mm, Mitnahmering 23 mm breit	•		
23 600.0001	Ø 78 mm, MHZ	•		
23 681.0001	Ø 85 mm	•		
23 643.0001	Ø 85 mm, Griesser	•		
13 105.5701	Ø 50 x 1,5 mm		•	
13 110.7401	Ø 50 mm, Siral		•	
23 578.0002	Ø 62 x 2,0 mm und Ø 60 x 1,5 mm		•	
23 585.0001	Ø 63 x 1,5 mm		•	
23 546.0001	Ø 70 x 1,5 mm		•	
23 372.0001	Ø 102 x 1,5 mm		•	
23 373.0001	Ø 102 x 3,5 mm		•	
23 301.0001	SW 50 mm, Selve, 8kant			•
23 873.0001	SW 50 x 1,5 mm, 8kant, Rau			•
23 586.0001	Ø 55 mm, elero			•
23 870.0002	Ø 57 mm, Alu, Ates, MHZ			•
23 834.0001	Ø 58 mm, Termo, Perco			•
23 555.0001	SW 60 mm, Selve, Döhner, Eckermann, Heinzmann, 8kant			•
23 874.0001	Ø 60 mm, Alu-Plastik, Kittelberger			•
23 906.0001	Ø 60 mm, 8kant, Bonfante			•
23 554.0001	Ø 60 mm, Butzbach, Mäule 6kant			•
23 534.0001	SW 60 mm, IMBAC 8kant			•
23 557.0001	SW 60 mm, Martin 8kant			•
23 562.0001	Ø 62 mm, LeProfil und Krülland			•
23 558.0001	Ø 64 mm, Zurflüh-Feller			•
23 522.0001	Ø 65 mm, HOOS			•
23 556.0001	Ø 65 mm, IMBAC, Metalpress, Eckermann			•
23 529.0001	SW 70 mm, Selve, Döhner, Eckermann, 8kant			•
23 320.0001	Ø 71 x 1,5 mm			•
23 548.0001	Ø 75 mm, Butzbach, Mäule 6kant			•
23 336.0001	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger			•
23 528.0001	Ø 80 mm, Zurflüh-Feller			•
23 622.0001	Ø 83 x 1,5 mm			•
23 542.0001	Ø 85 mm, LeProfil			•

# **Adaptersets Typ 11 NHK**

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 299.





Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
22 024.0001	Ø 78 x 1,0 mm, MHZ	•		
22 049.0001	Ø 78 x 1,0/1,25 mm, Döhner rund	•		
22 055.0001	<b>5.0001</b> Ø 78 x 1,25 mm, Rundnut Röchling			
22 057.0001	Ø 78 x 1,0 mm, Flachnut	•		
22 038.0001	Ø 85 x 1,0 mm	•		
22 023.0001	Ø 90 mm, Le-Profil, Ø 89 mm, Deprat	•		
22 085.0001	Ø 90,5 x 1,25 mm, MHZ	•		
13 116.9601	Ø 63 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 025.0001	Ø 63 x 1,5 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 044.0001	Ø 70 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 026.0001	Ø 70 x 1,5 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 045.0001	Ø 70 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
22 027.0001	Ø 70 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 058.0001	Ø 83 x 1,5 mm ohne Gewinde		•	
22 031.0001	Ø 83 x 1,5 mm mit 4 x M6 Gewinde		•	
22 046.0001	.0001 Ø 98 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
<b>22 022.0001</b> Ø 98 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde			•	
22 047.0001	Ø 102 x 2,0 mm ohne Gewinde		•	
22 021.0001	Ø 102 x 2,0 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
22 048.0001	Ø 133 x 2,5 mm/Ø 133 x 2 mm ohne Gewinde		•	
22 036.0001	Ø 133 x 2,5 mm/Ø 133 x 2 mm mit 4 x M6-Gewinde		•	
13 117.0901	Ø 67 x 1,5 mm, MHZ			•
22 020.0001	8kant, SW 70, Selve, Eckermann, Roma			•
22 029.0001	Für 6-kant, Ø 75, Butzbach, Mäule			•
22 033.0001	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral			•
22 032.0001	ZF 80, Zurflüh-Feller			•
22 037.0001	Für 6-kant, Ø 85 mm, Butzbach			•
22 035.0001	Für 8kant, SW 102 x 2,0 mm, Alulux			•
22 028.0001	Für 8kant, SW 102 x 2,5 mm, Roma			•
22 030.0001	Für 8kant, SW 114, Heroal			•
22 034.0001	Ø 128 x 1,5 mm, Alukon			•
22 039.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Imbac			•
22 043.0001	Ø 85 x 1,2 mm, Griesser			•

| 138 | elero.de 2016 | 2017

elero

### Motorlager

#### Stern-Motorlager



13 106.3501 Teilkreis 60 mm, gekröpft



**13 103.3901**Teilkreis 48 mm, flach



**13 103.4001**Teilkreis 60 mm, flach



**13 301.0801** Stern



Distanzplatte

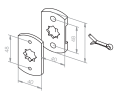
**13 110.5601** für 13 103.3901



Eingips-Motorlager

13 300.8501

#### Motorlager flach



**23 109.0001**Teilkreis Ø 48 mm mit Kunststoff-Distanzplatte (enthält Nr. 13 103.3901 und 13 110.5601)

# Grundplatte mit Motorlager



**23 833.0001** Teilkreis 60 mm

#### Montageplatte



**23 457.0001** für Blendkappe



23 800.0001

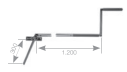
#### Grundplatte



23 687.0501 mit 2 versenkbaren Schrauben M6 x 16 und Muttern

# Handbetätigung

#### Handkurbeln



23 764.0002 Knick-Kurbel mit Gelenklager (45°) und 7 mm 6-kant



23 731.0002 Gelenklager mit Markisenöse



23 771.0002 7 mm 6kant mit Markisenöse 180 mm lang



23 771.0102 7 mm 6kant mit Markisenöse 460 mm lang



23 771.0301 7 mm 6kant mit Markisenöse 600 mm lang



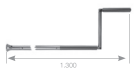
12 300.0901 Kurbel mit Markisenhaken Länge 1,4 m



23 772.0002 Gelenklager (45°) für Kurbel mit Kupplungstrichter



23 342.0001 Gelenklager (90°) für Kurbel mit Kupplungstrichter



23 773.0001 Knick-Kurbel mit Kupplungstrichter



23 199.5701

für Typ9/Typ 11-NHK



23 199.9501 bestehend aus: Winkelgetriebe/Gelenkwelle/Kurbel



23 081.0001 - Gelenkwelle, ausziehbar

von 1,70 m – 3,00 m



23 030.0001 Winkelgetriebe



13 305.8001 Kurbel für Winkelgetriebe



23 080.0001

integrierter Handkurbel, Schlüsseltaster (Totmann) und 0,50 m lange Verbindungswelle 10 mm 6kant

#### Starre Wellenverbinder MiniClick und MaxiClick

universell für 40er-, 50er-, 60er- und 70er- 8kant-Wellen



#### MiniClick, mit Drehverschluss

13 309.0501

Für Mini-Profile und 8kant-Wellen SW 40, 50 (0,6 und 0,8 mm) und SW 60 (0,6 und 0,9 mm)

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
13 309.0001	MiniClick, 1-gliedrig
13 309.0101	MiniClick, 2-gliedrig
13 309.0201	MiniClick, 3-gliedrig
13 309.0301	MiniClick, 4-gliedrig
13 309.0401	Einschubprofil MiniClick

### MaxiClick, mit Drehverschluss

Für Standard-/Neubau-Profile und 8kant-Wellen SW 60 (0,9 mm) und SW 70 (1,0 / 1,2 und 1,5 mm)

Artikel-Nummer	mer Typ/Artikelbeschreibung	
13 309.1001	MaxiClick, 1-gliedrig	
13 309.1101	MaxiClick, 2-gliedrig	
13 309.1201	MaxiClick, 3-gliedrig	

13 309.1401	Einschubprofil MaxiClick
13 309.1501	Ausgleichsprofil MaxiClick

#### Ermittlung des passenden MiniClick-Wellenverbinders

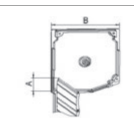
Ausgleichsprofil MiniClick

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	115 – 150	00 \\/-!  \\\		Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
2-gliedrig	155 – 180	pro 60 cm Wellenlänge bzw. je 4 Nm Motor-	max. 8 pro Wellenverbinder	
3-gliedrig	185 – 210	leistung einen starren Wellenverbinder	<b>P</b>	
4-gliedrig	215 – 240	vvelieriverbil idel		

#### Ermittlung des passenden MaxiClick-Wellenverbinders

Wellen- verbinder	Bei Kastentiefe B¹ (mm)	Anzahl pro Behang	Behanggewicht (kg)	Einsatzbereich
1-gliedrig	125 – 160	pro 60 cm Wellenlänge		
2-gliedrig	160 – 200	bzw. je 6 Nm Motor- leistung einen starren	max. 12 pro Wellenverbinder	Mini- / Maxi-Profil <sup>1</sup>
3-gliedrig	200 – 250	Wellenverbinder	pro transmissional	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Werte sind u.a. abhängig vom Wellentyp.



Der oberste Profilstab des Rollladens sollte nicht mehr als ½ der Profilhöhe aus der Führungsschiene herauskommen (A). Der "Hochschiebeeffekt" funktioniert nur, wenn die einzelnen Glieder sich gegeneinander abstützen und das erste Rollladenprofil nach unten in die Führung gedrückt wird!

# Hochschiebesicherungen

#### Hochschiebesicherungen Miniprofil



**13 301.8901** 2-gliedrig



**13 301.9101** 3-gliedrig



13 301.8801 2-gliedrig Standardprofil



13 301.9001 3-gliedrig Standardprofil

Hochschiebesicherungen Standardprofil



13 301.9201 4-gliedrig Standardprofil

#### Befestigungsringe



**13 302.1501** für 50 mm 8-kant-Welle



**13 301.9501** für 60 mm 8-kant-Welle



**13 301.9601** für 70 mm 8-kant-Welle



13 301.9701 für 65 mm Profilwelle Hoos, IMBAC, Metalpress, Eckermann

## **Abrollsicherung TA0-RD/X**

für Links- oder Rechtseinbau passend für Vorbauelemente



#### 24 031.0001 TAO-RD/X Maximales Drehmoment 147 Nm maximale Betriebsdrehzahl 22 min-1 mit Dämpfung und el. Abschaltung



**24 040.0001** Stehlagerkonsole komplett für TA0-RD/X

| 142 | elero.de 2016 | 2017

# Adapter Ta0-RD/X (immer 2 Stück bestellen)

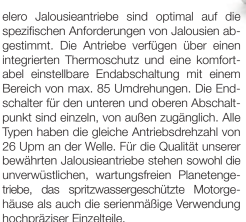




Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Nutrohre	Rundrohre	Profilrohre
13 116.9201	Ø 57 mm, Ates	•		
13 117.0701	Ø 60 mm, AXE, Griesser, Hüppe	•		
13 116.9301	Ø 62 x 0,6 mm, DEPRAT F 2000	•		
13 116.7101	Ø 63 x 1,0 mm	•		
13 116.4502	Ø 70 mm, IMBAC, Ahlquist	•		
13 116.4602	Ø 70 mm, Griesser	•		
13 117.2701	Ø 70 mm	•		
13 117.0601	Ø 71 x 1,5 mm	•		
13 114.8701	Ø 78 x 1,0 mm/78 x 1,25 mm, Flachnut MHZ	•		
13 116.9101	Ø 78 x 1,0 mm, Döhner	•		
13 117.5301	Ø 78 x 1,0 mm/1,25 mm	•		
13 114.7601	Ø 85 x 1,0 mm	•		
13 117.0001	Ø 85 x 1,2 mm, IMBAC-Neu, Griesser	•		
13 117.0501	Ø 90 mm, Le Profil und Ø 89 mm, DEPRAT	•		
13 116.2901	Ø 50 x 1,5 mm		•	
13 116.9901	Ø 50 x 1,5 mm, Siral		•	
13 116.9501	Ø 60 x 1,5 mm und Ø 62 x 2,0 mm		•	
13 116.9601	Ø 63 x 1,5 mm		•	
13 116.9701	Ø 70 x 1,5 mm		•	
13 117.2801	Ø 70 x 2,0 mm		•	
13 117.7101	Ø 83 x 1,5 mm (mit Profil)		•	
13 117.0301	Ø 102 x 1,5 mm und Ø 102 x 2,0 mm		•	
13 117.0401	Ø 102 x 3,5 mm und Ø 98 x 2,0 mm		•	
13 117.7901	Ø 133 x 2,5 mm und Ø 133 x 2,0 mm		•	
13 117.8501	· · ·			•
13 115.9501				•
13 117.8301	Ø 53 mm, Deprat			•
13 116.1001	Ø 54 mm, Zurflüh-Feller			•
13 116.9001	Ø 55 mm, elero			•
13 117.0201	Ø 58 x 1,5 mm Alu, Termo Perco			•
13 116.8301	8kant-Welle SW 60, Selve, IMBAC			•
13 117.0801	8kant, 60 mm, Bonfante			•
13 116.9801	6kant, 60 x 0,7 mm, Butzbach, Mäule			•
13 117.0101	Ø 60 mm, Alu-Plast, Kittelberger, Ø 63 x 1,5 EHAGE			•
13 116.9401	Ø 62 mm Le-Profil, Krülland			•
13 114.8301	Ø 64 mm, Zurflüh-Feller			•
13 116.7401	Ø 65 mm, IMBAC, Eckermann, Metallpress			•
13 116.7501	Ø 65 mm, Hoos			•
13 117.0901	Ø 67 x 1,5 mm, MHZ			•
13 115.9301	8kant-Welle SW 70 Selve, Döhner, Eckermann			•
13 117.1101	6kant, 75 mm, Butzbach, Mäule			•
13 116.7601	Ø 76 x 1,2 mm, Kittelberger, Wiral			•
13 117.8001	5kant, 78 mm, Meimo			•
13 114.8501	Ø 80 mm, Zurflüh-Feller			•
13 117.8601	6kant-Welle Ø 80 mm, Butzbach			•
13 117.7701	8kant-Welle SW 102 x 2 mm, Alulux			•
13 117.5101	8kant-Welle SW 102 x 2,5 mm, Roma			•
13 117.5501	8kant-Welle SW 114 mm, Heroal			•
13 117.7401	Ø 128 x 1,5 mm, Alukon			•











# Jalousieantriebe JA/JA Soft

# Jalousieantrieb JA

# JA-Antriebe (230V/50 Hz)

Anwendung: Jalousien/Raffstoren

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Besonderheiten: Geräuschlose Softbremse in den Soft-Ausführungen

Geeignet für Kopfleisten ab 51 (h) x 57 (b) mm





beidseitiger Antrieb geräuschlose Softbremse

#### JAe



einseitiger Antrieb elektromagnetische Bremse Kondensator außenliegend

#### **JAdk**



beidseitiger Antrieb elektromagnetische Bremse

| 146 | elero.de 2016 | 2017

# elero

## Technische Daten und Maße (Maßzeichnungen Seite 152)

Baugröße/Typ	JA 06 Soft	JA 09 Soft	JA 06e	JA 06dk	JA 10dk	JA 20dk
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	9	(	6	10	2 x 10
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		<b>26</b>				
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50				
Geräuschlose Softbremse		•		-	-	
Bemessungs-Strom (A)	0,5	0,68	0,	,5	0,55	1,0
Bemessungs-Aufnahme (W)	115	156	115 125		230	
Wellendurchmesser (mm)	-					
Schutzgrad (IP)	44					
Endschalterbereich (Umdreh.)	85					
Betriebsdauer (min S2)	5	4		5		4
Länge A (mm)	229	260	202	228	259	284
Gewicht (kg)	1,52	1,95	1,53	1,63	1,81	2,23
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60					
Konformität	C€ <u>@</u>					
Anschlusskabel (m)	0,8 (mit Hirschmannstecker Stas 3, mit Bügel)					

0		JA 06 Soft	JA 09 Soft	JA 06e	JA 06dk	JA 10dk	JA 20dk
0	Artikel-Nummer	35 204.0002	35 224.0002	35 022.0002	35 052.0002	35 062.0002	35 072.0002

#### Kompatibles Zubehör

Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3	
Artikel-Nummer	23 246,0001

# Zubehör und Komponenten





# Jalousieantriebe JAR/JAR Soft

# Jalousieantrieb mit nachgeschaltetem Zusatzendschalter JAR

# JAR-Antriebe (230V/50 Hz)

Anwendung: Jalousien/Raffstoren

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Besonderheiten: Nachgeschalteter Zusatzendschalter

Geräuschlose Softbremse in den Soft-Ausführungen Geeignet für Kopfleisten ab 51 (h) x 57 (b) mm



geräuschlose Softbremse beidseitiger Antrieb



beidseitiger Antrieb Kondensator eingebaut elektromagnetische Bremse

| 148 | elero.de 2016 | 2017

# e L e r 💿

# Technische Daten und Maße (Maßzeichnungen Seite 152)

Baugröße/Typ	JAR 06 Soft	JAR 09 Soft	JAR 06dk	JAR 10dk	JAR 20dk	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	6	9	6	10	20	
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		<b>26</b>				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50				
Geräuschlose Softbremse		•		_		
Bemessungs-Strom (A)	0,5	0,68	0,5	0,55	1,0	
Bemessungs-Aufnahme (W)	115	156	115	125	230	
Wellendurchmesser (mm)			-			
Schutzgrad (IP)	44					
Endschalterbereich (Umdreh.)			85			
Betriebsdauer (min S2)	5	4	5	5	4	
Länge A (mm)	273	304	273	304	329	
Gewicht (kg)	1,	87	1,59	1,87	2,31	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60					
Konformität	(€ ♠ ⚠					
Anschlusskabel (m)		1,0 (mit Hirsc	hmannstecker Stas	4, mit Bügel)		

•		JAR 06 Soft	JAR 09 Soft	JAR 06dk	JAR 10dk	JAR 20dk
0	Artikel-Nummer	35 084.0002	35 094.0002	35 082.0002	35 092.0002	35 102.0002

## Kompatibles Zubehör

Montagekabel für JAR-Antriebe	
Artikel-Nummer	26 843.0001

## Zubehör und Komponenten





# Jalousieantriebe JA NHK

# Jalousieantrieb JA NHK

# JA-Antriebe (230V/50 Hz)

Anwendung: Jalousien/Raffstoren

Endabschaltung: Mechanische Endschalter

Besonderheiten: Anlage ist über normales Jalousiegetriebe manuell bedienbar

Geeignet für Kopfleisten ab 51 (h) x 57 (b) mm



beidseitiger Antrieb elektromagnetische Bremse

#### im Licht



# aus dem Licht



| 150 elero.de 2016 | 2017

# elero

## Technische Daten und Maße (Maßzeichnungen Seite 153)

Baugröße/Typ	JA 10 NHK				
	im Licht für 11 mm/6kant	aus dem Licht für 11 mm/6kant	im Licht für 12 mm/4kant	aus dem Licht für 12 mm/4kant	
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10				
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	26				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50				
geeignet für	11 mm 6kant 12 mm 4kant				
Im Licht	•	-	•	-	
Aus dem Licht	-	•	- •		
Bemessungs-Strom (A)	0,55				
Bemessungs-Aufnahme (W)	125				
Schutzgrad (IP)	44				
Endschalterbereich (Umdreh.)	85				
Betriebsdauer (min S2)	5				
Länge A (mm)		32	8		
Gewicht (kg)	2,1				
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60				
Konformität	C€				
Anschlusskabel (m)		0,8 (mit Hirschmannsted	cker Stas 3, mit Bügel)		

5 3	JA 10 NHK	im Licht für 11 mm/6kant	aus dem Licht für 11 mm/6kant	im Licht für 12 mm/4kant	aus dem Licht für 12 mm/4kant
23	Artikel-Nummer	35 417.0401	35 418.0401	35 417.2401	35 418.2401

## Kompatibles Zubehör

Montagekabel mit Hirschmann-Kupplung Stak 3	
Artikel-Nummer	23 246.0001

# Zubehör und Komponenten



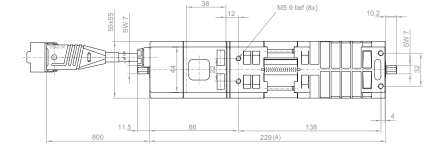


# **Anschlussmaße**

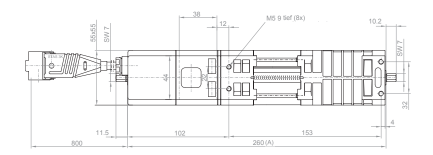
# JA Soft / JAR Soft

JA 06 Soft

Datenblätter für Jalousieantriebe JAe und JAdk auf Anfrage.

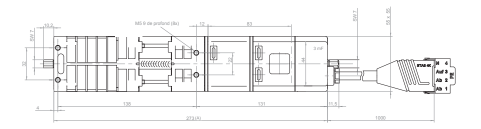


JA 09 Soft

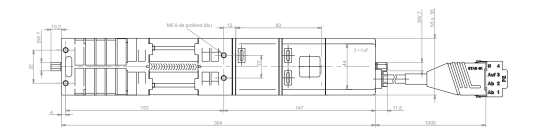


Datenblätter für Jalousieantriebe JARdk auf Anfrage.

JAR 06 Soft



JAR 09 Soft

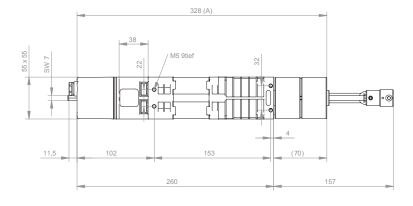


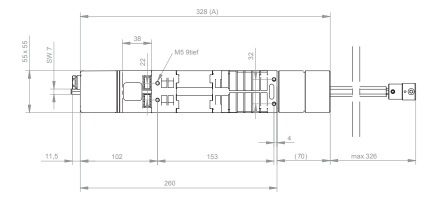
| 152 | elero.de 2016 | 2017

# eler ㅇ

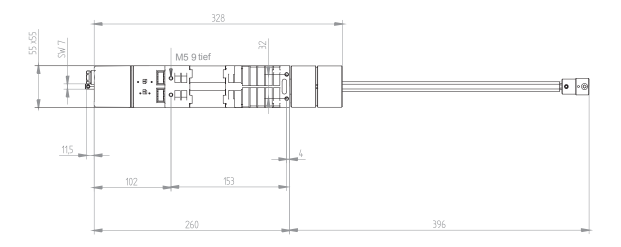
# **JA NHK**

# **JA 10 NHK im Licht**





## JA 10 NHK aus dem Licht



# Kupplungen



#### Einzelkupplungen

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
16 300.3501	6-kant 6,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1301	6-kant 8,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1401	6-kant 9,0 mm
16 300.8901	4-kant 6,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1001	4-kant 8,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1101	4-kant 9,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1501	Nutrohr Ø 12,0 mm, mit Bohrung 3,3 mm



#### Kupplungssatz

 – 2 Kupplungen; 2 selbstschneidende Schrauben; 2 passende Gewindestifte selbstsichernd

26 512.1001	6-kant 9,0 mm, mit M5 Gewinde
26 506.1001	6-kant 13,0 mm, mit M5 Gewinde

#### Kupplungssatz

 – 2 Kupplungen; kurze Ausführung; keine durchgehende Bohrung; kein Gewinde; 2 selbstschneidende Schrauben; 2 passende Gewindestifte selbstsichernd



#### Einzelkupplungen Quicksnap

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
16 300.1202	6-kant 7,0 mm, kurz, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.8502	4-kant 7,0 mm, kurz mit Gewinde M4
16 300.0702	4-kant 12,0 mm, kurz, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.2402	4-kant 10,0 mm, kurz, mit Bohrung 3,3 mm
16 300.1602	Nutrohr Ø 14,0 mm, kurz, mit Bohrung 3,3 mm



#### Kupplungssatz Quicksnap

- 2 Kupplungen; 2 passende Gewindestifte selbstsichernd

26 514.0002	6-kant 11,0 mm, mit M5 Gewinde
26 500.1002	Nutrohr 14,0 mm, lang, mit M5 Gewinde
26 504.1002	4-kant 12,0 mm, lang, mit M5 Gewinde
26 513.1002	4-kant 10,0 mm, lang, mit M5 Gewinde
26 522.0002	4-kant 7,0 mm, kurz, mit M5 Gewinde

# Montagezubehör elektrisch

Verlängerungskabel mit einseitig angeschlossener Hirschmannkupplung Nr. 13 701.5301, anderes Kabelende nicht konfektioniert

	Artikel-Nr.	Typ/Artikelbeschreibung
O	26 618.0201	2,50 m
	26 618.0501	5,00 m
	26 618.1001	10,00 m

Verlängerungskabel mit einseitig angeschlossener Hirschmannkupplung Nr. 13 701.5301 sowie einseitig Kabelende 40 mm abgemantelt. Litzen mit Aderendhülsen versehen

0	26 619.2201	2,20 m
	26 618.1501	5,00 m
	26 618.0901	9,20 m
0/	26 618.2001	10,00 m

Verlängerungskabel mit Hirschmannkupplung Nr. 13701.5301 und Hirschmannstecker 23846.0001



Lieferzeit nach Absprache!

#### Hirschmann-Stecker



**23 846.0001** Stas 3 mit Büge



**13 708.6601** Stas 4 für JAR



16 101.0102 Kabeltülle für Steckerdurchführung

#### Hirschmann-Kupplungen



**13 701.5301** Stak 3



**13 704.9801** Stak 4 für JAR



**13 707.5701** Klammer für Kabelführung

#### Montagekabel



23 246.0001 mit Hirschmann-Kupplung Stak 3

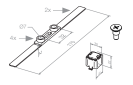


**26.843.0002** für JAR-Antriebe mit Hirschmannkupplung Stak 4

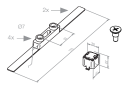
# e l e r ㅇ

# Montagezubehör mechanisch

JA/JAR Montagebeutel mit 2 Dämpfern, 4 Schrauben, Auflaufpilz rechts (orange) und Montageanleitung

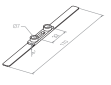


**26 520.0002** für Achshöhe 29,5 mm



**26 521.0002** für Achshöhe 35,5 mm (Faber)

# Dämpfer



**16 101.6001** Höhe: 2,0 mm Lochabstand: 32,0 mm



**16 101.6101** Höhe: 2,0 mm Lochabstand: 22,0 mm



**16 101.6201**Höhe: 8,0 mm
Lochabstand: 32.0 mm

Dämpfer



**16 101.6301** Höhe: 8,0 mm Lochabstand: 22,0 mm

# Schrauben



16 300.7301 Schrauben für 2,0 mm Dämpferhöhe



16 300.7402 Schrauben für 8,0 mm Dämpferhöhe





26 200.3601 Auflaufpilz rechts (orange)

#### Auflaufpilze



26 200.8101

Verlängerter Auflaufpilz, 49mm, rechts (orangener Endschalter), Produkt ist schwarz



26 200.8001

Abgeschrägter verlängerter Auflaufpilz, 60mm, rechts (orangener Endschalter), Produkt ist schwarz



16 701.4701

Abgeschrägter Auflaufpilz Aufsatz, Produkt ist schwarz. Passt auf: 26 200.1101, 23 200.3601, 16 101.4501

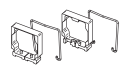


**16 101.4501**Pilzverlängerung à 10,0 mm



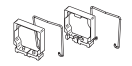
26 200.1101 Auflaufpilz links (weiss)

#### Schraubenlose Befestigung – Jalousieklemmensets JA



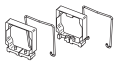
26 611.0001

für Kopfleiste 68 x 66 mm; Achshöhe 35,0 mm, schwarz (Griesser)



26 612.0001

für Kopfleiste 58 x 56 mm; Achshöhe 29,0 mm, grau



## 26 613.0002

10er-Set für Kopfleiste 58 x 56 mm; Achshöhe 29,0 mm



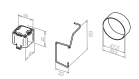
26 529.0001

für Kopfleiste 57  $\times$  51, Achshöhe 29.5 mm Set beinhaltet:

2 x 16 302.3201 Spannbügel 1 x 16 103.1801 Gummidämpfer

1 × 16 103.1901 Gummidämpfer 1 × 26 200.3601 Abschaltpilz

#### Montagebeutel JA komplett Spannl



26 527.0001

bestehend aus: 2 x Spannbügel Draht, 2 x Schlauchstück, 1 x Auflaufpilz orange

# Spannbügel Draht



16 302.3201

innenspannend, für Kopfleiste 57 x 51 mm; je Antrieb werden 2 Stück benötigt

# Schlauchstück



16 302.8301

Dämpferband für Jalousieantrieb, je Antrieb werden 2 Stück benötigt

#### Dämpfer mit Fixiernoppen



**16 103.1801** Höhe: 2,0 mm Noppenabstand: 32,0 mm



**16 103.1901**Höhe: 2,0 mm
Noppenabstand: 22,0 mm



# Sonderantriebe Klappladenantrieb



Der Klappladen für stilgerechte Altbausanierung, für denkmalgeschützte Gebäude und auch für Neubauten – traditionelle Lösung, kombiniert mit moderner Technik.

Mit elektronischer Endabschaltung für eine lange Lebensdauer. In Verbindung mit einer elero-Steuerung können mehrere Klappläden gleichzeitig komfortabel bedient und gesteuert werden.



# Klappladenantrieb

# mit elektronischer, einstellbarer Abschaltung

## Klappladenantrieb

Anwendung: Klappladen

Endabschaltung: Elektronische Endabschaltung

Besonderheiten: Hinderniserkennung

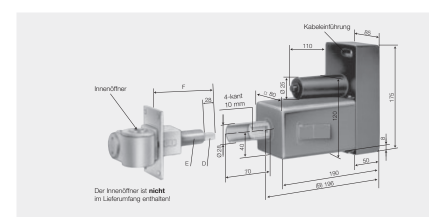
Drehmomentanpassung bei Inbetriebnahme

Passend für "Kinigetriebe"

(Unterputz- oder teilweise Aufputz-Montage, 230V/50 Hz,

Drehmoment bis 20 Nm, KB: 4 min)





#### Berechnungsbeispiel

Der Antrieb soll in eine Wand mit einer Gesamtstärke von 300 mm eingebaut werden. Das Maß "B" (196 mm) des Klappladen-Antriebes ist als Fixmaß vorgegeben.

#### Einbaumaße

Bedingt durch unterschiedliche Mauerstärken muß bei der Montage sowohl die 4-kant-Antriebswelle des Innenöffners als auch das Schutzrohr der jeweiligen Wandstärke angepasst werden. Hierzu dient folgende Berechnungsformel:

Maß F Innenöffners = Gesamtmauerstärke – 196 mm (B)

#### Wichtia

Das Mindestmaß für den Einbau beträgt 300 mm Wandstärke für die Unterputzmontage. Bei teilweiser Aufputzmontage 205 – 300 mm.

| 158 | elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ	Klappladenantrieb
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	20
Bemessungs-Drehzahl (Upm)	26
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50
Bemessungs-Strom (A)	0,7
Bemessungs-Aufnahme (W)	160
Schutzgrad (IP)	20
Betriebsdauer (min)	4
Gewicht (kg)	3,9
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60
Konformität	C€
Standard-Lieferumfang	Inkl. Putzdeckel Hinweis: Der Innenöffner ist nicht im Lieferumfang enthalten!

	Klappladenantrieb
Artikel-Nummer	35 741.0002

## Kompatibles Zubehör

Passendes Innenöffnergetriebe erhältlich bei:		
Kini Beschläge GmbH	Telefon:	
Mettmannerstraße 10 A 42551 Velbert	Telefax: E-Mail:	+49 2051 8089803 info@kini.de
		www.kini.de

## Zubehör und Komponenten





# **Solare Antriebssysteme**

Energiesparen und Ökostrom stehen hoch im Kurs und besonders die Einsatzmöglichkeiten der Solarenergie sind vielfältig: Die Kraft der Sonne machen sich auch die DC-Antriebe von elero zu Nutze. Sie sind in Rollläden, Markisen und Jalousien einsetzbar und als autarke Systeme leicht zu installieren.

Mit dem Funkempfänger Combio-868 JA DC können elero Jalousie-Gleichstromantriebe zu einem Funkantrieb erweitert werden. Das Solarmodul in formschönem Design kann ohne unnötig aufwendige Montagearbeiten z.B. bei einer Markise angebracht werden; die Leitungen sind steckbar. Die Neigung des Solarmoduls ist einstellbar.



# **Solare Antriebssysteme**

# **Antriebe**

## VariEco M DC / -868 DC

#### Anwendung: Rollladen und Textiler Sonnenschutz

Mechanischer Endschalter Geräuschlose Softbremse Wellengröße ab Ø = 50 mm Anschlusskabel 3,0 m steckbar Unidirektionaler Funk 868 MHz (nur 868 MHz-Version)

## SunTop L-868 DC

## **Anwendung: Textiler Sonnenschutz**

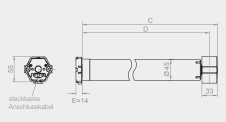
Mechatronische Endlagenerkennung mit Softabschaltung, intelligente Kraftmessung, Blockiererkennung auf/ab, Endlagen über Montagekabel und Handsender einstellbar Wellengröße ab Ø = 63 mm Anschlusskabel 3,0 m steckbar Unidirektionaler Funk 868 MHz

#### **JA Soft DC**

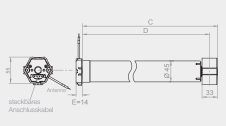
## Anwendung: Jalousie/Raffstore

Mechanischer Endschalter Geräuschlose Softbremse Anschlusskabel 0,8 m mit Quickon-Endstück (QuickConnect)

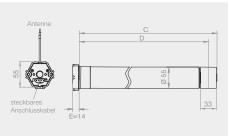




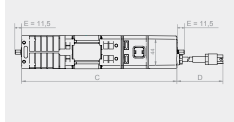












| 162 | elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ	VariEco M10 DC	VariEco M12 DC	VariEco M10-868 DC	VariEco M12-868 DC	SunTop L40-868 DC	JA 04 Soft DC	JA 10 Soft DC
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	10	12	10	12	40	4	10
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		1	6		12	33	26
Bemessungs-Spannung (V)				12 (DC)			
Geräuschlose Softbremse			•		-	•	
Bemessungs-Strom (A)	4,0	3,5	4,0	3,5	10	4,0	8,5
Bemessungs-Aufnahme (W)	48	42	48	42	120	48	102
Wellendurchmesser (mm)		50 63				-	-
Schutzgrad (IP)	44						
Endschalterbereich (Umdreh.)		35 40 85			5		
Betriebsdauer (min S2)				10			
Länge C (mm)	477	497	477	497	542	26	60
Länge D (mm)	460 480 460 480 525 Anschlussleit		80 Anschlussleitur QuickC	ng und Stecker			
Länge E (mm)	14 16 11,5			,5			
Gewicht (kg)	1,6	1,7	1,6	1,7	3,78	1,	6
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60						
Konformität	(€						
Anschlusskabel (m)		3,0 (steckbar) -				-	

	VariEco M10 DC	VariEco M12 DC	VariEco M10-868 DC	VariEco M12-868 DC	SunTop L40-868 DC	JA 04 Soft DC	JA 10 Soft DC
Artikel-Nummer	34 621.0101	34 611.0101	34 622.0101	34 612.0101	36 352.0001	35 113.0001	35 093.0002

Für RevoLine SunTop L40-868 DC bitte geeignete Adaptersets von Seite 129 verwenden.

# Zubehör und Komponenten





# **Solare Antriebssysteme**

# Steuerung, Energieeinheit und Zubehör

# DC-Antriebe (12V) Zubehör

Anwendung: Rollladen, Textiler Sonnenschutz, Jalousie, Raffstore



Unidirektionaler Funkempfänger für Jalousie-Gleichstromantriebe (mit Anschlussleitungen und doppelseitigem Klebeband)



Energieeinheit komplett: Solarmodul inkl. Akku mit Laderegelung (vorgeladen und einsatzbereit), Steckverbinder und 2 Wandlager

| 164 | elero.de 2016 | 2017

# elero

## Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Combio-868 JA DC	Energieeinheit		
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	-			
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		-		
Bemessungs-Spannung (V DC)	12 – 13,5	13,2		
Bemessungs-Strom (A)	3,75	-		
Bemessungs-Aufnahme (W)	45	-		
Schaltstrom (mA)	100	-		
Schutzgrad (IP)	56	44		
Max. Anzahl an Sendern	16 –			
Betriebsdauer (min S2)		5		
Maße (mm)	L 100 x B 40 x H 15	L 615 x B 98 x H 44		
Gewicht (g)	260	1.400		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +70	-10 bis +60		
Konformität	(	€		

-		Combio-868 JA DC	Energieeinheit
	Artikel-Nummer	28 506.0005	22 050.0002

## Kompatibles Zubehör

	Akku mit Laderegelung (LiFePo 13,2V 2300 mAh)		
4	Artikel-Nummer	13 709.8102	
	Steckverbinder Energieeinheit/Antrieb (für Rohrantriebe)		
	Artikel-Nummer	13 306.9601	
	Anschlusskabel steckbar 3,0 m (für Rohrantriebe)		
-00	Artikel-Nummer	23 395.6001	
	QuickConnect (wird benötigt bei Verwendung der Antriebe ohne Steuerung und Energieeinheit)		
The last	Artikel-Nummer	23 395.2701	
	Montagekabel DC		
00	Artikel-Nummer	23 279.0001	

# Zubehör und Komponenten





# Funksteuerungen

für Rollläden und Sonnenschutz



Funktechnik bei Rollläden, Markisen, Rollos und Jalousien bringen mehr Bequemlichkeit in die eigenen vier Wände. Für die Automatisierung bietet elero ein umfassendes Steuerungsprogramm mit individuellen Lösungen. Ohne Schmutz und aufwendige Montage kann Ihr Fachmann vor Ort die Installation der Antriebe und Steuerungskomponenten vornehmen.

Mit ProLine 2, dem bidirektionalen Funksystem von elero läßt sich noch zuverlässiger, leistungsfähiger und transparenter steuern als mit unidirektionalen Funk-Standards. Kern der Technologie (868 MHz) sind bidirektionale Funkempfänger (Transceiver), welche nicht nur die Signale empfangen, sondern auch bestätigen und weiterleiten können.

Mehr Sicherheit und Transparenz für den Nutzer. Ein weiterer entscheidender Vorteil ist die Tatsache, dass der Nutzer den Status der Signalverarbeitung direkt am Handsender ablesen kann. Sobald ein Befehl ausgeführt ist, erhält er eine Rückmeldung und weiß somit immer, was läuft.



# **Centero**

# **Zentrale Hausautomation von elero**

## Einfache und intuitive Bedienung der Haustechnik

- Eingelernte Geräte erscheinen automatisch in der App, können umbenannt, gruppiert und mit Icons versehen werden.
- Noch mehr Wohnkomfort dank individueller Szenen und Automatiksteuerungen
- Mehrere Benutzer können mit ihren Smartphones oder Tablets parallel auf die Centero zugreifen



Centero Server, Centero Transmitter Stick

Im Set ist ein Transmitter Stick mit 15 Kanälen enthalten. Zur Erweiterung können bis zu 10 Transmitter Sticks an einem Centero Server betrieben werden.

| 168 | elero.de 2016 | 2017

# elero

## Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Centero Server Centero Transmitter Stic				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 100 – 240	n.a.			
Bemessungsfrequenz (Hz)	50 – 60	n.a.			
Leistungsaufnahme (W)	5 (20 max.) n.a.				
Sendeleistung (mW)	n.a. 10				
Schutzgrad (IP)	2	0			
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis	; +55			
Funkfrequenz (MHz)	868				
Maße (mm)	L 95 x B 65 x H 49	n.a.			
Gewicht (g)	200	7			
Anzahl der Kanäle	-	15			
Unidirektionaler Funk	-	-			
Bidirektionaler Funk	•	•			
Schnittstelle	USB 2.0, LAN, WLAN	USB 2.0			
Standard-Lieferumfang	Centero Server, Centero Transmitter Stick, Steckdosenadapter, Klein- geräteadapter zur Nutzung des Netzanschlusskabels, Kleingeräte-Netz- anschlusskabel mit Eurostecker, Netzwerkkabel zur Verbindung des Centero Server mit einem Heimnetzwerk, USB-Verlängerungskabel				

	Centero Set kpl.
Artikel-Nummer	28 795.0001

# Kompatibles Zubehör

Centero Server (ohne Transmitter Stick)	
Artikel-Nummer	28 785.0001
Centero Transmitter Stick	
Artikel-Nummer	22 125.0001
Centero Power Pack	
Artikel-Nummer	28 799.0001

# Verbindungen der Centero und Integration in ein Heimnetzwerk



# Peripheriegeräte Centero

# der Firma Eldat

## Erweiterte Funktionen und Verknüpfungen über externe Geräte

- · einfaches, intuitives Einlernverfahren
- · Schritt für Schritt Displayerklärung des Einlernens
- · Verknüpfungen können erstellt werden: "wenn" "dann"



# USB-Stick Easywave RX09 28 895.0301

Bidirektionales Funkmodul mit 64 Kanälen zur Gebäudesteuerung und -überwachung über Easywave-Empfänger.



#### Fensterkontakt RTS16 28 895.0101

Zustandsüberwachung von Fenstern, Türen und Toren.



# Bewegungsmelder RTS40 28 895.0001

Funk-Bewegungsmelder für den Innenbereich (batteriebetrieben). Automatische Reaktion gemäß der vorgenommenen Einstellungen.



#### Feuchtesensor SH01 28 895.0201

Feuchtesensor und Tastschalter. Zyklische Messung der relativen Luftfeuchtigkeit mit Signalschaltung an einen Easywave-Funkempfänger.

| 170 | elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ	USB-Stick Easywave RX09	Fensterkontakt RTS16	Bewegungsmelder RTS40	Feuchtesensor SH01		
Frequenz (MHz)	868,30	868,30	868,30	868,30		
Modulation	FSK	FSK	FSK	FSK		
Codierung	Easywave	Easywave A/B	Easywave A/B Easywave Plus	Easywave A/B		
Spannungsversorgung	über USB-Port	1x 3-V-Batterie, CR2032 2x 3-V-Batterie, CR2032		1x 3-V-Batterie, CR2032 oder alternativ 12-24 V AC/DC Schutzkleinspannung nach DIN VDE 0100-410		
Ausgangskanäle	64			_		
Stromaufnahme (µA)	_	1,6	_	max. 15		
Messbereich (rF)	-			1-99%		
Genauigkeit	_			±5% (bei 30%-70% rF)		
Schaltwerte	-	-	-	1. >74% rF 2. schneller Anstieg um 4% ab >40% rF		
Messwerterfassung	_	-	_	alle 2 min		
Betriebstemperatur (°C)	0 bis +40	-20 bis +60				
Funkreichweite (m)			n: ca. 150 de: ca. 30			
Helligkeitsbereich (lx)	-	-	10 bis 500	-		
Nachlaufzeit	_	_	1 s bis 131 min	_		
Überwachungsdichte (m²)	-	-	ca. 16	-		
Schutzart (IP)	20	54	30	30		
Abmessungen (mm)	24 x 8 x 75	Sender: 65 x 12 x 28 Magnet: 18 x 18 x 13	Abdeckung: 55 x 55 x 12 Platte: 71 x 71 x 1,5	Taste: 55 x 55 x 10 Platte: 71 x 71 x 1,5		
Gewicht (g)	13	Sender: 20,6 Magnet: 2,2	34,0	32,0 (inkl. Batterie)		
Lieferumfang	USB-Transceiver, Bedienungsanleitung			Sensormodul, Batterie CR2032, Montageplatte, Taste, Befestigungsset, Bedienungs- anleitung		
	USB-Stick Easywave RX09	Fensterkontakt RTS16	Bewegungsmelder RTS40	Feuchtesensor SH01		
Artikel-Nummer	28 895.0301	28 895.0101	28 895.0001	28 895.0201		

# Erweiterung der Centero über Fremdprodukte





# MultiTec Touch-868

# Mehrkanal-Funkwandsender zur einfachen Bedienung der Haustechnik

## Einfache und intuitive Bedienung der Haustechnik per Touchscreen

- · 20 Einzelkanäle, 5 Gruppen- und 1 Zentralkanal
- · Individuelle Schaltzeiten und Urlaubsprogramm
- · Funkwandsender für UP-Schalterdose (230 V-Anschluss)
- · Astrofunktion pro Kanal einstellbar
- · Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- · Beleuchtete Display-Menüführung in 14 verschiedenen Sprachen
- · Nach Eingabe von Datum und Uhrzeit betriebsbereit



MultiTec Touch-868 silber

#### Farbvarianten







| 172 | elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ	MultiTec Touch-868					
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230					
Stromverbrauch/Standby (W)	0,5 (typisch)					
Stromversorgung (A) Mini-USB		5 V AC, max. 0,5				
Batterietyp (zur Pufferung)		CR 2032				
Schutzgrad (IP)	20					
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	II					
Zulässige Umgebungs- temperatur (°C)	0 bis +45					
Displaygröße inkl. Rahmen (mm)		145 x 90				
Gewicht (g) inkl. Batterie		200				
Funkfrequenz (MHz)		868				
Unidirektionaler Funk		-				
Bidirektionaler Funk	•					
Farbauswahl	weiß silber titangrau					
Lieferumfang	Netzteil mit Wandhalterung, Gebrauchsanweisung, Montagebeutel mit 2 Schrauben und Dübeln					

		MultiTec Touch-868					
		weiß	silber	titangrau			
THE STATE OF THE S	Artikel-Nummer	28 715.0001	28 716.0001	28 717.0001			





# TempoTel 2

# **ProLine 2-Funkhandsender**



## Der Handsender für maximalen Bedienkomfort

- 10+1-Kanal-Handsender
- · Uni- und bidirektional einsetzbar
- · integrierte Zeitschaltuhr (bidi je Kanal)
- · Astro- und Urlaubsprogramm
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- · Visualisierung der Sende- und Rückmeldebefehle
- 10 Einzelkanäle, 2 Gruppenkanäle und 1 Zentralkanal
- 3 Farben: reinweiß, silber, titangrau
- · Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz



TempoTel 2 silber

#### Farbvarianten



| 174 elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ	TempoTel 2					
Bemessungs-Spannung (V DC)		3				
Batterietyp	2 x LR06 (AA Mignon)					
Schutzgrad (IP)		20				
Betriebsumgebungstemperatur (°C)		0 bis +50				
Funkfrequenz (MHz)		868				
Maße (mm) Handsender	L 150 x B 51 x H 26					
Gewicht (g) inkl. Batterie	140					
Einzelkanäle		10				
Gruppenkanäle		2				
Zentralkanal		1				
Hand-/Auto-Umschaltung		•				
Unidirektionaler Funk	•					
Bidirektionaler Funk	•					
Farbauswahl	reinweiß	silber	titangrau			
Standard-Lieferumfang		nagnetischer Wandhalterung und Befes ontagefertig verpackt im Verkaufskarto	0 0			

	TempoTel 2					
	reinweiß silber titangrau					
Artikel-Nummer Sprachversion 1	28 265.0002	28 266.0002	28 267.0002			

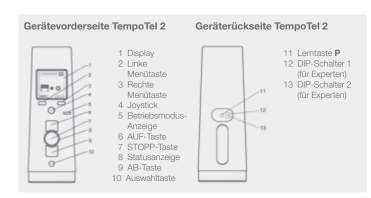
#### Sprachversion 1:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Polnisch

Artikel-Nummer Sprachversion 2	28 465 0002	28 466 0002	28 467 0002

## Sprachversion 2:

Deutsch, Englisch, Ungarisch, Tschechisch, Slowenisch, Türkisch







# MultiTel 2/VarioTel 2

# **ProLine 2-Funkhandsender**

#### MultiTel 2 - der Komfortable

- 15+1-Kanal-Handsender
- Bidirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- Positions- und Befehlsanzeige über mehrzeiliges Display
- 15 Einzelkanäle, 5 Gruppenkanäle und 1 Zentralkanal
- · 3 Farben: reinweiß, silber, titangrau
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

#### VarioTel 2 - der Variable

- 5+1-Kanal-Handsender
- Uni und bidirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- 5 Einzelkanäle, 1 Zentralkanal
- 3 Farben: reinweiß, silber, titangrau
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz



MultiTel 2 silber, VarioTel 2 silber

#### Farbvarianten





| 176 | elero.de 2016 | 2017

Baugröße/Typ		MultiTel 2		VarioTel 2			
Bemessungs-Spannung (V DC)	3						
Batterietyp			2 x LR06 (A	AA Mignon)			
Schutzgrad (IP)			2	0			
Betriebsumgebungstemperatur (°C)			0 bis	+50			
Funkfrequenz (MHz)			86	68			
Maße (mm) Handsender		L 150 x B 51 x H 26		L 120 x B 51 x H 26			
Gewicht (g) inkl. Batterie		140		120			
Einzelkanäle		15		5			
Gruppenkanäle	5	(je max. 5 Einzelkanäl	e)		-		
Zentralkänale			1	1			
Hand-/Auto-Umschaltung							
Unidirektionaler Funk	-				•		
Bidirektionaler Funk	•						
Farbauswahl	reinweiß	silber	titangrau	reinweiß	silber	titangrau	
Standard-Lieferumfang	inkl. Batterier	n, magnetischer Wand	Ihalterung und Befestig	gungsmaterial (montag	efertig verpackt im Ver	rkaufskarton)	

	MultiTel 2			VarioTel 2			
	reinweiß	silber	titangrau	reinweiß silber titangr			
Artikel-Nummer	28 255.0001	28 256.0001	28 257.0001	28 245.0001	28 246.0001	28 247.0001	

# Sprachen:

Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Niederländisch, Schwedisch, Dänisch, Polnisch, Ungarisch, Tschechisch, Slowenisch, Türkisch



Anzeige

6 AB-Taste 7 Auswahltaste





## Geräterückseite VarioTel 2



- 8 Lerntaste P
  9 DIP-Schalter 1 (für Experten) 10 DIP-Schalter 2 (für Experten)
- Wandhalter



# LumeroTel 2/MonoTel 2/SoloTel 2

# **ProLine 2-Funkhandsender**

#### LumeroTel 2 - der Bequeme

- · 1-Kanal-Handsender
- Als Einzel-, Gruppen-, oder Zentralsender einsetzbar
- · Uni- und bidirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- · 3 Farben: reinweiß, silber, titangrau
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

## MonoTel 2 - der Einfache

- 1-Kanal-Handsender
- Als Einzel-, Gruppen-, oder Zentralsender einsetzbar
- · Uni- und bidirektional
- Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- 3 Farben: reinweiß, silber, titangrau
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

#### SoloTel 2 - der Kombinierte

- · 1-Kanal-Wand-/Handsender
- Uni- und bidirektional
- · Hand-/Wandsender
- 3 Farben: reinweiß, silber, schwarz
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz



LumeroTel 2 silber, MonoTel 2 silber und SoloTel 2 silber

#### Farbvarianten







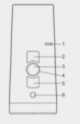
| 178 | elero.de 2016 | 2017



Baugröße/Typ	LumeroTel 2			MonoTel 2			SoloTel 2		
Bemessungs-Spannung (V DC)		3							
Batterietyp	2 x LR06 (AA Mignon) 1 x CR 2032								
Schutzgrad (IP)		20							
Betriebsumgebungstemperatur (°C)					0 bis +50				
Funkfrequenz (MHz)		868							
Maße (mm) Handsender	L1	50 x B 51 x H	26	L.	L 120 x B 51 x H 26			L 85 x B 85 x H 18	
Gewicht (g) inkl. Batterie		140		120			45		
Kanäle					1				
Hand-/Auto-Umschaltung		•				-	-		
Unidirektionaler Funk					•				
Bidirektionaler Funk					•				
Farbauswahl	reinweiß silber titangrau			reinweiß	silber	titangrau	reinweiß	silber	schwarz
Standard-Lieferumfang	inkl. Batterien, magnetischer Wandhalterung und Befestigungsmaterial (montagefertig verpackt im Verkaufskarton)  inkl. Batterien, Wandhalterung und Befestigungsmaterial (montagefertig verpackt im Verkaufskarton)  inkl. Batterien, Wandhalterung und Befestigungsmaterial (verpackt im Verkaufskarton)						ntagefertig		

	LumeroTel 2			MonoTel 2			SoloTel 2		
	reinweiß	silber	titangrau	reinweiß	silber	titangrau	reinweiß	silber	schwarz
Artikel-Nummer	28 225.0001	28 226.0001	28 227.0001	28 205.0001	28 206.0001	28 207.0001	28 600.0006	28 640.0006	28 620.0006

# Gerätevorderseite LumeroTel 2

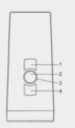


## Geräterückseite LumeroTel 2



- 7 Lerntaste **P**8 DIP-Schalter 1
  (für Experten)
  9 DIP-Schalter 2
- (für Experten)

#### Gerätevorderseite MonoTel 2

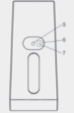


1 Betriebsmodus-

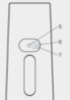
Anzeige 2 Auf-Taste 3 Stopp-Taste 4 Statusanzeige

5 AB-Taste 6 Auswahltaste

- 1 Auf-Taste2 Stopp-Taste3 Statusanzeige
- 4 AB-Taste



#### Geräterückseite MonoTel 2



- 5 Lerntaste **P**6 DIP-Schalter 1
  (für Experten)
  7 DIP-Schalter 2 (für Experten)

#### Gerätevorderseite SoloTel 2



- 1 Statusanzeige 2 Auf-Taste
- 3 Stopp-Taste
- 4 Statusanzeige

# Geräterückseite SoloTel 2



# 5 Lerntaste P



Wandhalter

Wandhalter

# elero.de 2016 | 2017







# AstroTec-868/AstroTec-868 bidi

# Funk-Zeitschaltuhren

## Komfortable 1-Kanal-Zeitschaltuhr mit Astroprogramm

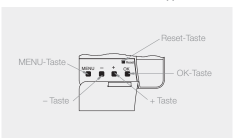
- · Integrierte Zeitschaltuhr
- Einzel-, Gruppen- oder Zentralsteuergerät
- · Uni- oder bidirektional
- Astrofunktion
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- · Lichtsensor anschließbar
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

#### Hinweis:

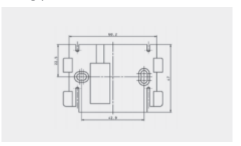
Bei der AstroTec-868 bidi handelt es sich um einen Funk-Wandsender zur ausschließlichen Verwendung mit bidirektionalen Empfängern (eine Verwendung der AstroTec-868 bidi mit unidirektionalen Empfängern ist nicht möglich, in diesem Fall muß die bisherige AstroTec-868 (Art.-Nr.: 28 320.0001) verwendet werden!



#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe



#### Montageplatte



| 180 elero.de 2016 | 2017

# eler o

#### **Technische Daten und Maße**

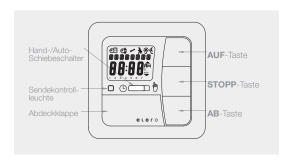
Baugröße/Typ	AstroTec-868	AstroTec-868 bidi	
Bemessungs-Spannung (V DC)	3		
Batterietyp	2 x LR (	2 x LR 03 (AAA)	
Schutzgrad (IP)	20		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55		
Funkfrequenz (MHz)	868		
Maße (mm)	L 85 x B 85 x T 28		
Montageart	Wandaufbau (Aufputzmontage)		
Unidirektionaler Funk	•	-	
Bidirektionaler Funk	-	•	
Farbauswahl	alpinweiß		
Standard-Lieferumfang	Batterien, Wandhalterung, 2 Dübel (Ø 6 mm), 2 Schrauben (Spax 4 x 35)		

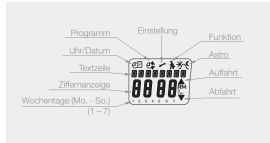
	AstroTec-868	AstroTec-868 bidi
Artikel-Nummer	28 320.0001	28 320.0006

#### Kompatibles Zubehör

Lumo 2,0 m (S. 236)	
Artikel-Nummer	28 080.0001

Lumo 10,0 m (S. 236)	
Artikel-Nummer	28 090.0001













# MemoTec-868

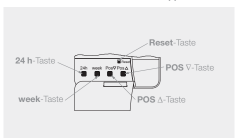
### Funk-Memory-Sender

#### Intelligenter 1-Kanal-Schalter mit Tages- oder Wochenschaltzeit

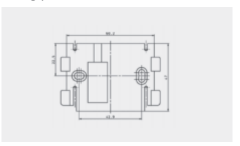
- Feste Tages- und Wochenschaltzeiten programmierbar
- Große Bedientasten
- Nur unidirektional
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz



#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe



#### Montageplatte



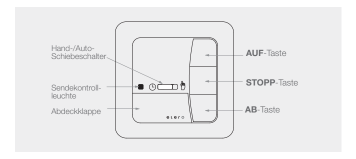
| 182 | elero.de 2016 | 2017



#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	MemoTec-868	
Bemessungs-Spannung (V DC)	3	
Batterietyp	2 x LR 03 (AAA)	
Schutzgrad (IP)	20	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55	
Funkfrequenz (MHz)	868	
Maße (mm)	L 85 x B 85 x T 28	
Montageart	Wandaufbau (Aufputzmontage)	
Unidirektionaler Funk	•	
Bidirektionaler Funk	-	
Standard-Lieferumfang	Batterien, Wandhalterung, 2 Dübel (Ø 6 mm), 2 Schrauben (Spax 4 x 36)	
Farbauswahl	alpinweiß	

	MemoTec-868	
Artikel-Nummer	28 300.0001	





### UniTec-868/UniClic-868

### Funk-Wandsender mit Hand-/Automatikumschaltung

#### UniTec-868

- · 1-Kanal-Wandsender
- · Uni- und bidirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- Zur Ansteuerung von einem oder mehreren Empfängern geeignet
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

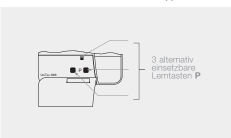
#### UniClic-868

- · 1-Kanal-Wandsender
- · Uni und bidirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- Zur Ansteuerung von einem oder mehreren Empfängern geeignet
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- passend für vorhandene, gängige Gurtwicklerkästen
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

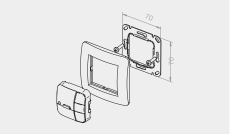


UniTec-868, UniClic-868

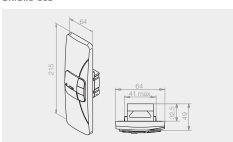
Funktionstasten unter der Abdeckklappe



Geänderte Montageart



UniClic-868



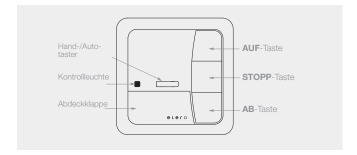
| 184 | elero.de 2016 | 2017

# elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	UniTec-868	UniClic-868	
Bemessungs-Spannung (V DC)	3		
Batterietyp	CR 2	2032	
Schutzgrad (IP)	2	0	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +50		
Funkfrequenz (MHz)	868		
Maße (mm)	L 54 x B 54 x T 22 (ohne Rahmen) L 81 x B 81 x T 22 (mit Rahmen)	L 215 x B 64 x T 49 (mit Rahmen)	
Montageart	Wandaufbau Gurtkasten		
Kanäle	1		
Hand-/Auto-Umschaltung	•		
Unidirektionaler Funk	•		
Bidirektionaler Funk	•		
Farbauswahl	alpinweiß		
Standard-Lieferumfang	ProLine-Rahmen, Batterie, Wandhalterung, 2 Dübel (Ø 6 mm) 2 Schrauben (4 x 35)	UniClic-Rahmen und Batterie	

	UniTec-868	UniClic-868
Artikel-Nummer	28 330.0007	28 882.0006













# Invio-868

### Einbau-Funksender

#### Der Funksender für alle elero Funkempfänger der ProLine-Serie

- Geeignet für nachträgliche Automatisierung von Rollläden, Markisen oder Jalousien
- Passend für alle elero-Funkempfänger der ProLine-Serie
- Weiterleitung übergeordneter, bedrahteter Steuerungsbefehle
- · Ansteuerbar mit handelsüblichen Jalousietastern
- · Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz
- · Uni- und bidirektional



| 186 | elero.de 2016 | 2017

# elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Invio-868
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 – 240
Bemessungsfrequenz (Hz)	50 – 60
Schutzgrad (IP)	20
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55
Funkfrequenz (MHz)	868
Maße (mm)	L 52 x B 48 x H 27
Gewicht (g)	43
Montageart	Unterputz Ø 58 mm Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse
Unidirektionaler Funk	•
Bidirektionaler Funk	•

	Invio-868	
Artikel-Nummer	28 380.0006	











## VarioTec-868

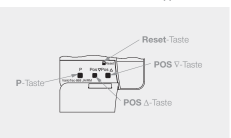
### Motor- oder Zentral-/Gruppensteuergerät

#### Motor- oder Zentral-/Gruppensteuergerät für Komfortsteuerung

- · Integrierter Funkempfänger
- · Als Zentral- oder Steuergerät einsetzbar
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- · Für Rollläden, Jalousien, Markisen und Rollos geeignet
- · Bidirektional und undirektional
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz
- · Eigenes Netzteil
- Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion



#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe



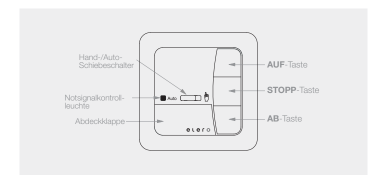
| 188 | elero.de 2016 | 2017

# e l e r o

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	VarioTec-868		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 – 240		
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 -	- 60	
Schaltstrom (A)	5 (ohmsche Last)		
Schutzgrad (IP)	20		
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	l I		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55		
Funkfrequenz (MHz)	868		
Unidirektionaler Funk	•		
Bidirektionaler Funk	•		
Inkl. ProLine-Rahmen	- •		
Farbauswahl	alpinweiß	Set alpinweiß	
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse		

	VarioTec-868 alpinweiß Set alpinweiß	
Artikel-Nummer	28 341.0006	28 340.0006







## **AeroControl-868**

### Steuerung für Markisen und Jalousien

#### Aufputz-Steuerung für Sonnenschutzanlagen mit integriertem Funkempfänger

- Funkempfängermodul 868 MHz
- Robuste und einfache Konstruktion für problemlose Nachrüstung
- Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz
- · Bedienung über separate Jalousietaster oder Handsender
- Anschlussmöglichkeiten:
   Aero, Ventero, Lumero, Netzzuleitung, 1 Wechselstromantrieb, Jalousietaster



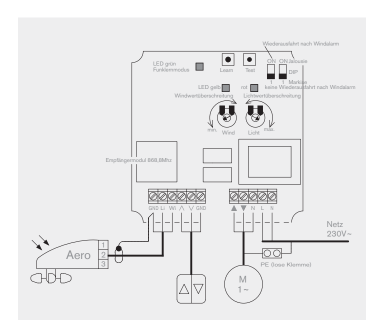
| 190 | elero.de 2016 | 2017

# e l e r 💿

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	AeroControl-868
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 – 60
Schaltstrom (A)	5 (ohmsche Last)
Schutzgrad (IP)	55
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-25 bis +55
Funkfrequenz (MHz)	868
Unidirektionaler Funk	•
Bidirektionaler Funk	_
Maße (mm)	L 108 x B 108 x H 58
Gewicht (g)	272
Laufzeit (Min.)	2

	AeroControl-868
Artikel-Nummer	28 370.0001













## Revio-868 /P /SW

### Einbau-Funkempfänger für Rohr- und Jalousieantriebe

#### Unterputz-Funkempfänger für uni- und bidirektionale Funksysteme

- Revio-868:
   Ansteuerung von
   Wechselstromantrieben
   Mit allen ProLine-Sendern ansteuerbar
   Jalousietaster anschließbar
   Darf nicht mit Trennrelais betrieben
   werden. Bidirektionales Funksystem
   mit automatischer Routingfunktion.
- Revio-868 P: Weitergabe von Signalen an andere Automatisierungsanlagen Potentialfreier Ausgang. Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion.
- Revio-868 SW:
   Verwendbar mit schaltbaren,
   elektrischen Verbrauchern mit 230 V
   AC-Versorgungsspannung (z.B.
   Licht). Jalousietaster anschließbar
   Potentialfreier Ausgang.
   Bidirektionales Funksystem mit
   automatischer Routingfunktion.



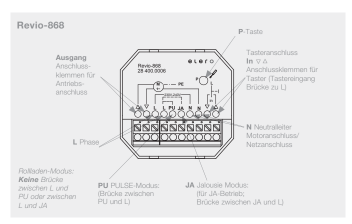
Revio-868, Revio-868 P, Revio-868 SW

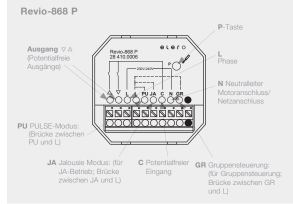
| 192 | elero.de 2016 | 2017

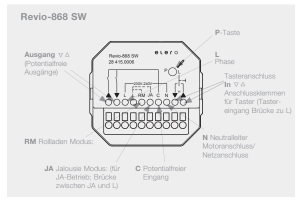
### lero

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Revio-868	Revio-868 P	Revio-868 SW		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 – 240				
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50 – 60			
Schaltstrom (A)		3 (ohmsche Last)			
Laufzeit (Min.)	3 (JA) /	' 2 (RM)	∞ (SW) / 5 (JA) / 5 (RM)		
Schutzgrad (IP)		20			
Betriebsumgebungstemperatur (°C)		0 bis +55			
Funkfrequenz (MHz)		868			
Maße (mm)		L 50 x B 48 x H 27			
Gewicht (g)		52			
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Tiefe 60 mm Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse				
Potentialfreier Ausgang	-		•		
Unidirektionaler Funk		•			
Bidirektionaler Funk		•			
Gruppensteuerung	_				
Endlagendetektion	• -				
	Revio-868	Revio-868 P	Revio-868 SW		
Artikel-Nummer	28 400.0006	28 410.0006	28 415.0006		











# **Unio-868**

### **Funk-Schaltsteckdose**

### Funk-Schaltsteckdose für drahtloses Schalten von elektrischen, netzbetriebenen Geräten

- · Visuelle Anzeige des aktuellen Schaltzustands
- · Manuelle Bedienung möglich
- · In vorhandene ProLine-Funksysteme integrierbar
- · Erweiterbar mit Lichtsensoren zur automatischen Steuerung
- · Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion.







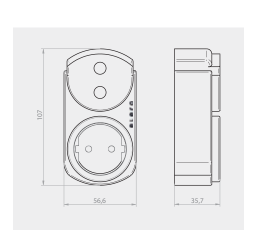


| 194 | elero.de 2016 | 2017

### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Unio-868
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 198 – 253
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 – 60
Schaltleistung (VA)	2.300
Schutzgrad (IP)	20
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55
Funkfrequenz (MHz)	868
Maße ohne Stecker (mm)	L 110 x B 60 x H 40
Gewicht (g)	160
Unidirektionaler Funk	•
Bidirektionaler Funk	•

	Unio-868
Artikel-Nummer	28 980.0006











### Combio-868 JA /Pulse /RM

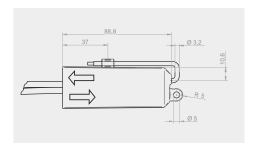
### Funkempfänger für Jalousien und Rollläden

#### Einbau-Funkempfänger für Rohr- und Jalousieantriebe

- Combio-868 JA:
   Für Jalousieantriebe. Tippbetrieb.

   Zwischenposition und Wendeposition einstellbar. Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion.
- Combio-868 JA Pulse:
   Für Jalousieantriebe. Genaue Einstellung der Lamellen durch Impulsbetrieb.
   Impulsdauer einstellbar Zwischenposition und Wendeposition einstellbar. Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion.
- Combio-868 RevoLine RM:
   Für Rohrantriebe. Empfänger geht
   sofort in Selbsthaltung. Zwischen position einstellbar. Einstellung von
   Tuchstraffung und Lüftungsposition
   möglich. Bidirektionales Funksystem
   mit automatischer Routingfunktion.





Alle Combio-868 sind in uni- und bidirektionalen Funksystemen einsetzbar.

| 196 | elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Combio-868 JA	Combio-868 JA Pulse	Combio-868 RM (für Typ 9-11)	Combio-868 RevoLine	Combio-868 RM/STAK3	Combio-868 RM-K STAS3/STAK3
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50					
Max. Anschlussleistung (W)			4	50		
Schutzgrad (IP)			5	6		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)			-20 b	is +70		
Funkfrequenz (MHz)	868					
Netzleitung (m)	0,5 mit Hirschma	nnstecker Stas 3	3 0,085 mit Hirsc mannst. STAS			
Motorleitung (m)	0,25 mit Hirschma	nnkupplung Stak 3	0,25 mit Typ 9- Gerätestecker	mannki innii ind		0,095 mit Hirsch- mannkupp. STAK3
Maße (mm)			L 100 x B	40 x H 15		
Bauraum (mm)	L 104 X B 44 x H 19					
Gewicht (g)	260 306 302					
Standard-Impulszeit (ms)	-	87,5	-			

	Combio-868 JA	Combio-868 JA Pulse	Combio-868 RM (für Typ 9-11)	Combio-868 RevoLine	Combio-868 RM/STAK3	Combio-868 RM-K STAS3/STAK3
Artikel-Nummer	28 500.0006	28 505.0006	28 520.0006	28 525.0006	28 580.0006	28 585.0006

#### Kompatibles Zubehör

7-	Befestigungsfeder	
	Artikel-Nummer	16 302.3701
1979	Kabeldurchführung	
33	Artikel-Nummer	16 101.0101
	Kabelbefestigungsclip	
2	Artikel-Nummer	13 707.5701





# Combio-868 HE /LI /SW

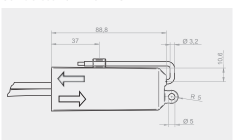
### Funkempfänger für Heiz- und Lichtsysteme

#### Funkempfänger für Heiz- und Lichtsysteme

- Combio-868 HE: Elektrische Heizsysteme bis 2 kW Leistung per Funk ein- und ausschaltbar. Heizsystem auf 66% Leistung schaltbar. Bidirektionales Funksystem mit automatischer Routingfunktion.
- Combio-868 LI/ET und LI/MT: Leuchtmittel per Funk ein- und ausschaltbar. Dimmbarkeit der Leuchtmittel 2 Helligkeitsstufen einstellbar
- Combio-868 SW: Elektrische Verbraucher per Funk ein- und ausschaltbar



#### Combio-868 LI/ET LI/MT SW



| 198 | elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Combio-868 HE	Combio-868 LI/ET	Combio-868 LI/MT	Combio-868 SW		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230					
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50				
Max. Anschlussleistung (W)	2.000		250			
Schutzgrad (IP)	56 (Steckverbindung IP 54)		56			
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +45		-20 bis +65			
Funkfrequenz (MHz)		868				
Unidirektionaler Funk		•				
Bidirektionaler Funk	•		-			
Netzleitung (m)	0,49 mit Hirschmannstecker Stas 3		3			
Motorleitung (m)	0,235 mit Hirschmannkupplung Stak 3	0,235 mit Hirschmannkupplung Stak 3 0,9				
Maße (mm)	L 147 x B 48 x H 29 L 100 x B 40 x H 15					
Bauraum (mm)	L 151 x B 52 x H 33	3 52 x H 33 L 104 X B 44 x H 19				
Gewicht (g)	363		356			

	Combio-868 HE	Combio-868 LI/ET	Combio-868 LI/MT	Combio-868 SW
Artikel-Nummer	28 594.0006	28 563.0005	28 564.0005	28 566.0005

#### Kompatibles Zubehör

Anschlusskabelset für Combio-868 HE (6,5 m mit Stecker)		
Artikel-Nummer	23 285.0901	_

Anwendungs- tabelle	Leuchten- spannung (V)	Combio-868 LI/ET	Combio-868 LI/MT	Combio-868 SW
Glühlampen	230V/50 Hz	•	•	•
Leuchtstofflampen, Energiesparlampen	230V/50 Hz	-	-	•
Halogenleuchten	230V/50 Hz	•	•	•
Niedervoltleuchten mit elektronischem Trafo	z.B. 12V	•	-	•
Niedervoltleuchten mit Ringkern- oder Blocktrafo	z.B. 12V	-	•	•
Phasenabschnitt		•	-	_
Phasenanschnitt		-	•	-





## Sensero-868 AC /Plus

### Funksensoren für Licht, Wind und Regen

#### Gezielte Überwachung von Sonnenschutzanlagen

- Sensero-868 AC:
   Wettersensor mit Licht-,
   Dämmerungs- und Windfunktion
   Schwenkbarer Wandhalter oder
   Mastbefestigung möglich
- Sensero-868 AC Plus: Mit zusätzlichem Regensensor
- · Netzanschluss 230V/50Hz nötig
- Nur in Verbindung mit kompatiblen Funkempfängern vom elero-Funksystem verwendbar
- Manuelle Bedienung der Anlage über Hand-/Wandsender



#### Befestigungsmöglichkeiten



Wandhalter
Das Gerät können Sie mit dem schwenkbaren Wandhalter an der Dachoberseite oder an der Fassade befestigen.

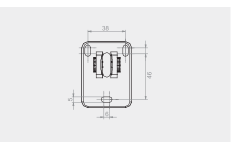


Mastbefestigung Außerdem können Sie das Gerät auch auf einem Mast mit 27 mm Durchmesser befestigen.



Mast-/Eckbefestigung Mit der Mast-/Eckbefestigung können Sie das Gerät optimal an der Ecke der Fassade oder am Mast befestigen.

#### Wandhalter



| 200 elero.de 2016 | 2017

### elero

#### Technische Daten und Maße

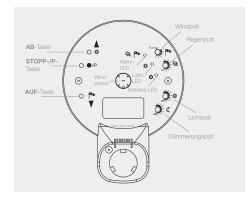
Baugröße/Typ	Sensero-868 AC	Sensero-868 AC Plus
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~	230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 -	- 60
Schutzgrad (IP)	4	4
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bi	s +60
Funkfrequenz (MHz)	86	68
Erfassungswinkel (°) Licht- bzw. Dämmerungssensor	18	50
Maße (mm)	L 205 x B 1	25 x H 105
Gewicht (g)	600	610
Wind-, Lichtsensor	•	
Regensensor	-	•
Unidirektionaler Funk	•	•
Bidirektionaler Funk	•	
Anschlusskabel inkl. (m)	Į.	5

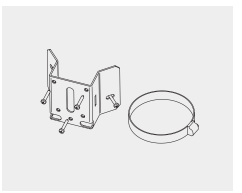
	Sensero-868 AC	Sensero-868 AC Plus
Artikel-Nummer	28 890,0006	28 900,0006

#### Kompatibles Zubehör

Mast- und Eckbefestigungsset (Ø 60 – 80 mm)	
Artikel-Nummer	24 269.0202

#### Mast- und Eckbefestigungsset







### Aero-868/Plus /AC / Ventero-868

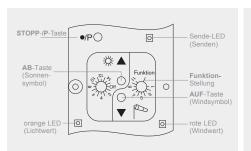
### Solarbetriebene Funksensoren für Licht und Wind

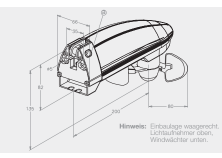
#### Funksensoren für jede Situation

- · Aero-868: Licht- und Windsensor für Markisen
- Aero-868 Plus: Licht- und Windsensor für Markisen, Jalousien und Rollos Zusätzliche Solar- und Speicherelemente für eine verlängerte Standby-Zeit
- · Ventero-868: Windsensor für Markisen
- · Integrierte Solarzellen
- · Aero-868 AC: Windsensor für Markisen, Jalousien und Rollos mit Netzanschluss
- Nur in Verbindung mit kompatiblen Funkempfängern vom elero-Funksystem
- · Manuelle Bedienung der Empfänger über Hand-/Wandsender
- · Übertragungssichere Funkfrequenz 868 MHz

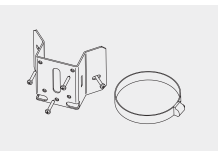
Aero-868 und Ventero-868 sind aufgrund der begrenzten Gangreserve nicht für Sonnenschutzanlagen mit nächtlicher Sichtschutzfunktion geeignet!







Mast- und Eckbefestigungsset



### elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Aero-868 Plus	Aero-868	Aero-868 AC	Ventero-868
Versorgung	so	lar	1 ~ 230 V / 50 – 60 Hz	solar
Schutzgrad (IP)		4	3	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)		-20 bi	s +60	
Funkfrequenz (MHz)		86	68	
Unidirektionaler Funk	•			
Bidirektionaler Funk	•			
Erfassungswinkel (°) (Licht- bzw. Dämmerungssensor)		15	50	
Gangreserve (h)	~24	~12	_	~12
Maße (mm)	L 280 x B 130 x H 130			
Gewicht (g)	38	30	36	60

	Aero-868 Plus	Aero-868	Aero-868 AC	Ventero-868
Artikel-Nummer	28 480.0006	28 440.0006	28 460.0006	28 190.0006

#### Kompatibles Zubehör

Mast- und Eckbefestigungsset (Ø 60 – 80 mm)	
Artikel-Nummer	24 269.0202





## **Protero-868**

### **Funk-Schwingungssensor**

#### Schwingungssensor

- · Batteriebetriebener, drahtloser Schwingungssensor
- · Für Gelenkarmmarkisen
- · Windempfindlichkeit einstellbar
- Manuelle Bedienung der Markise über Hand-/Wandsender
- · Nur mit Empfänger an derselben Markise kombinierbar
- · Uni- und bidirektional
- Im bidirektionalen Funkbetrieb kompatibel mit:
  - Funk-Rohrantriebe SunTop-868 ab Vers. V25
  - Funk-Rohrantriebe VariEco-868 ab Vers. V20
  - Externe Funkempfänger Combio-868 RM/Combio-868 RM Stak 3 ab Vers. V79
  - Externe Funkempfänger Revio-868 ab Vers. V12



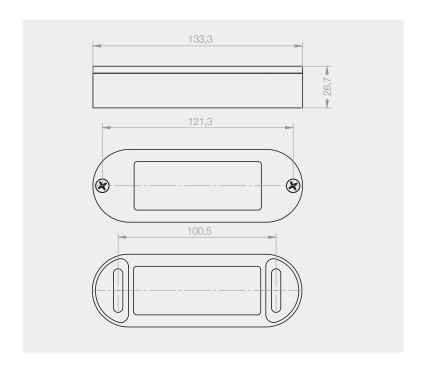
| 204 elero.de 2016 | 2017

Torsteuerungen

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Protei	ro-868
Betriebsspannung (V)	3	3
Batterietyp	2 x LR0	3 (AAA)
Schutzgrad (IP)	54	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60	
Funkfrequenz (MHz)	868	
Maße (mm)	L 133,3 x B 46,5 x H 26,7	
Farbauswahl	verkehrsweiß	verkehrsgrau
Gewicht inkl. Batterie (g)	186	

	Protero-868	
	verkehrsweiß	verkehrsgrau
Artikel-Nummer	28 960.0006	28 961.0006





# Lumero-868

### Solarbetriebener Funk-Lichtsensor

#### Lichtsensor für Beschattungssysteme

- · Drahtloser Sonnensensor
- · Uni- und bidirektional
- · Integrierte Solarzellen
- Manuelle Bedienung der Anlage über Hand-/Wandsender
- Nur mit Funkempfänger des elero-Funksystems ProLine 2 und ProLine-868 verwendbar
- Bidi-Betrieb nur bei Empfängern ab Version 75 (Combio-868) bzw. ab Version 21 (RolTop-868, SunTop-868) bzw. ab Baujahr 05/12 möglich.

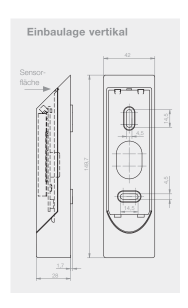


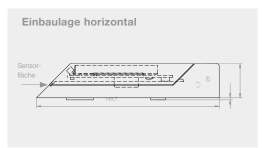
| 206 | elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Lumero-868
Versorgung	solar
Schutzgrad (IP)	54
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60
Funkfrequenz (MHz)	868
Erfassungswinkel (°)	190
Maße (mm)	L 149,7 x B 42 x H 28
Gewicht inkl. Batterie (g)	75
Gangreserve	~1
Unidirektionaler Funk	•
Bidirektionaler Funk	•

	Lumero-868
Artikel-Nummer	28 680.0006







## **Lumo-868**

### Funksensor für Licht, Dämmerung und Glasbruch

#### Sensor für Licht, Dämmerung und Glasbruch

- · Kabelloser Licht-, Dämmerungs- und Glasbruchsensor
- An Glas haftend mittels Saugnapf
- · Uni- und bidirektional
- · Manuelle Bedienung über Tasten möglich
- · AUF-, STOPP-/P, AB-Tasten
- Steuerung nach eingestellten Schwellenwerten
- Bidi-Betrieb nur bei Empfängern ab Version 75 (Combio-868) bzw. ab Version 21 (RolTop-868, SunTop-868) bzw. ab Baujahr 05/12 möglich



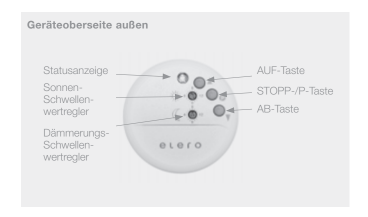
| 208 elero.de 2016 | 2017

# elero

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Lumo-868
Bemessungs-Spannung (V DC)	3
Batterietyp	CR 2032
Schutzgrad (IP)	20
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55
Maße (mm)	Ø 48 x 15
Gewicht (g)	22
Funkfrequenz (MHz)	868
Unidirektionaler Funk	•
Bidirektionaler Funk	•
Standard-Lieferumfang	Batterie, kleiner Schraubendreher zur Verstellung der beiden Schwellenwertregler

	Lumo-868
Artikel-Nummer	28 420.0006







# Kabelgebundene Steuerungen

für Rollläden und Sonnenschutz



Die Steuergeräte der ProLine-Generation öffnen und schließen Rollladen- und Sonnenschutzanlagen automatisch durch Wind- und Sonnensensoren oder über Zeit und bieten Ihnen perfekten Wohnkomfort.

Technische Perfektion, hoher Qualitätsanspruch und innovatives Design zeichnen diese Steuerungen aus. Ein weiterer Vorteil ist die einfache Bedienung, die großen Tasten und ein übersichtliches Display. Der modulare Aufbau der einzelnen Steuerkomponenten lässt viele Steuerungsmöglichkeiten zu. Natürlich sind die Wandgeräte einfach anzuschließen und passen in alle handelsüblichen Schalterprogramme.





### **AeroTec**

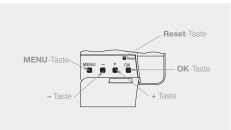
### Steuergerät für Sonnenschutzanlagen

#### Perfekte Steuerung für optimal funktionierenden Sonnenschutz

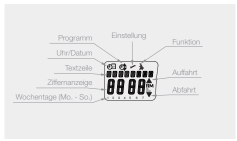
- · Datum und Uhrzeit voreingestellt
- · Als Einzel- oder Gruppen-/Zentralsteuergerät einsetzbar
- · Steuerung in Abhängigkeit von Sonneneinstrahlung, Windwert und Regen
- · Manuelle Bedienung jederzeit möglich
- · Bei abgezogenem Bedienteil Programmierung durch Batteriebetrieb möglich
- Mit Adapterrahmen in gängige Schalterprogramme integrierbar



#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe



#### Anzeigenfeld/Symbolerklärung



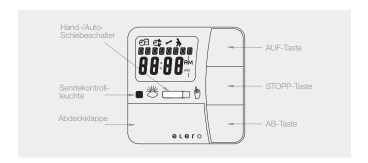
| 212 elero.de 2016 | 2017

# e l e r 🜼

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	AeroTec				
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 – 240				
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 – 60				
Schaltstrom (A)	5 (ohmsche Last)				
Batterietyp	1 x CR 2032				
Schutzgrad (IP)	20				
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	II				
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau, Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse				
Farbauswahl	alpinweiß	weiß	alpinweiß		
Inklusive ProLine-Rahmen	- • (Set)				

	AeroTec				
	alpinweiß	weiß	Set alpinweiß		
Artikel-Nummer	28 141.0001	28 141.0011	28 140.0001		









# AstroTec/TempoTec/AstroClic

### Zeitschaltuhren

#### Zeitschaltuhren mit und ohne Astroprogramm

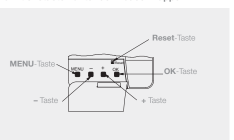
- AstroTec:
   Als Einzel-, Gruppen- oder Zentral steuergerät einsetzbar.
   Integrierte Zeitschaltuhr mit autom.
   Anpassung der Öffnungs- und
   Schließzeiten an den Sonnenverlauf.
   In Verbindung mit dem Lumo (S. 236)
   wird der Rollladen zum perfekten
   Sonnenschutz. Mit Adapterrahmen in
   gängige Schalterprogramme integrierbar
- TempoTec:
   Einfache Zeitschaltuhr.
   Öffnet mit festen Schaltzeiten und schließt automatisch bei Sonnenuntergang bzw. zu festen Zeiten den Rollladen/die Jalousie.
   Mit Adapterrahmen in gängige Schalterprogramme integrierbar
- AstroClic:
   Komfortable Zeitschaltuhr.

   Im UniClic-Rahmen.
   Astroprogramm wie AstroTec.
   Anschluss des Lumo (S. 236) möglich.
   Als Einzelsteuergerät verwendbar.

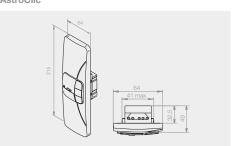


AstroTec/TempoTec, AstroClic

#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe



#### AstroClic



| 214 elero.de 2016 | 2017

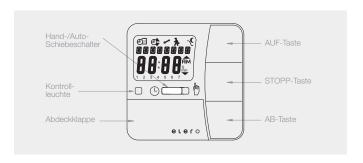
# eler<u>o</u>

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	AstroTec AstroTec		TempoTec			AstroClic	
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 - 240						
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 – 60						
Schaltstrom (A)	5 (ohmsche Last)						
Schutzgrad (IP)	20						
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	II						
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55						
Inklusive ProLine-Rahmen	- • (Set) - • (Set)			-			
Farbauswahl	alpinweiß	weiß	alpinweiß	alpinweiß	weiß	alpinweiß	alpinweiß
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse				Unterputz-Einbau im Gurtwickler- kasten		

	AstroTec		TempoTec			AstroClic	
	alpinweiß	weiß	Set alpinweiß	alpinweiß	weiß	Set alpinweiß	alpinweiß
Artikel-Nummer	28 061.0001	28 061.0011	28 060.0001	28 041.0001	28 041.0011	28 040.0001	28 881.0001











# **MemoTec**

### Intelligenter Schalter

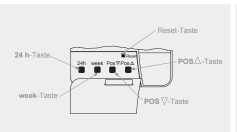
#### Zur Verwendung in handelsüblichen Schalterprogrammen geeignet

- Feste Tages- und Wochenschaltzeiten programmierbar
- Große Bedientasten
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- Mit Adapterrahmen in gängige Schalterprogramme integrierbar

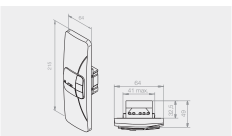


MemoTec, UniClic-Rahmen

Funktionstasten unter der Abdeckklappe



UniClic



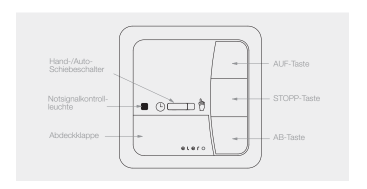
| 216 | elero.de 2016 | 2017

### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	MemoTec		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230 – 240		
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50 – 60	
Schaltstrom (A)		5 (ohmsche Last)	
Batterietyp		1 x CR 2032	
Schutzgrad (IP)	20		
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	П		
Betriebsumgebungstemperatur (°)	0 bis +55		
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse		
Farbauswahl	alpinweiß	weiß	alpinweiß
Inklusive ProLine-Rahmen		-	• (Set)

	MemoTec			
	alpinweiß weiß Set alpinweiß			
Artikel-Nummer	28 021.0001	28 021.0011	28 020.0001	









# **VarioTec**

# Motor- oder Gruppen-/Zentralsteuergerät

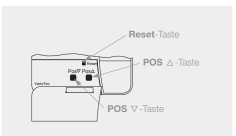
# Als Steuergerät zum Aufbau von Komfortsteuerungen geeignet

- · Als Einzel-, Gruppen- oder Zentralsteuergerät einsetzbar
- · Hand-/Automatik-Umschaltung
- · Große AUF-, STOPP- und AB-Tasten
- Mit Adapterrahmen in gängige Schalterprogramme integrierbar

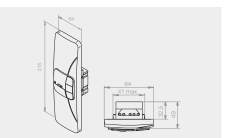


VarioTec, UniClic-Rahmen

Funktionstasten unter der Abdeckklappe







| 218 elero.de 2016 | 2017

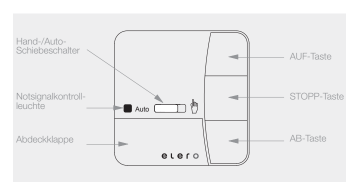
# eler ㅇ

### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ		VarioTec	
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230 – 240	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50 – 60	
Schaltstrom (A)		5 (ohmsche Last)	
Schutzgrad (IP)		20	
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	II		
Betriebsumgebungstemperatur (°)	0 bis +55		
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse		
Farbauswahl	alpinweiß	weiß	alpinweiß
Inklusive ProLine-Rahmen	-	-	• (Set)

	VarioTec				
	alpinweiß weiß Set alpinweiß				
Artikel-Nummer	28 121.0001	28 121.0011	28 120.0001		









# **MonoTec**

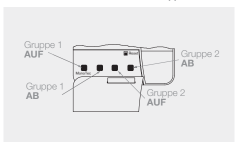
# Zentral- und Gruppentaster

# Steuertaster für Komfortsteuerung

- · Zentral- und Gruppentaster
- Geeignet für die Bedienung von Rollläden, Jalousien und Markisen
- · Kein Motor anschließbar!
- Mit Adapterrahmen in gängige Schalterprogramme integrierbar



#### Funktionstasten unter der Abdeckklappe

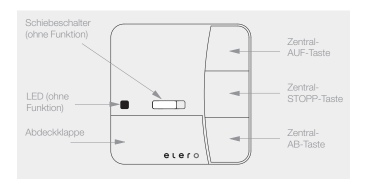


| 220 elero.de 2016 | 2017

### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	MonoTec		
Schutzgrad (IP)		20	
Schutzklasse (nach fachgerechter Montage)	II		
Betriebsumgebungstemperatur (°)	0 bis +55		
Montageart	Unterputz Ø 58 mm, Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse		
Farbauswahl	alpinweiß	weiß	alpinweiß
Inklusive ProLine-Rahmen	- (Set)		

	MonoTec			
	alpinweiß weiß Set alpinweiß			
Artikel-Nummer	28 101.0001	28 101.0011	28 100.0001	







# **TimeTec**

# Tages- und Wochenzeitschaltuhr

# **Elektrische Rollladensteuerung**

- Einzelsteuergerät
- Wochenzeitschaltuhr
- · Automatik-, Manuell- und Zufallsmodus
- · Keine Adapterrahmen lieferbar

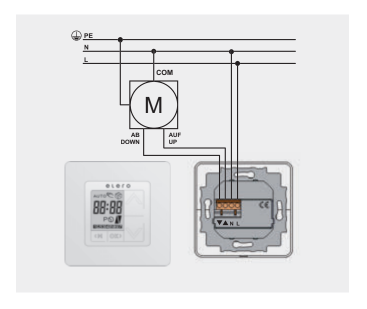


| 222 elero.de 2016 | 2017

# Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	TimeTec
Bemessungs-Spannung (V)	230, ±10%
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50
Ausgänge	2 Relais Schließer (potentialgebunden)
Schaltstrom (A)	5 (bei cos φ =1)
Laufzeit (s)	150
Betriebsumgebungstemperatur (°)	-5 bis +45
Montageart	Ø 58 mm (Unterputz)
Umschaltverzögerung (s)	mind. 0,5
Betriebsmodi	Auto, Manuell, Zufall
Gangreserve (h)	ca. 24 (bei 20 °C)
Speicherplätze	7 x AUF / 7 x AB
Farbauswahl	weiß

	TimeTec
Artikel-Nummer	28 670.0001



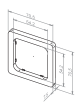
# Adapterrahmen für ProLine-Steuergeräte



14 303.0501

alpinweiß, passend für:

- Jung-topline - Jung LS 990 - Aufputzdose Jung LS 990



14 303.0601

weiß, passend für:

- Jung-topline - Jung LS 990

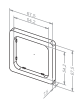
- Aufputzdose Jung LS 990



14 303.0101

alpinweiß, passend für: – Jung CD 500

– Jung ST 550



14 303.0201

weiß, passend für: – Jung CD 500

- Jung ST 550



14 303.7601

alpinweiß, passend für\*: – Jung A 500 und AS 500

– AS Üniversal – Jung A Plus



14 303.8601

weiß, passend für: – Jung A 500 und AS 500



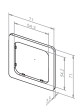
14 303,1101

alpinweiß, passend für: – Gira Fläche (vor 2007)



#### 14 303.1201

weiß, passend für: – Gira Fläche (vor 2007)

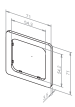


#### 14 303 1301

alpinweiß, passend für:

– Gira Standard – Gira S-Color

- Gira Fläche (nach 2007)



14 303.1401

weiß, passend für: – Gira Standard

- Gira Fläche (nach 2007)



14 303.1501

alpinweiß, passend für: - Berker Arsys



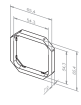
14 303.1601

weiß, passend für: - Berker Arsys



#### 14 303.0701

alpinweiß, passend für: - Merten Octocolor



#### 14 303.0801

weiß, passend für: - Merten Octocolor



# 14 303.0901

alpinweiß, passend für:

- Busch-Jaeger alpha-nea



14 306.7601

BJ Solo, Future, Davos



#### 14 303.1701

alpinweiß, passend für:

- Peha Tangenta

- Peha Dialog



#### 14 303.7401

alpinweiß, passend für:

– Legrand Sagane

### Für folgende Schalterprogramme wird kein Adapterrahmen benötigt:

- Busch-Jaeger Duro 2000 SI

- Busch-Jaeger Reflex SI

Mit systembedingten Abweichungen zur Passform:

- Merten M1

- Merten Atelier

Geringfügige Farb- und

Oberflächenstrukturabweichungen sind möglich.

#### \* auch passend für:

- Gira Standard 55

- Gira E2

- Gira Event

- Gira Esprit

- Berker S1 und B1

- Merten M-Plan

- Merten M-Smart - Merten M

| 224

# Rahmen und Dosen für ProLine-Steuergeräte

# Rahmen Jung CD 500







Artikel-Nummer	Rahmen 1-fach	Rahmen 2-fach	Rahmen 3-fach	alpinweiß	weiß
14 803.3901	•			•	
14 803.4001	•				•
14 803.4201		•		•	
14 803.4301		•			•
14 803.4501			•	•	
14 803.4601			•		•

ProLine Rahmer	1			
18 100.0001	•		•	

# Auf- und Unterputzdosen für ProLine-Steuergeräte

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
24 752.0002	Aufputzdose alpinweiß: kombinierbar mit Adapterrahmen Jung-topline
24 752.1301	Sockel für Aufputzdose alpinweiß, inkl. 4 Kabeldurchführungen für mehr Einbautiefe
24 843.0104	Aufputzdose weiß, kombinierbar mit Adapterrahmen Jung-topline
24 843.1301	Sockel für Aufputzdose weiß, inkl. 4 Kabeldurchführungen für mehr Einbautiefe
13 701.5101	Unterputzdose, tiefe Ausführung
14 305.7401	Unterputzdose für Hohlwände und Schalttafeln mit Befestigungsklammern Geeignet für alle ProLine Unterputz-Steuerungen
14 305.7501	Unterputzdose für Hohlwände und Schalttafeln mit Befestigungsklammern. Tiefe Ausführung für mehr Platz. Geeignet für alle ProLine Unterputz-Steuerungen
13 702.6201	Unterputz-Abzweigdose, geeignet für zwei Steuergeräte, Maße: 100 x 100 mm
13 302.5601	Aufputzdose (85 x 85 x 37 mm) für Trennrelais bzw. Zentralsteuergerät für 2 Wechselstrommotoren
13 702.6301	Aufputz-Abzweigdose, geeignet für zwei 2-Steuergeräte (23 994.0002) Maße: 104 x 120 x 40 mm









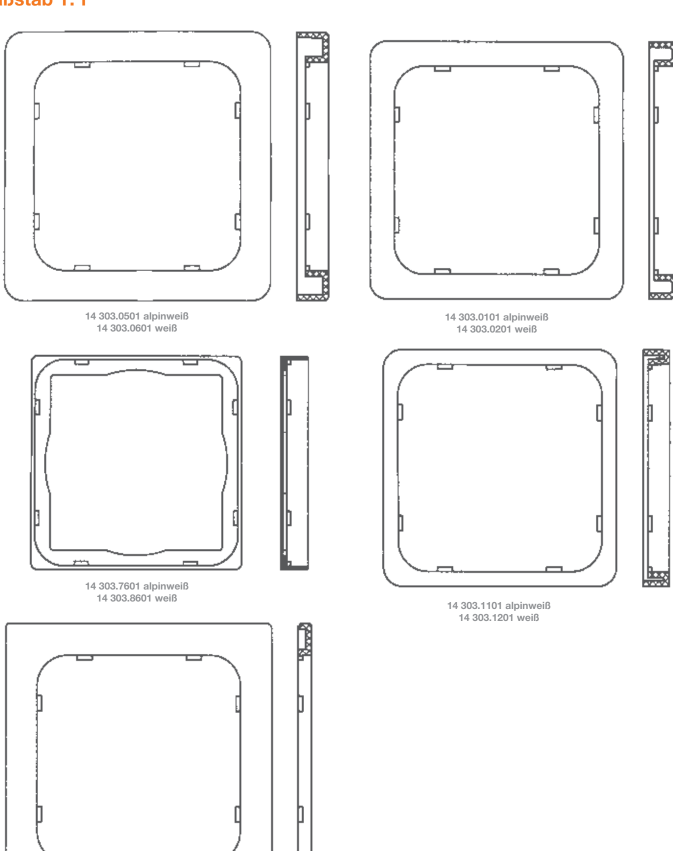




13 302.5601

13 702.6301

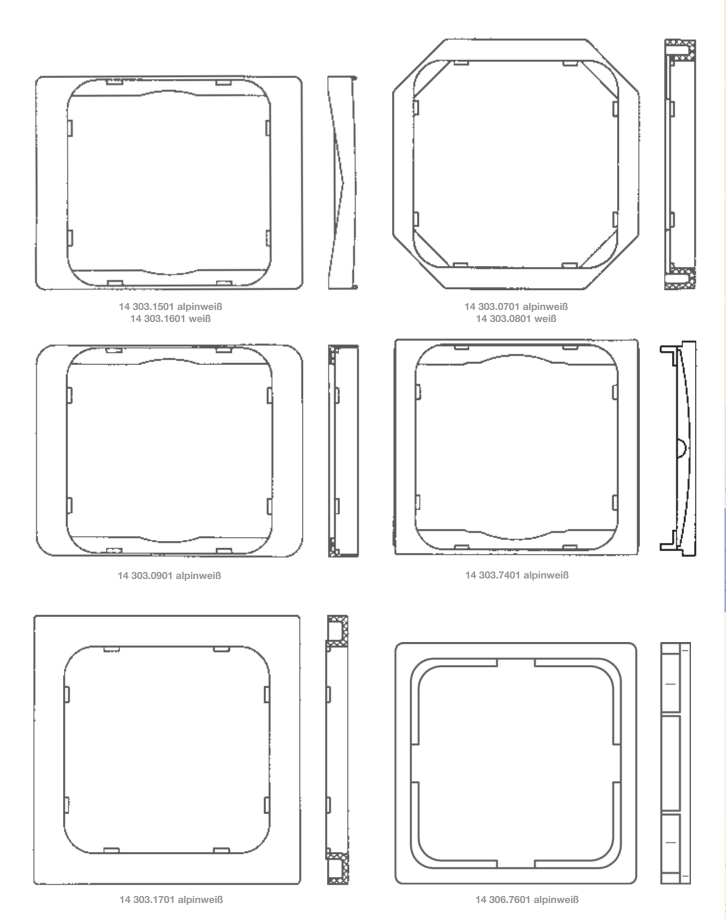
# Maßstab 1:1



14 303.1301 alpinweiß 14 303.1401 weiß

| 226 elero.de 2016 | 2017

# Maßstab 1:1





Objektsteuerungen für Rollläden und Sonnenschutz







In Großgebäuden längst Standard: elektrische Rollläden bzw. automatisierte Jalousien oder Markisen, die sich automatisch nach Zeitschaltuhren oder Wettersensoren bewegen. Doch in Großgebäuden ist es in der Regel deutlich schwieriger, ein optimales Steuerungs-Netzwerk zu konzipieren. Soll neben dem Sonnenschutz auch die gesamte Gebäudetechnik vernetzt werden, geht der erste Gedanke meist in Richtung BUS-Netzwerk. Für Planer lohnt sich aber auch ein Blick in das Angebot an klassischen Sonnenschutz-Steuerungen – moderne Objektsteuerungen können eine Vielzahl der Steuerungsanforderungen abdecken.





# **Objecta**

# Zentralsteuerung

# Steuerzentrale für Großobjekte

- · Zentralsteuereinheit für 4 Fassaden
- Zur Ansteuerung von ProLine-Gruppen- oder Motorsteuergeräten
- · Auswertung der Sensordaten über 4 integrierte AeroTec-Bedienteile
- · Modularer Aufbau:
  - Fassade/Stockwerk einzeln ansteuerbar
  - 4-Fassadensteuerung mit 4-Kanal-Auswertung
  - Individuelle Licht-/Windauswertung pro Untergruppe
  - Bis zu 64 Untergruppen pro Kanal/Fassade
  - Einsetzbar und erweiterbar mit ProLine-Steuerungen



| 230 elero.de 2016 | 2017

### **Technische Daten und Maße**

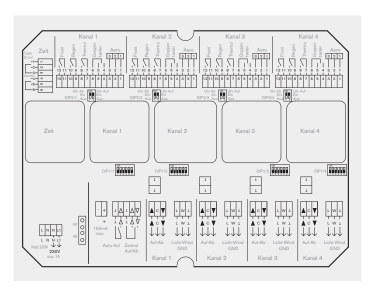
Baugröße/Typ	Objecta
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50
Schaltstrom (A)	4 x max. 5 (ohmsche Last) (potentialfrei)
Schutzgrad (IP)	54
Leistungsaufnahme (VA)	max. 10
Betriebsumgebungstemperatur (°)	0 bis +55
Spannungsversorgung für externe Geräte	24V DC max. 150 mA
Inkl. Bedienteil	-
Maße (mm)	H 230 x B 300 x T 90

	Objecta
Artikel-Nummer	28 700.0001

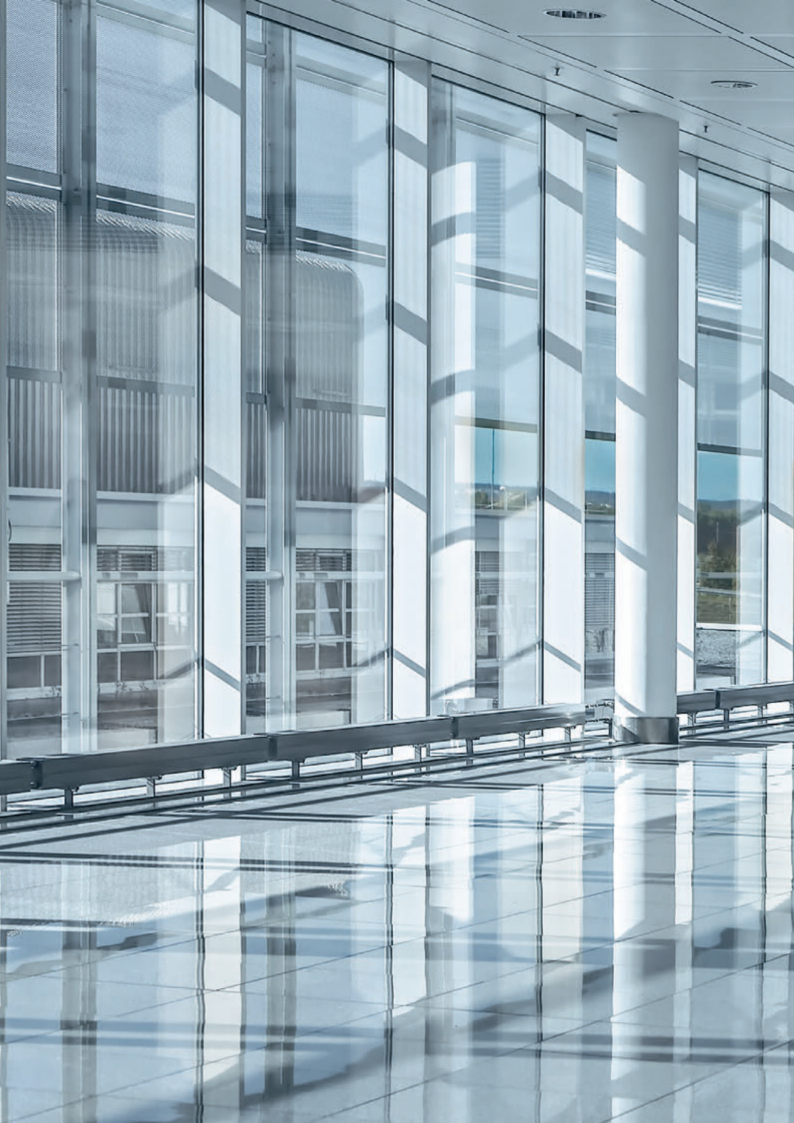
#### Kompatibles Zubehör

Bedienteil AstroTec alpinweiß (Beschreibung auf Seite 208)	
Artikel-Nummer	28 061.2001

Bedienteil AeroTec alpinweiß (Beschreibung auf Seite 206)	
Artikel-Nummer	28 141.2001







# **Sensoren** für kabelgebundene Steuerungen



Antriebe und Steuerungen sind die zentralen Automatisierungselemente – aber erst mit dem richtigen Zubehör können Fachhandwerk und Industrie Lösungen für komplexe Anforderungen entwickeln.

Deshalb bietet elero eine Vielzahl von Sensoren, die von einfachen Sonnenwächtern bis zu ausgeklügelten Wetterwächtern reicht, die Sonnenstrahlung, Windstärke und Niederschlag überwachen. Neben bedrahteten Sensoren, die vor allem beim Neubau gefragt sind, umfasst die Produktpalette auch Funkvarianten: Sie zeichnen sich durch eine schnelle und unkomplizierte Montage aus und kommen deshalb oft bei der Nachrüstung zum Einsatz.





# **Lumo/Lumero/Thermostat**

# Sensoren für Licht-, Dämmerung und Temperatur

### Unsere Sensoren für die Sinne

- Lumo: Lichtsensor Nur in Verbindung mit AstroTec/AstroTec-868
- Lumero: Licht- und Dämmerungssensor für die Außenmontage Nur in Verbindung mit AstroTec/ AstroTec-868 oder AeroTec
- Raumthermostat: für den externen Anschluss



Lumo, Lumero, Raumthermostat

| 236 elero.de 2016 | 2017

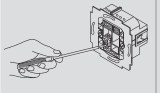
Torsteuerungen

### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Lumo		Lumero	Thermostat
Schutzgrad (IP)	20		43	20
Betriebsumgebungstemperatur (°)	0 bis +55		-25 bis +60	0 bis +55
Maße (mm)	Ø 46 x 22		L 82 x B 27 x H 38	L 75 x B 75 x H 25
Gewicht (g)	17		58	76
Kabellänge (m)	2	10	-	-

	Lumo 2,0 m	Lumo 10,0 m	Lumero	Thermostat
Artikel-Nummer	28 080.0001	28 090.0001	28 180.0001	13 803.4801

#### Montage des Lumo an die AstroTec



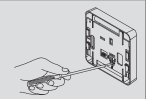
- Kürzen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge.
- lsolieren Sie das Kabel ca. 5 mm ab. Entfernen Sie die An-schlussklemme mit Hilfe eines Schraubendrehers.



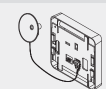
Buchse ein.

Befestigen Sie den Lumo mit dem Saugnapf am

#### Montage des Lumo an die AstroTec-868



- Kürzen Sie das Kabel auf die gewünschte Länge. Isolieren Sie das Kabel
- ca. 5 mm ab. Entfernen Sie die An-schlussklemme mit Hilfe eines Schraubendrehers.



Stecken Sie das Kabel in die Anschlussklemme. Stecken Sie die Anschlussklemme in die

Buchse ein.

Befestigen Sie den Lumo mit dem Saugnapf am Fenster.



# **Aero/Ventero**

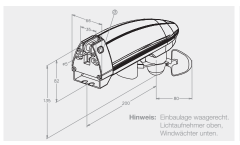
# **Licht- und Windsensoren**

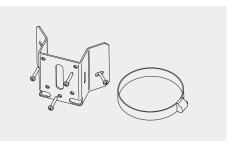
### Komfortables Wohnen innen und außen

- Aero:
   Licht- und Windsensor
   Permanente Messung der Licht und Windwerte
   In Verbindung mit AeroTec (S. 212)
   und AeroControl-868 (S. 190)
- Ventero:
   Windsensor
   Permanente Messung der Windwerte
   In Verbindung mit AeroTec (S. 212)
   und AeroControl-868 (S. 190



#### Mast- und Eckbefestigungsset





| 238 elero.de 2016 | 2017

# Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Aero	Ventero
Schutzgrad (IP)	4	3
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-25 bis +60	
Mastbefestigung	Ø 60 – 80 mm (Sonderzubehör)	
Erfassungswinkel (°)	150	
Maße (mm)	L 280 x B 130 x H 130	
Gewicht (g)	286	
Windsensor		
Lichtsensor	•	-
Farbauswahl	alpinweiß	

	Aero	Ventero
Artikel-Nummer	28 160.0001	28 170.0001

# Kompatibles Zubehör

Mast- und Eckbefestigungsset (Ø 60 – 80 mm)	
Artikel-Nummer	24 269.0202



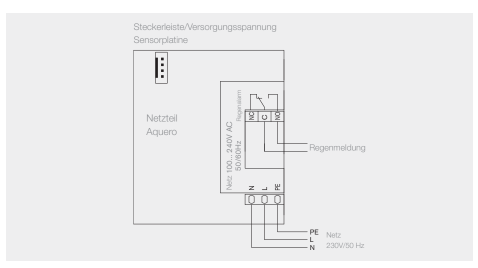
# Aquero

# Regensensor

# **Unser eleganter Sensor mit Anspruch**

- In Verbindung mit dem AeroTec (S. 212)
- Niederschlagmessung in Intervallen über Sensorflächen
- Ansprechschwelle werkseitig voreingestellt
- Potentialfreier Wechslerkontakt



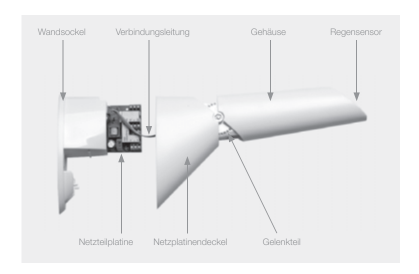


240 elero.de 2016 | 2017

# Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Aquero
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 110 – 230
Versorgungs-Spannung (Hz)	50 – 60
Schutzgrad (IP)	44
Betriebsumgebungstemperatur (°)	-20 bis +50
Ausgang	1 potentialfreier Wechsler 5 A/250V
Maße (mm)	L 300 x B 170 x H 65
Gewicht (g)	408

	Aquero
Artikel-Nummer	28 690.0001

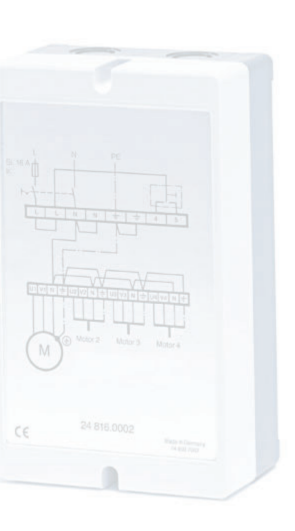




# Relais- und Sondersteuerungen



Für manche Anwendungen ist ein gemeinsames Ansteuern mehrerer Antriebe über eine Schaltstelle erforderlich. Durch entsprechende Relais oder Steuergeräte ist dies einfach realisierbar.















# Zentral-/Mehrpunktsteuerungen

# Relais- und Sondersteuerungen

### Zentralsteuergeräte zum Schalten von Wechselstrommotoren

 Bedienung mehrerer Antriebe von einer Schaltstelle mittels Jalousietaster oder -schalter möglich, ebenso Automatikschaltungen mit ProLine-Steuergeräten und Einzelbedienung durch Jalousietaster

Bei der Auslegung der Gesamtanlage ist die Gesamtphasenlast zu beachten. Die Anzahl der hintereinander schaltbaren Trennrelais ist von der Stromaufnahme der verwendeten Motoren abhängig. Die Vorsicherung darf einen Wert von max. 10 A nicht überschreiten.



Zentralsteuergerät für 1 oder 2 Wechselstrommotoren, Zentralsteuergerät für bis zu 4 Wechselstrommotoren, Mehrpunktsteuerrelais und Zentralsteuergerät für 1 Wechselstrommotor ohne Dauerphase

| 244 elero.de 2016 | 2017



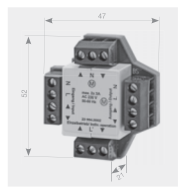
### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Zentralsteuergerät für 1 oder 2 Wechselstrommotoren	Zentralsteuergerät für bis zu 4 Wechselstrommotoren	Mehrpunktsteuerrelais	Zentralsteuergerät für 1 Wechselstrommotor ohne Dauerphase
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 23	80 – 240	
Bemessungs-Frequenz (Hz)		50	- 60	
Stromaufnahme (mA)	10 im Relaisbetrieb	auf A	nfrage	10 im Relaisbetrieb
Schaltleistung	max. 2 x 3 A, 250VAC, Motorlast max. 2 x 690VA, nur für 230V-Motoren mit Endlagenschaltern	max. 4 x 3 A, 250VAC	3 A, 690VA	8 A AC1, 4 A cos phi 0,6
Schutzgrad (IP)			20	
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +60	-10 bis +40	-40 bis +40	
Vorsicherung (A)	max. 10	10 träge	-	
Maße (mm)	L 47 x B 52 x H 21	L 115 x B 65 x H 190	L 45 x B 47 x H 23	L 49 x B 53 x H 22
Maximale Anzahl der Antriebe	2	4	1	1
Gewicht (g)	57	863	54	59
	Zentralsteuergerät für 1 oder 2 Wechselstrommotoren	Zentralsteuergerät für bis zu 4 Wechselstrommotoren	Mehrpunktsteuerrelais	Zentralsteuergerät für 1 Wechselstrommotor

24 816.0002

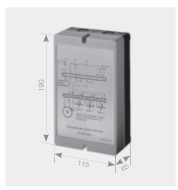
Zentralsteuergerät (Trennrelais) für 1 oder 2 Wechselstrommotoren

Artikel-Nummer



Zentralsteuergerät für 4 Motoren

23 994.0002



Mehrpunktsteuerrelais



23 845.0001

Zentralsteuergerät für 1 Wechselstrommotor ohne Dauerphase

23 995.0201







# **Control Unit DC**

# Relais- und Sondersteuerungen

### Steuerung von 24V DC-Antrieben

- In Verbindung mit folgenden ProLine-Geräten
  - AstroTec (S. 214)
  - AeroTec (S. 212)
  - VarioTec-868 (S. 188)
  - VarioTec (S. 218)
  - Revio-868 P (S. 192)

Diese Geräte verfügen über einen potenzialfreien Relaisausgang

 Anstelle eines ProLine-Gerätes kann auch ein Jalousietaster (S. 248) zur Ansteuerung des Control Unit DC angeschlossen werden



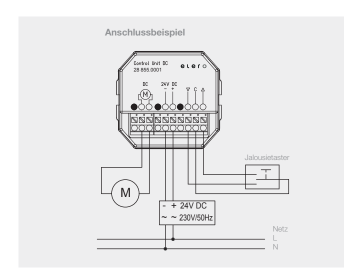
| 246 | elero.de 2016 | 2017

# eler ㅇ

# **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Control Unit DC
Bemessungs-Spannung (V)	24V DC, ± 10%
Steuerspannung	24V DC, ± 10%
Stromaufnahme (mA)	25
Schaltleistung (A)	3
Schutzgrad (IP)	20
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	0 bis +55
Maße (mm)	L 52 x B 49 x H 29
Montageart	Passend für Unterputzdosen Ø 60 mm

	Control Unit DC
Artikel-Nummer	28 855.0001





# **Schalter und Taster**



Jalousieschalter Unterputz



Drehschalter



Schnur-/Universaltaster



Jalousieschalter Aufputz

### Jalousieschalter/-taster für Wechselstromantriebe Unterputz

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	
24 051.0001	Jalousieschalter Jung CD 500, alpinweiß	
24 222.0001	Jalousietaster Jung CD 500, alpinweiß	

### **Drehschalter 2-polig Unterputz**

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
13 701.3401	Drehschalter 2-polig, Unterputz zum Anschluss von 2 Motoren (als Schalter/Taster verwendbar)

#### Jalousieschalter/-taster für Wechselstromantriebe

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
23 250.0001	Schnurtaster alpinweiß
23 251.0001	Schnurschalter alpinweiß
23 252.0001	Universaltaster alpinweiß
23 253.0001	Universalschalter alpinweiß

#### Jalousieschalter /-taster für Wechselstromantriebe Aufputz

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
14 701.1701	Schalter (mit Raststellung) Aufputz, wassergeschützt
14 701.2101	Taster (ohne Raststellung) Aufputz, wassergeschützt

| 248 elero.de 2016 | 2017





# Typ 15 - der Rohr-Torantrieb!







Unser Typ 15 W... ist der ideale Antrieb für schwere Rolliäden, kleine Rolltore und Rollgitter. Bezeichnend sind die ausgewogenen Drehmomente, 120 Nm, 150 Nm, 180 Nm, 230 Nm und 300 Nm, jeweils bei 230V/50 Hz.







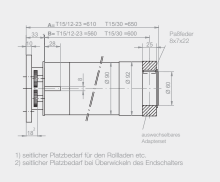
# **Typ 15 W**

# Rohrantriebe für Tore

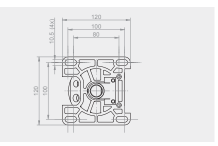
# Rohrantriebe Typ 15 W

- Wechselbare Kupplungen (Adapter)
   für Rohre von Ø 98 x 2,0 mm bis 168 x 4,0 mm oder SW 114 (8kant)
- · Lange Lebensdauer
- · Leiser Antriebslauf dank optimaler Verzahnung
- Die Befestigungsplatten der Antriebe Typ 15 W... müssen rechtwinklig an der Befestigungsfläche montiert werden. Bei Unebenheiten ist unbedingt die Wandankertasche Art.-Nr. 23 100.0001 zu verwenden.

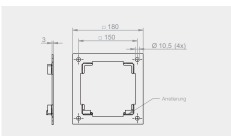




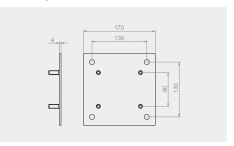
#### Kopfmaße



# Wandankertasche



#### Wandankerplatte



| 252 elero.de 2016 | 2017

### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	Typ 15/12 W	Typ 15/15 W	Typ 15/18 W	Typ 15/23 W	Typ 15/30 W
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	120	150	180	230	300
Bemessungs-Drehzahl (Upm)			12		
Bemessungs-Spannung (V)	1 ~ 230				
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50				
Bemessungs-Strom (A)	3,4	3,5	3,6	3,9	5,5
Bemessungs-Aufnahme (W)	700	740	780	810	1.250
Wellendurchmesser (mm)			98		
Schutzgrad (IP)			44		
Endschalterbereich (Umdreh.)			36		
Betriebsdauer (min S2)		6		4	1
Torzyklen pro Stunde ≟₹ h⁻¹ *			6		
Länge A (mm)		6	10		650
Länge B (mm)		5	60		600
Gewicht (kg)		11	1,4		13
Betriebsumgebungstemperatur (°C)			-20 bis +60		
Konformität	(€ 🖺				
Anschlusskabel (m)			3,0		
+ Fig. To an idea to the state of the state					

<sup>\*</sup> Ein Torzyklus beträgt: 5 Umdrehungen AUF – 30 sek. Pause – ZU.

		Typ 15/12 W	Typ 15/15 W	Typ 15/18 W	Typ 15/23 W	Typ 15/30 W
	Artikel-Nummer	32 301.0002	32 281.0002	32 321.0002	32 361.0002	32 381.0002

Wandankertasche für Typ 15 W (mit axialer Sicherheit)	
Artikel-Nummer	23 100.0001

Wandankerplatte für Typ 15 W	
Artikel-Nummer	13 301.4901





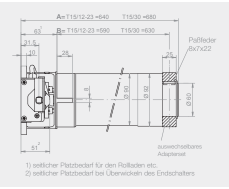
# Typ 15 W NMA

# Rohrantriebe mit Not-Hand-Bedienung für Tore

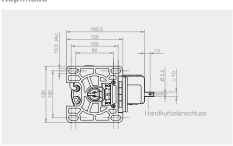
### **Rohrantriebe Typ 15 W NMA**

- · Not-Hand-Bedienung bei Stromausfall möglich
- Wechselbare Kupplungen (Adapter)
   für Rohre von Ø 98 x 2,0 mm bis 168 x 4,0 mm oder SW 114 (8kant)
- Lange Lebensdauer
- · Leiser Antriebslauf dank optimaler Verzahnung
- Die Befestigungsplatten der Antriebe Typ 15 W... müssen rechtwinklig an der Befestigungsfläche montiert werden. Bei Unebenheiten ist unbedingt die Wandankertasche Art.-Nr. 23 100.0001 zu verwenden.



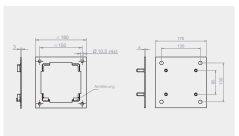


### Kopfmaße

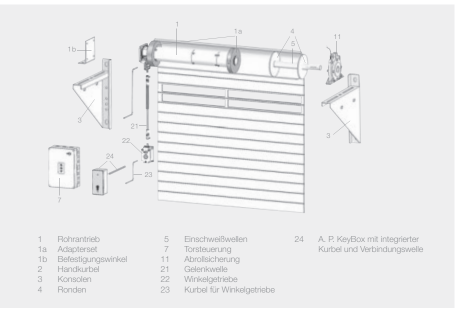


#### Wandankertasche

Wandankerplatte



### Montagebeispiel



#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	Typ 15/12 W NMA	Typ 15/15 W NMA	Typ 15/18 W NMA	Typ 15/23 W NMA	Typ 15/30 W NMA						
Bemessungs-Drehmoment (Nm)	120	150	180	230	300						
Bemessungs-Drehzahl (Upm)		12									
Bemessungs-Spannung (V)		1 ~ 230									
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50										
Bemessungs-Strom (A)	3,4	3,9	5,5								
Bemessungs-Aufnahme (W)	700	740	780	810	1.250						
Wellendurchmesser (mm)	98										
Schutzgrad (IP)	44										
Endschalterbereich (Umdreh.)			36								
Betriebsdauer (min S2)		6			5						
Torzyklen pro Stunde ≟₹ h-1 *			6								
Länge A (mm)		64	40		680						
Länge B (mm)		59	90		630						
Gewicht (kg)		12	2,1		13,8						
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-20 bis +60										
Konformität			(€ 🖺								
Anschlusskabel (m)			3,0								

<sup>\*</sup> Ein Torzyklus beträgt: 5 Umdrehungen AUF – 30 sek. Pause – ZU.

.00.		Typ 15/12 W NMA	Typ 15/15 W NMA	Typ 15/18 W NMA	Typ 15/23 W NMA	Typ 15/30 W NMA
-33-	Artikel-Nummer	32 312.0002	32 292.0002	32 332.0002	32 362.0002	32 382.0002

Wandankertasche für Typ 15 W (mit axialer Sicherheit)	
Artikel-Nummer	23 100.0001
Wandankerplatte für Typ 15 W	
Artikel-Nummer	13 301.4901

### Zubehör und Komponenten





# Adaptersets für Typ 15 W ...

Profile der Adaptersets im Maßstab 1:1 finden Sie ab Seite 305.



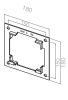




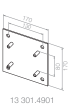


Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung	Rundrohre	Gewinde M8
13 103.5701	Ø 98 x 2,0 mm	•	•
23 584.0001	Ø 102 x 2,0 mm	•	•
23 475.0001	Ø 108 x 3,6 mm	•	
23 527.0001	Ø 108 x 3,6 mm gebohrt	•	•
23 494.0002	Ø 133 x 2,0 mm	•	•
23 325.0001	Ø 133 x 2,5 mm	•	•
23 495.0002	Ø 133 x 4,0 mm	•	
23 495.0101	Ø 133 x 4,0 mm	•	•
23 309.0001	Ø 159 x 2,6 mm	•	•
23 310.0001	Ø 159 x 4,5 mm	•	•
23 027.0001	Ø 168,3 x 4,5 mm und Ø 168 x 4 mm	•	•
23 456.0001	SW 114 mm 8-kant (Eckmaß 125 mm)		
23 311.0001	Ø 120 mm, Alukon	•	•

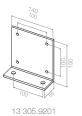
# Montagezubehör











Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
23 100.0001	Wandankertasche (mit axialer Sicherheit)
13 301.4901	Wandankerplatte
13 305.9201	Befestigungswinkel

256 elero.de 2016 | 2017

Torsteuerungen

# elero

# Handbetätigung

#### Handkurbeln



**24 049.0001**Kurbel mit Kugelgelenk x = 0,85 m



**24 050.0001**Kurbel mit Kugelgelenk x = 1,35 m



12 300.0901 Kurbel mit Markisenhaken, Länge 1,40 m



**23 398.9801**Markisenöse für Typ 15/... NMA

#### Basis-Set NMA



23 199.9501 bestehend aus: Winkelgetriebe/ Gelenkwelle/Kurbel



**23 081.0001**Gelenkwelle, ausziehbar von 1,70 m – 3,00 m



23 030.0001 Winkelgetriebe



13 305.8001 Kurbel für Winkelgetriebe, Länge 2,0 m

#### A.P. KeyBox



23 080.0001 integrierter Handkurbel, Schlüsseltaster (Totmann) und 0,50 m lange Verbindungswelle 10 mm 6kant

# Kabel und Zubehör



Montage-, Anschlusskabel und Zubehör

Artikel-Nummer	Typ/Artikelbeschreibung
23 243.0002	Montagekabel



# **Abrollsicherungen**

mit elektrischer Abschaltung, Schutzgrad IP 65, TÜV-Süd geprüft





24 541.0002
TA 1/2 RD mit Konsole für Wandbefestigung Ø 30 mm max. Drehmoment: 332 Nm max. Betriebsdrehzahl: 22 min-1
Prüfnummer: 02165

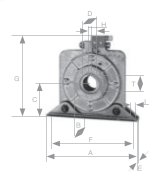
#### Stehlager



#### 24 552.0003

24 92:000 TA 1/2 RD Ø 30 mm max. Drehmoment: 332 Nm max. Betriebsdrehzahl: 22 min<sup>-1</sup> Prüfnummer: 02165

# Lieferzeit auf Anfrage



#### Auswahl der Abrollsicherung

	24 541.0002 TA 1/2 RD	24 552.0003 TA 1/2 RD					
Torgröße h x b mm	3.000 x 3.000						
108,0 x 4,0	475						
133,0 x 4,0	450						
168,3 x 4,5	370						
193,7 x 5,4	325						
219,1 x 5,9	282						
244,5 x 5,9	246						
298,5 x 8,0	190						
323,9 x 8,0							
355,6 x 8,0							

Diese Angaben beziehen sich auf das komplette Torgewicht in kg.

Artikel-Nummer	A	В	С	D <sup>H7</sup>	E	F	G	H <sub>J9</sub>	1	Т	kg
24 552.0003	210	44	80	30	38	180	185	8	12	33,3	4,5

258 elero.de 2016 | 2017

Torsteuerungen



# Einschweißwellen

Artikel-Nummer	Wellen-Ø (mm)	Passfeder (mm)	Länge (mm)			
24 045.0001	30	8 x 7 x 50	500			
	a) Abrollsicherung TA 1/2	, , 2				
	b) Kettenrad mit Nabe					





# Einschweißwellen lagerseitig

Artikel-Nummer	Wellen-Ø (mm)	Länge (mm)
14 110.8001	30	500
	c) für Steh-/Flanschlager	
	d) Kettenradscheibe	

c) Lagerseitig:







# Lieferzeit auf Anfrage

# Ronden

Hinweis: pro Einschweißwelle 2 Ronden bestellen.





Artikel-Nummer	Für Wellen-Ø (mm)	Ronden-Ø (mm)	Dicke (mm)	Bohrung-Ø (mm)
13 117.6001	98 x 2,0; 100 x 3,0; 101,6 x 3,6	93	4	30
14 110.3301	108,0 x 3,6	99	4	30
14 110.3201	133,0 x 4,0	124	6	30
13 117.6101	133,0 x 2,0	128,5	6	30
13 117.6201	159,0 x 4,5	149	6	30
13 119.7601	159,0 x 2,6	153	6	30
14 110.5401	168,3 x 4,5	158,5	6	30
14 110.6001	168,3 x 3,0	161,5	6	30
14 110.9501	193,7 x 5,4	181,5	6	30
14 110.9601	193,7 x 3,0	187	6	30

## Konsolen

#### Wandkonsolen



max. Belastung: 3.000 N

### 24 399.0001

3 kN rechts mit 2 6kant-Schrauben, M 12x50 und Muttern, für DFM/ WFM 100 – 350, Abrollsicherung TA 1/2 RD



max. Belastung: 3.000 N

#### 24 313.0001

3 kN links mit 2 6kant-Schrauben, M 12x50 und Muttern, für DFM/ WFM 100 – 350, Abrollsicherung TA 1/2 RD

#### Anschraubwinkel



max. Belastung: 5.300 N

#### 24 553.0101

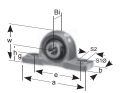
5,3 kN für Stehlager, Abrollsicherung TA 1/2 RD und TA 2/3 RD

| 260 elero.de 2016 | 2017



# Steh- und Flanschlager

#### Stehlager



**13 300.7701** mit Gewindestiftbefestigung Ø 30 mm

#### Stehlager



13 300.3701

# Plattenkugellager

Lieferzeit auf Anfrage



**13 300.3101** 

Flanschlager



**13 300.3201** Ø 30 mm

Artikel-Nummer	h	а	е	b	S1Ø	S2	g	w	Bi	kg
13 300.7701	42,9	165	121	48	17	21	15	84	38,1	1,3

Artikel-Nummer	а	е	g	SØ	Bi	kg
13 300.3201	108	83	13	12	38,1	1,1

# Schrauben für Stehlager und Abrollsicherungen



#### 14 300.5501

Hammerkopfschrauben M 10 x 40 mit Mutter M 10 zur Befestigung des Stehlagers am Anschraubwinkel (2 Stück erforderlich)



#### 14 300.5601

Hammerkopfschrauben M 12 x 50 mit Mutter M 12 (für Stehlager  $\varnothing$  30 und  $\varnothing$  40 und Abrollsicherung TA 1/2 RD/TA 2/3 RD an den Anschraubwinkel Art. Nr. 24 553.0101)



# Intelligente Torsteuerungen

- denn Sicherheit geht vor!



# Steuerungsauswahltabelle

# Safe- und DoorControl

Steuerungsauswahl	SafeControl		DoorControl	
	für Rolltore und Rollgitter	für Ro	olltore	für Rollgitter *2)
		ohne Funk	868,8 MHz	ohne Funk
*1) Empfehlungen für nachstehende Tore				
<b>Tore für Gewerbe und Industrie etc.</b> Impulssteuerung mit oder ohne Sicht zum Tor (Selbsthaltung) Automatiksteuerung mit Ampel		•		
Rolltore oder Rollgitter für Tiefgaragen etc. Automatiksteuerung/Gegenverkehr mit Ampel rot/grün	•		-	
Merkmale				
Menügeführte Parametrierung in deutsch, französisch und englisch	•		-	
Gegenverkehrsteuerung mit Anforderungsspeicher	•		-	
Automatisches Schließen mit Ampelfunktionen		•		
Test der Opto-elektronischen Schließkantensicherung oder für 8,2 KΩ Widerstandsauswertung		•		
*2) Test der Einzugschutzsicherung integriert	•		_	
Automatische Antriebsabschaltung in den Endpositionen	'	•		
Anschluss Lichtschranke "ZU"		•		
Anschluss Vorendschalter		•		
Anschluss Garagenlicht		•		-
Funkempfänger FM 868,8 MHz integriert	_		•	-
Steckplatz für Funkmodul Teile-Nr.: 17 700.4301/24 147.0001	•		-	•
Anschluss Zeitschaltuhr möglich		•		

\*1) EN 12453 unbedingt beachten! § 5.5. Tabelle 1 – "Mindestschutzniveaus für Sicherung der Hauptschließkante" beachten! Selbsthaltung nur wenn kein Risiko für Verletzungen und Beschädigungen besteht. Anschluss von Schutzsystemen ist unbedingt erforderlich.

\*2) Einzugschutz mit Testung für Rollgitter anschließbar. Art.-Nr.: 17 700.5401 Lichtschranken-Testeinheit für 2 Einweg-Lichtschranken Art.-Nr.: 24 961.0001 oder 24 960.0301 bzw. Anforderungen an die Lichtschranken: Spannung 24V DC; Leistungsaufnahme </= 1,5VA; Bereitschaftsverzögerung ≦ 250 ms





# **DoorControl**

# Torsteuerung für Rohrantriebe

#### DoorControl, die komfortable Torsteuerung

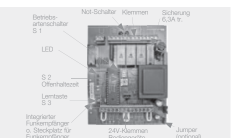
# für Rohrantriebe Typ 9-15 W NHK und NMA mit mechanischer Endabschaltung 1 x 230 V/50Hz

- · Schließkantenauswertung
- · Dynamische Motorlaufzeitüberwachung
- · Ausgang für Innenlicht oder auch Warnlichter
- Automatischer Betrieb von Toranlagen mit 230V-Wechselstromantrieben
- DoorControl RG:
   Für Rollgitter geeignet
   Einzugschutz-Testung über Lichtschrankentesteinheit möglich



DoorControl mit Funkhandsender

#### DoorControl





| 264 | elero.de 2016 | 2017

# elero

#### **Technische Daten und Maße**

Baugröße/Typ	DoorControl für Rolltore	DoorControl für Rollgitter	
Versorgungs-Spannung (V)	230		
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50 – 60		
Leistungsaufnahme (W)	max. 6		
Sicherung bauseits (A)	n	nax. 10	
Schaltstrom (A)	r	max. 6	
Schaltleistung (VA)	ma	ax. 1.300	
Schutzgrad (IP)	54		
Sicherung intern (A)	6,3 träge		
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-10 bis +50		
Maße (mm)	L 180 x B 130 x H 60		
Gewicht (g)	1.000		
Konformität	EN 12453 PL c / Kat. 2 nach EN ISO 13849-1:2008 für die sichere Funktion der Schließkantensicherung		
Funkausführung	•	-	
inkl. Funkempfänger	•	-	
inkl. Funkhandsender	•	-	
inkl. Steckplatz für Funkmodul	-	•	
Standard-Lieferumfang	Die Steuerung wird mit einem 1,5 m langen Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker und einer im Gehäusedeckel eingebauten Folientastatur (Auf-Stopp-Ab) geliefert.		

10050		DoorControl für Rolltore		re	DoorControl für Rollgitter
	Artikel-Nummer	24 180.0001	24 180.0301	24 180.0101	24 080.0101

#### Kompatibles Zubehör

Funkempfänger im Gehäuse, 2-Befehl 868 MHz für Nachfolgesteuerungen			
Artikel-Nummer	-	17 700.4201	

Funk-Modul FM 868 MHz, 2-Befehl, st	teckbar	
Artikel-Nummer	-	17 700.4301

Stabantenne FM 868 MHz, 50 Ohm (Außenantenne für 17 700.4201 und 17 700.4301)			
Artikel-Nummer	17 700.4901		

Funkhandsender 4-Befehl, 868 MHz, Reichweite bis 50 m, "SOMLOQ" Rollingcode-System	
Artikel-Nummer	17 700.3701

Handsenderhalter für Funkhandsender 17 700.3701	
Artikel-Nummer	17 700.3901

#### Zubehör und Komponenten





# **SafeControl**

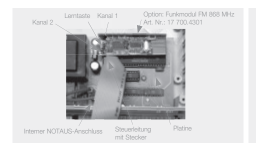
# Torsteuerung für Rohrantriebe

#### SafeControl, das Multitalent für Rolltore und Rollgitter

# für Rohrantriebe Typ 9-15 W NHK und NMA mit mechanischer Endabschaltung 1 x 230 V/50 Hz

- Automatisches Schließen mit Einbahnoder Gegenverkehrsregelung
- Direkter Anschluss des Einzugschutzes an SafeControl
- Für automatischen Betrieb von Toranlagen mit Wechselstrom-Rohrantrieben und Schließkanten-, Einzugschutzauswertung







| 266 | elero.de 2016 | 2017

#### Technische Daten und Maße

Baugröße/Typ	SafeControl
Versorgungs-Spannung (V)	230
Bemessungs-Frequenz (Hz)	50
Leistungsaufnahme (W)	max. 13
Sicherung bauseits (A)	max. 10
Schaltstrom AC1 (A)	max. 6
Schaltleistung (VA)	max. 1.300
Schutzgrad (IP)	54
Sicherung intern (A)	6,3 träge
Betriebsumgebungstemperatur (°C)	-10 bis +55
Maße (mm)	L 215 x B 190 x H 85
Gewicht (g)	1.400
Konformität	DIN EN 12453

		SafeControl
-	Artikel-Nummer	24 178.0101

#### Kompatibles Zubehör

Funkempfänger im Gehäuse, 2-Befehl 868 MHz für Nachfolgesteuerungen	
Artikel-Nummer	17 700.4201

Funk-Modul FM 868 MHz, 2-Befehl, steckbar	
Artikel-Nummer	17 700.4301

Stabantenne FM 868 MHz, 50 Ohm (Außenantenne für 17 700.4201 und 17 700.4301)	
Artikel-Nummer	17 700.4901

Funkhandsender 4-Befehl, 868 MHz, Reichweite bis 50 m, "SOMLOQ" Rollingcode-System	
Artikel-Nummer	17 700.3701

Handsenderhalter für Funkhandsender 17 700.3701	
Artikel-Nummer	17 700.3901

### Zubehör und Komponenten





# Funkfernsteuerungen 868,8 MHz

## 2-Befehl-Funkempfänger 868,8 MHz im Gehäuse 230V AC



#### 17 700.4201

für Nachfolgesteuerungen: Tast-, Schalt-Betrieb Ein/Aus, Zeit-Betrieb, Abfallverzög. bis 250 Sek.

#### 2-Befehl-Funk-Modul FM 868.8 MHz



#### 17 700.4301

steckbar auf BoxCard plus und premium, DoorControl 24 180.0101, SafeControl, MasterControl, SoftControl

#### Stabantenne FM 868.8 MHz



#### 17 700.4901

für Funkempfänger 17 700.4201 und für Funkmodul 17 700.4301 50 Ohm - Koaxialkabel (10,0 m)

#### 4-Befehl-Funkhandsender



#### 17 700.3701

bis 50 m, umgebungsabhängig, sicheres "SOMLOQ" Rollingcode-System, 3V Batterie, CR 2032, Gehäuse ausziehbar

#### Handsenderhalter



#### 17 700.3901

für Funkhandsender 17 700.3701

# Sicherungen für Quetsch-, Scher- und Einzugsstellen

#### Schließkantensicherung (Opto-elektronische Schaltleiste)



#### 14 705,9002

Auswertegerät für Netzspannung 230V/50 Hz, Schaltkontakt potentialfrei (im Kunststoffgehäuse IP 66)



#### 24 275,0001

Sender, Leitungslänge 1,0 m + Empfänger, Leitungslänge 10,5 m, Reichweite ca. 1,0 m - max. 8,0 m, Ø 11 mm

#### Leitungsanschlussdose (am Behang)



#### 23 173.0002

mit Zugentlastung für Spiralkabel, integrierte Steck-/ Schraubklemmen inkl. Schraubendreher



#### 14 705.2801

Spiralkabel 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> von 0,9 - 3,0 m ausziehbar

Hinweis: Die Reflektoren für

Bedingungen.

die Reflexions-Lichtschranken können im Freien durch Witterungseinflüsse, Frost etc., beschlagen werden, dadurch wird die Reichweite stark vermindert. Empfehlung: Einweg-Lichtschranken eignen sich im Freien auch unter erschwerten



#### 14 706,2601

Auflaufprofil Gummi. Doppelkammer mit Lippe

### 14 701.0602

Schiene Alu für Auflaufprofil-Gummi 1,5 m lang



23 255.0002

Auflaufstopper (Paar)

#### Reflexions-Lichtschranke mit Polfilter IP 67





### 24 960.0201

Zubehör: Reflektor, Befestigungswinkel, Verschraubung und Befestigungsschrauben an die Haltewinkel. Reichweite: 0,50 15,0 m; Bemessungsspannung: 15 - 45V DC oder 24V AC; Betriebsbereit: < 100 ms; Bemessungsstrom: max. 30 mA/24V

Reichweite: 1,0 - 20 m,

Bemessungsspannung:

Bemessungsstrom: 70 mA

Öffnungswinkel: < 4°

10 – 30V DC

#### Einweg-Lichtschranke IP 67



#### 24 961.0001

Set: Sender, Empfänger und Befestigungsteil. Kunststoffgehäuse. Reichweite: max. 50,0 m; Bemessungsspannung: 20 - 230V AC/DC. Ausgang: Relais

#### Wetterschutzhauben passend für die Befestigungswinkel



14 306.8501

für Reflexions-Lichtschranke



14 306.8601

#### Einweg-Lichtschranke "Twin-Safe"



für den Einzugschutz



24 960.0301

Zubehör: Befestigungswinkel

#### Lichtschranken-Testeinheit



#### 17 700.5401

Funktion nur mit BoxCard premium und Door-Control für Rollgitter für 2 Einweg-Lichtschranken Art.-Nr. 24 960.0301 oder 24 961.0001

# elero

# **Schaltuhren und Ampeln**

LED-Lampe E27 25 mA; 1 x 230V 50/60 Hz



**14 700.3801** Ampel rot



**14 700.3901** Ampel grün

## **Schalter und Taster**

#### Drückerschalter Aufputz



**14 701.1701** Schalter (mit Raststellung) wassergeschützt



14 701.2101 Taster (ohne Raststellung) wassergeschützt

# Schlüsselschalter Aufputz IP 54



14 701.3301 mit beidseitiger Raststellung und Deckelverriegelung



14 701.3601 ohne Raststellung, beidseitig tastend und Deckelverriegelung



**14 701.3801**einseitig tastend und Deckelverriegelung

#### Schlüsselschalter Unterputz IP 54



**14 701.3901**mit beidseitiger Raststellung und Deckelverriegelung



**14 701.4201** ohne Raststellung, beidseitig tastend und Deckelverriegelung



14 701.4401 einseitig tastend und Deckelverriegelung

### Taster Aufputz



14 701.2401

Drucktaster Aufputz wassergeschützt IP 54



**14 701.2501** »Auf-Ab«



**14 701.2901** »Auf-Stopp-Ab«

#### Schlüssel-Drucktastenschalter Aufputz iP55



14 701.4501 Schlüsselschalter »AUF-AB«, beidseitig tastend und Drucktaster »HALT«

#### Schlüssel-Drucktastenschalter Aufputz IP55



14 701.4801 Schlüsselschalter »AUF-AB«, beidseitig tastend und Drucktaster »HALT«



**14 703.1301**Zugtaster Aufputz,
Alugehäuse

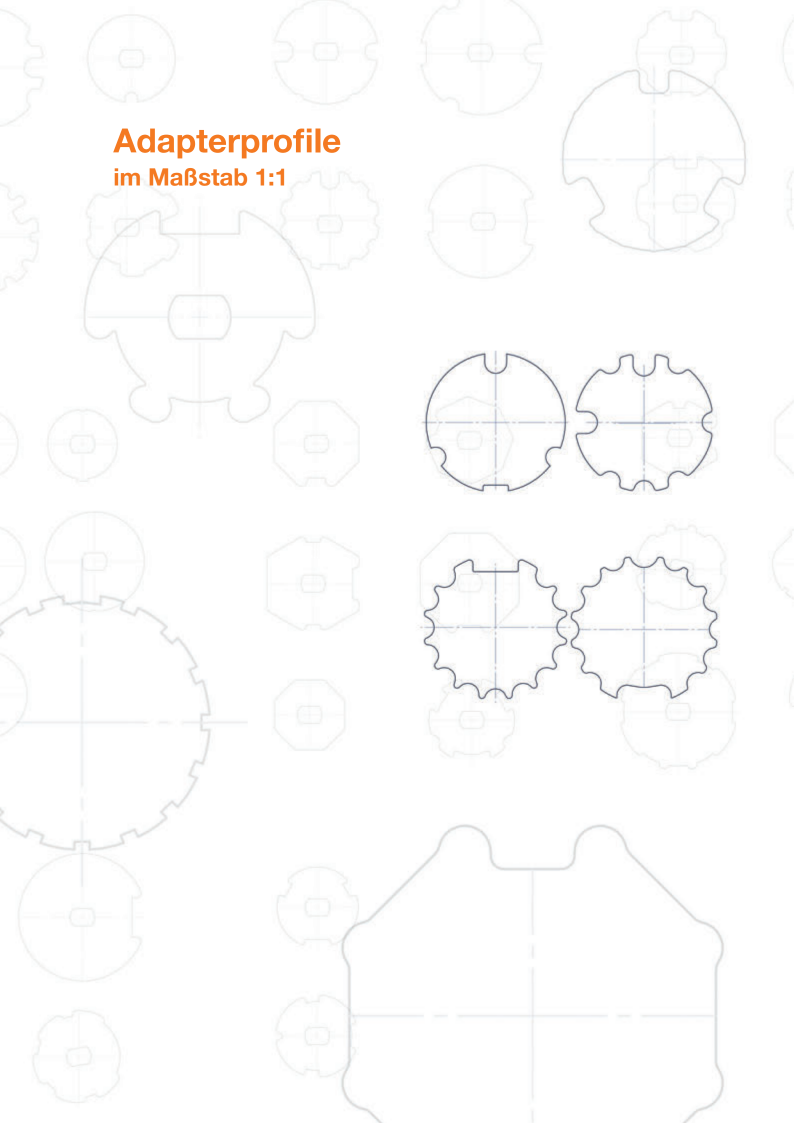


14 703.2601 Hauptschalter abschließbar, Aufputz, 4polig 400V 4 kW



**14 703.2701**NOT-AUS-Schlagtaster,
Aufputz

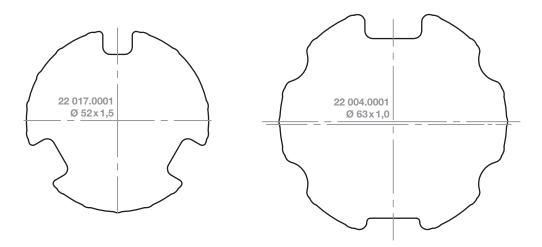




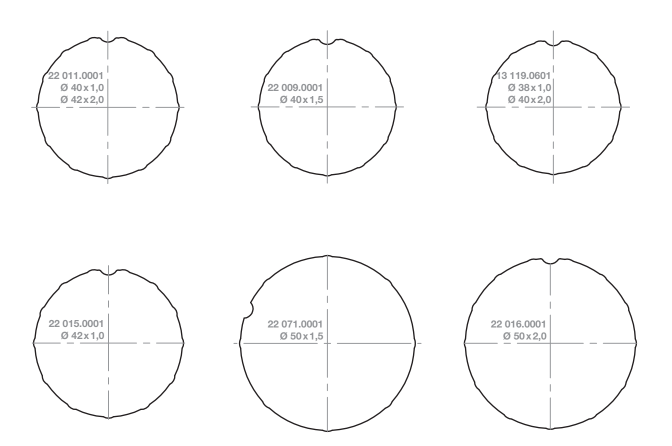
# **RevoLine S**

## **Nutrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



### Rundrohre

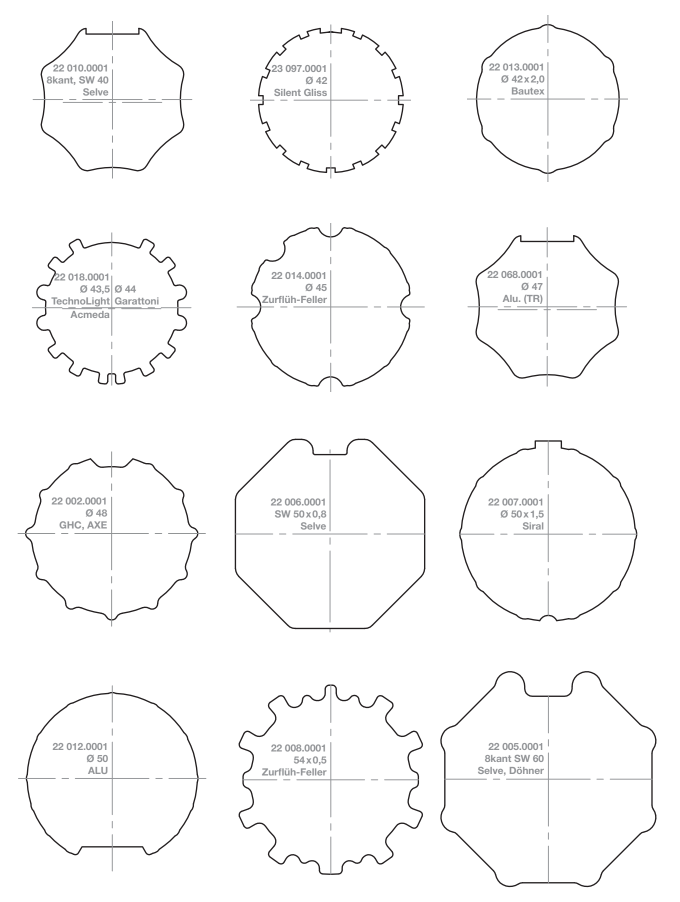


| 272 elero.de 2016 | 2017

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# **RevoLine S**

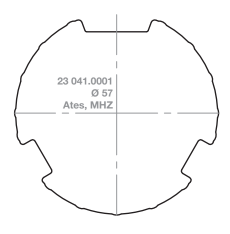
# **Profilrohre**

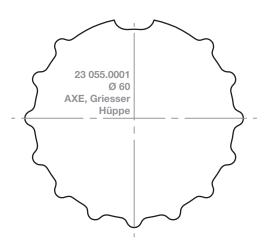


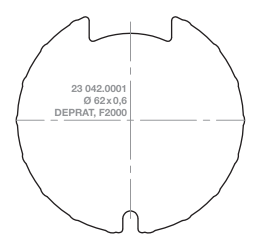
# **RevoLine M**

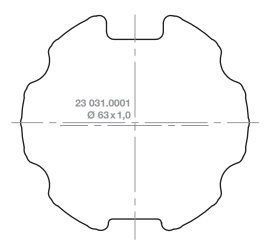
# Nutrohre

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter









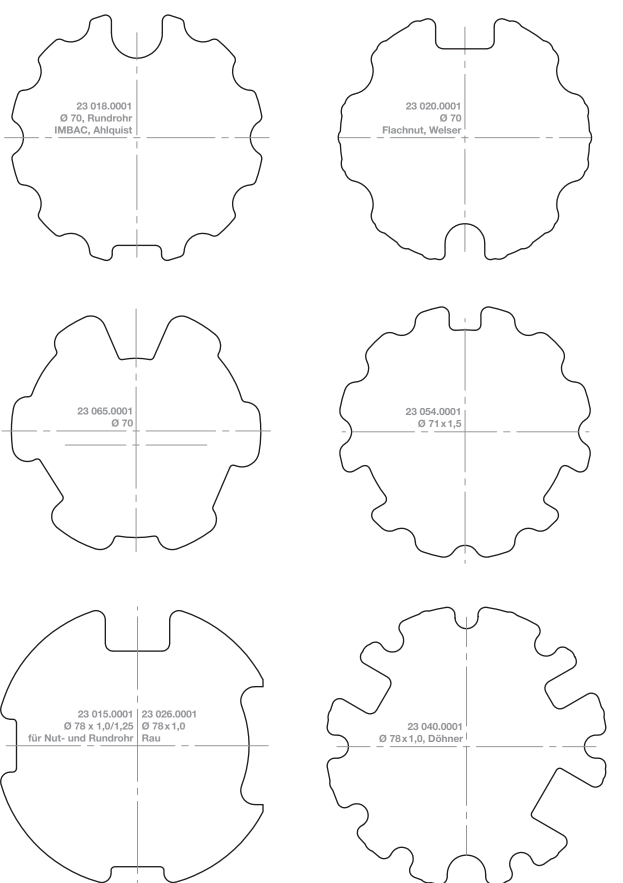
| 274 elero.de 2016 | 2017

RevoLine

Maßstab 1: 1 / Maßangaben in Millimeter

Revoline M

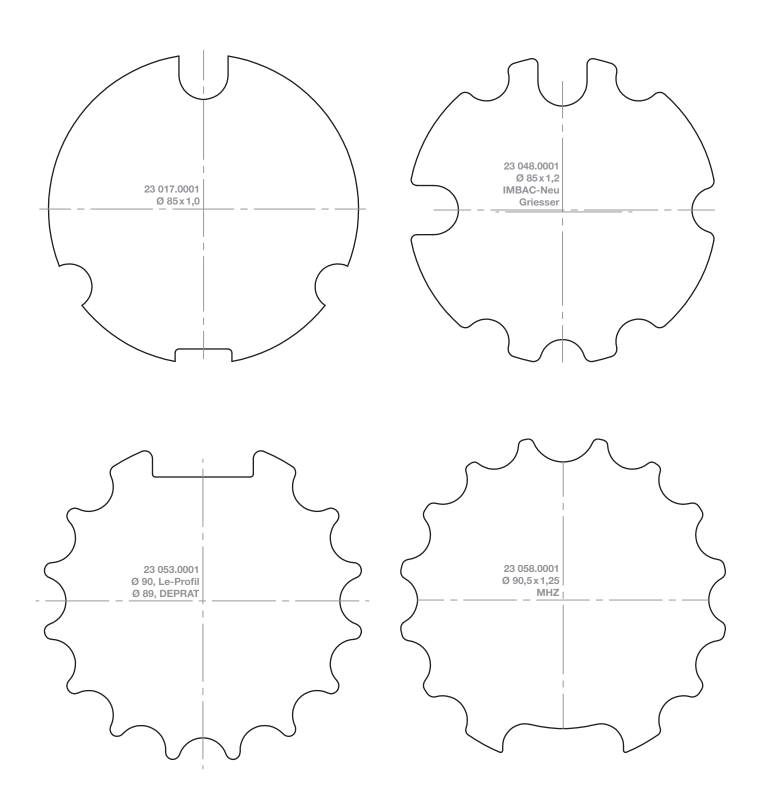
# Nutrohre



# **RevoLine M**

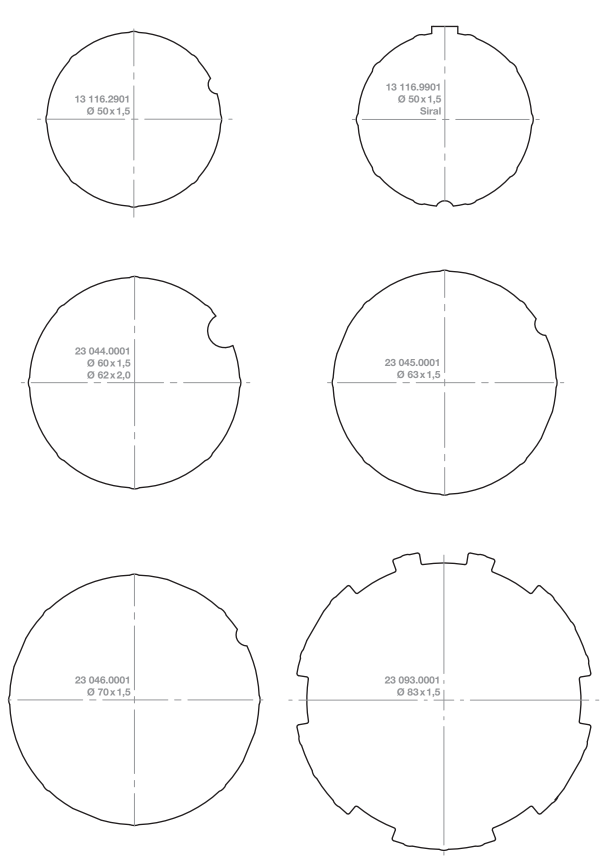
# Nutrohre

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



| 276 elero.de 2016 | 2017

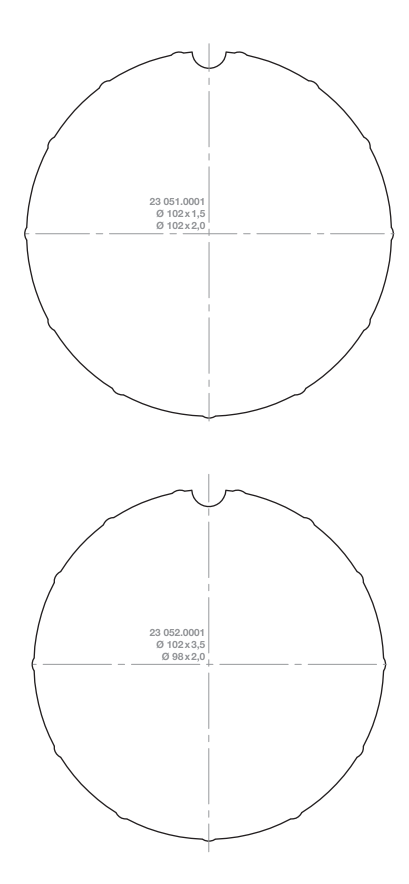
RevoLine



Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# Rundrohre

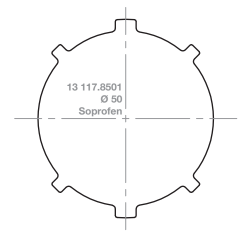


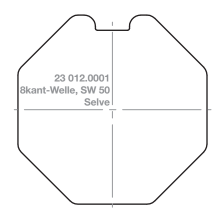
| 278 elero.de 2016 | 2017

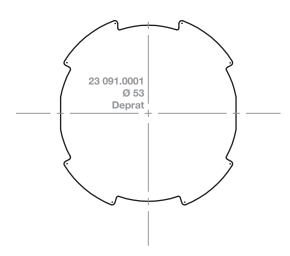
Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

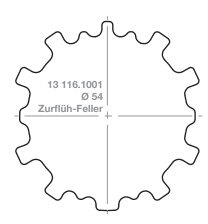
# **RevoLine M**

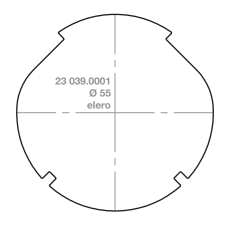
# **Profilrohre**

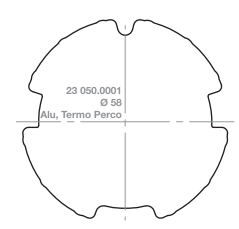






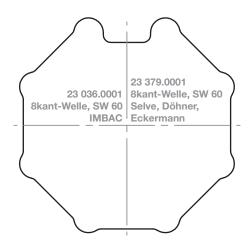


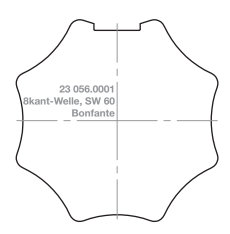


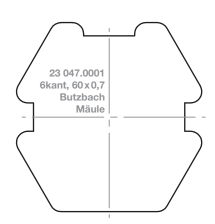


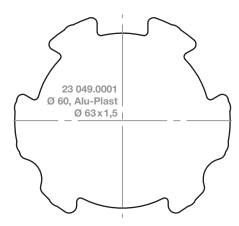
### Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

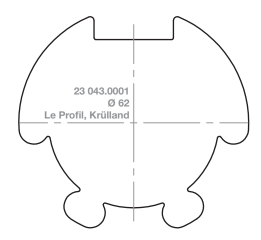
## **Profilrohre**

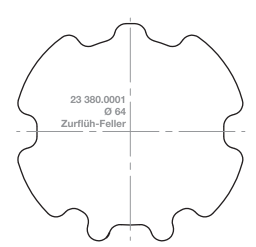












280

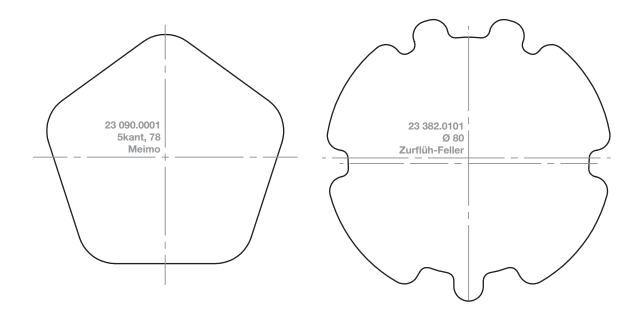
23 032.0001 Ø 65 23 033.0001 Ø 65 IMBAC, Eckermann Metallpress Hoos 23 011.0001 23 057.0001 Ø 67 x 1,5 8kant-Welle, SW 70 Selve, Döhner, MHZ Eckermann 23 034.0001 Ø 76 x 1,2 23 059.0001 | 6kant, x 75 Butzbach, Mäule Kittelberger, Wiral

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# **RevoLine M**

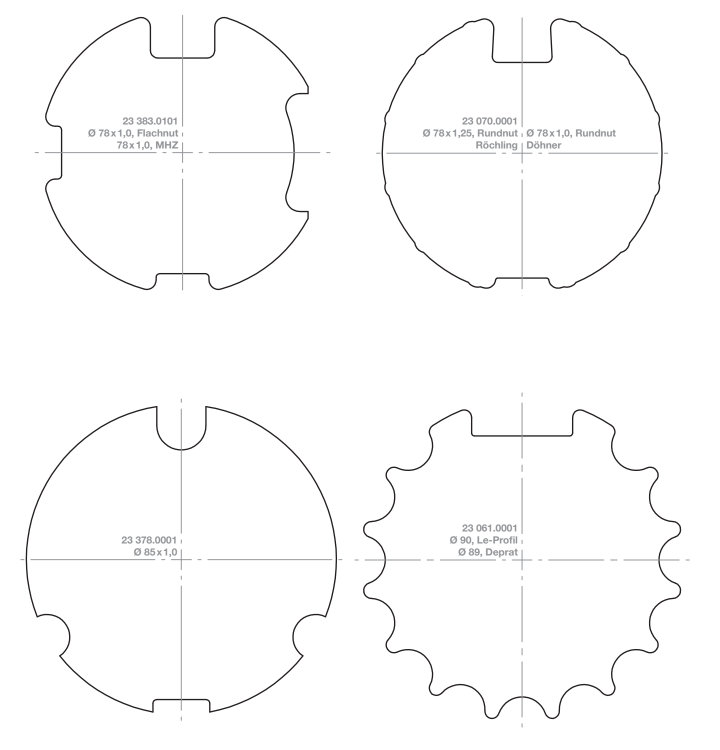
# **Profilrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



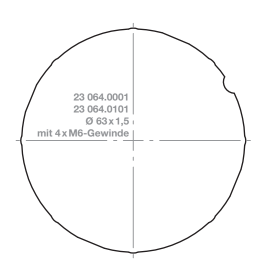
| 282 elero.de 2016 | 2017

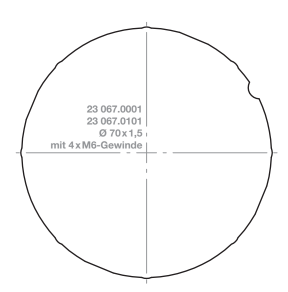
**RevoLine L** Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter **Nutrohre** 

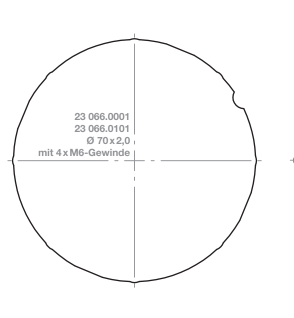


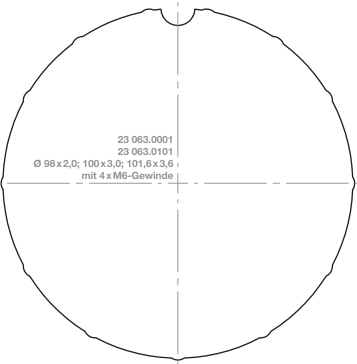
## Rundrohre

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



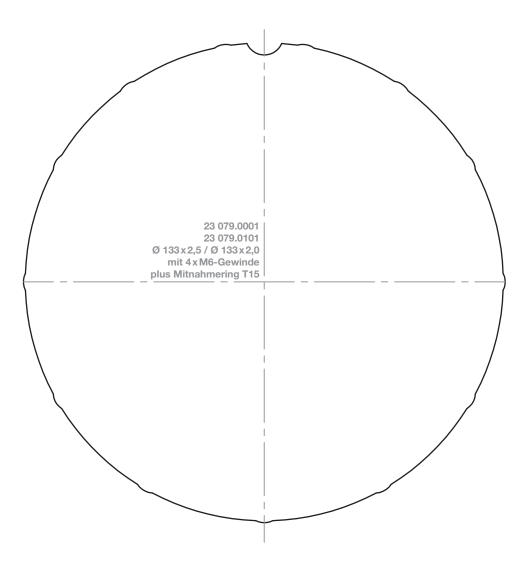






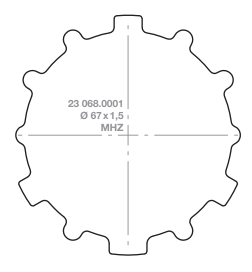
| 284 | elero.de 2016 | 2017

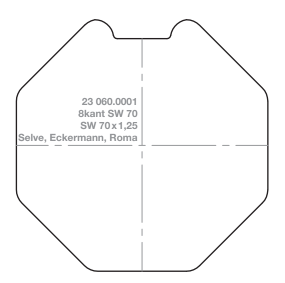
Rundrohre

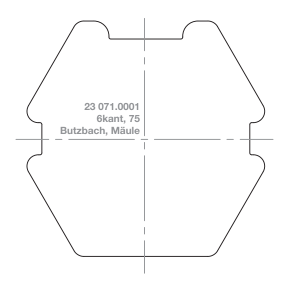


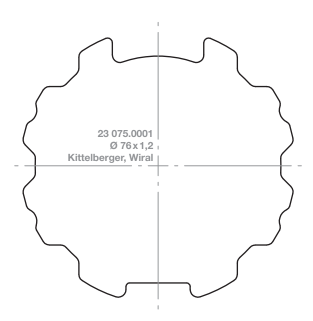
## **Profilrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

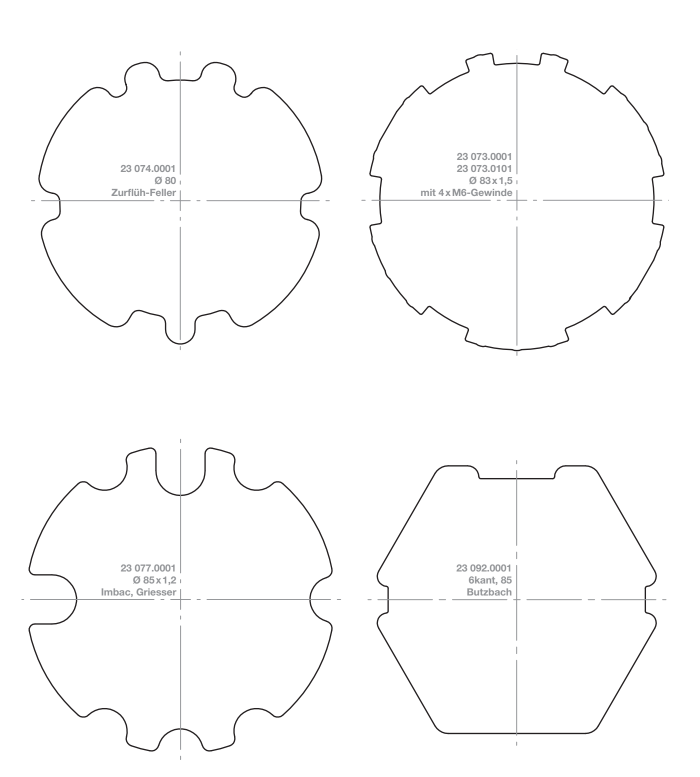








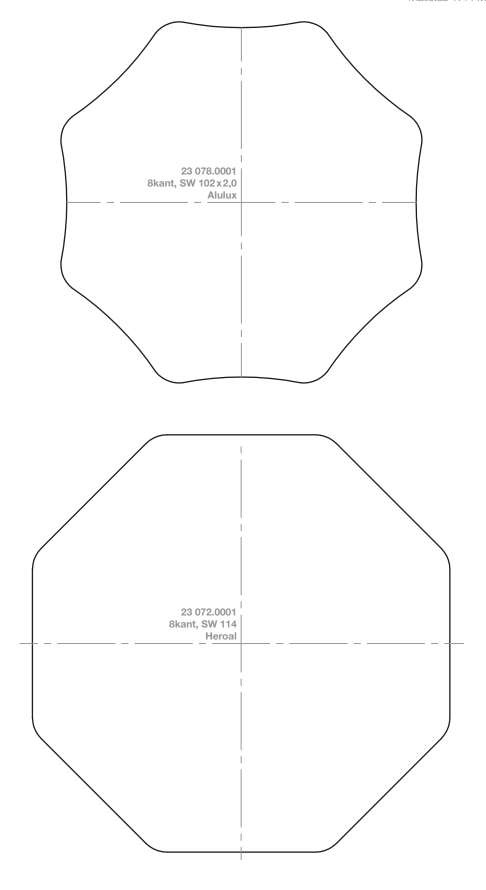
286



Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# **Profilrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

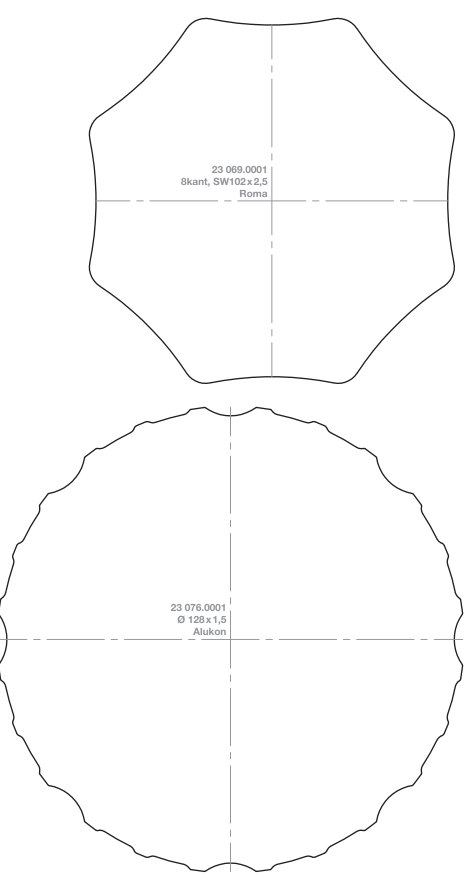


| 288 elero.de 2016 | 2017

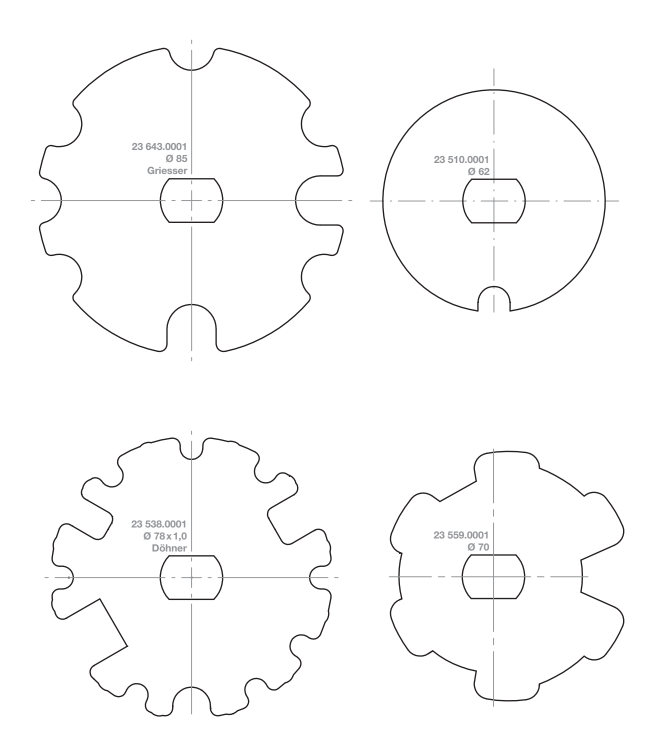
Maßstab 1: 1 / Maßangaben in Millimeter

Revoline L

Profilrohre

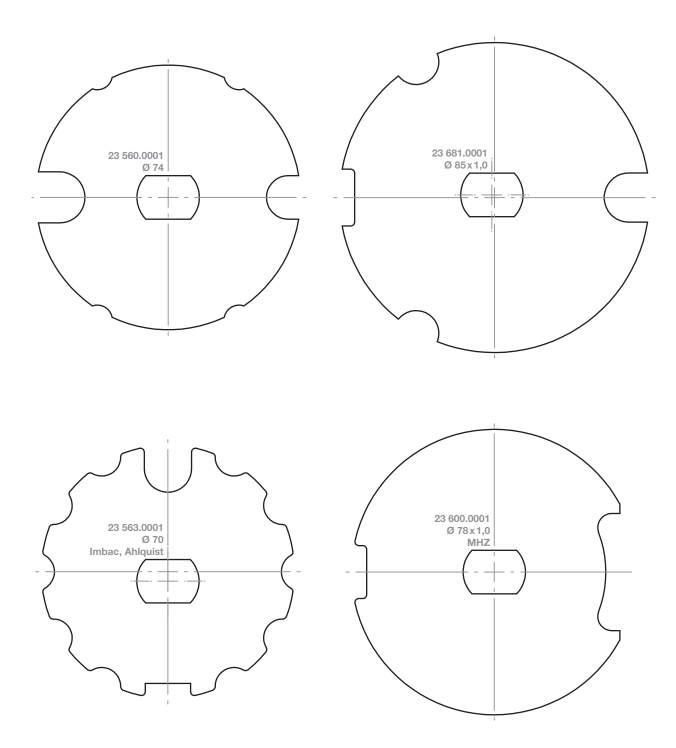


# Nutrohre



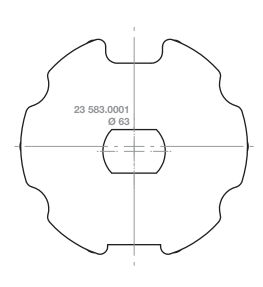
Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

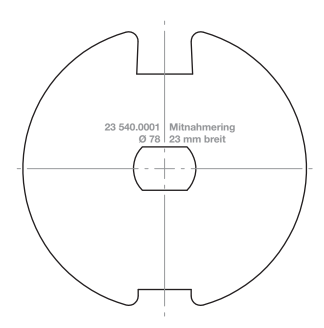
# Nutrohre

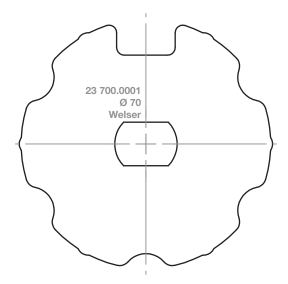


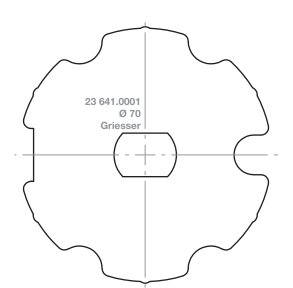
# **Nutrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter







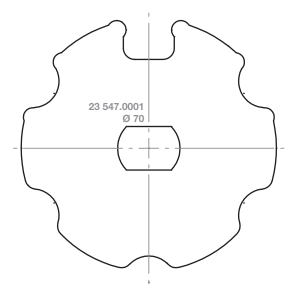


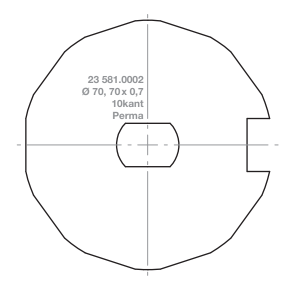
| 292

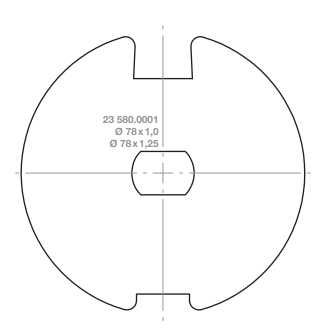
elero.de 2016 | 2017

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# Nutrohre

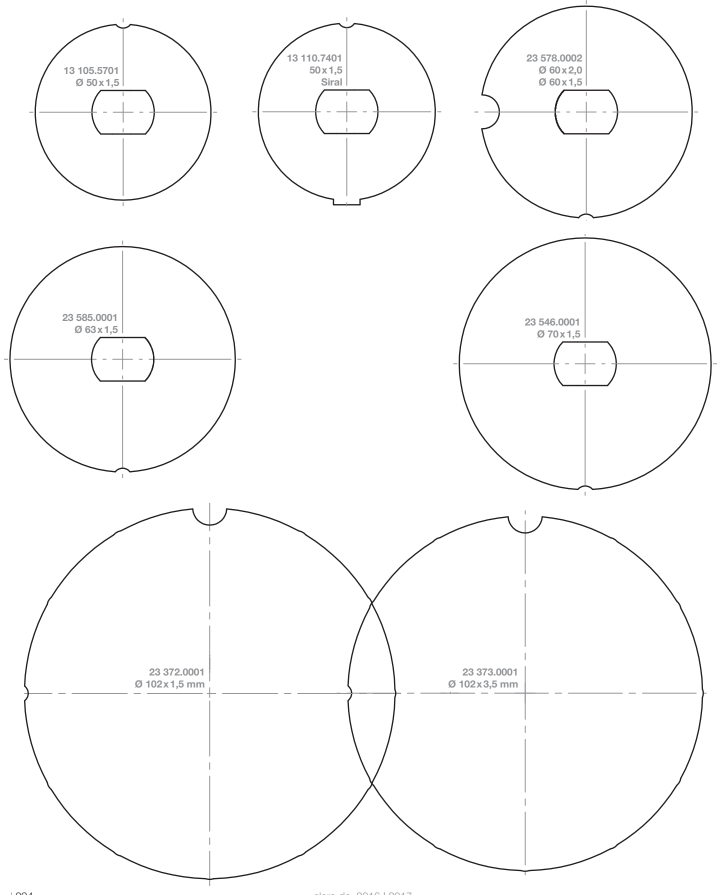






# Rundrohre

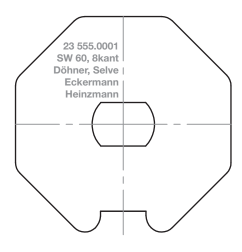
Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



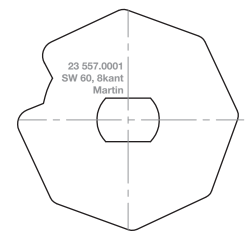
| 294

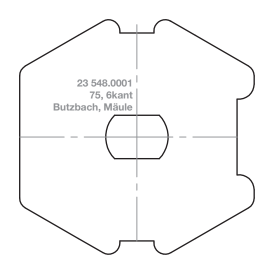
elero.de 2016 | 2017

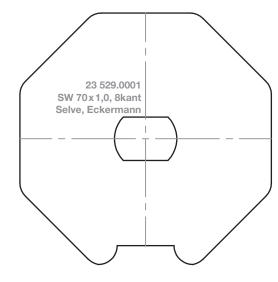
# **Profilrohre**

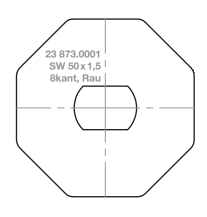


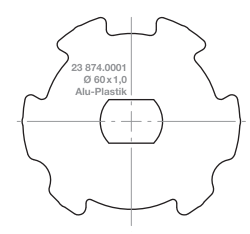
Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



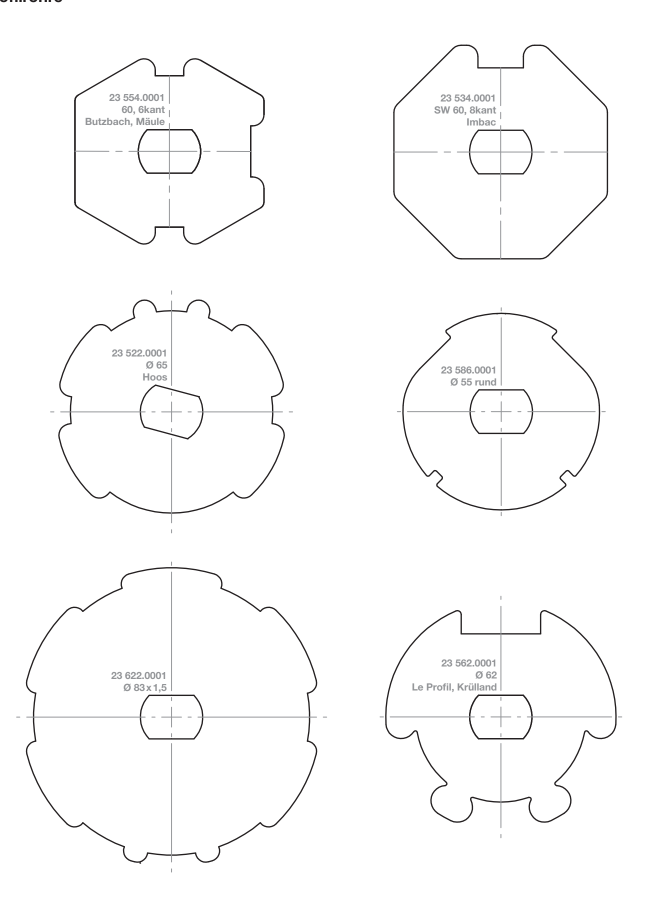






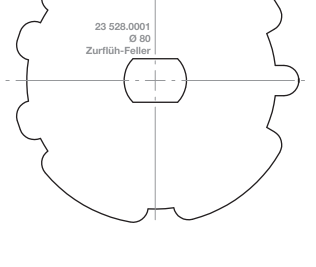


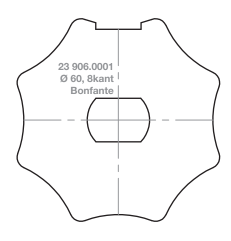
# **Profilrohre**

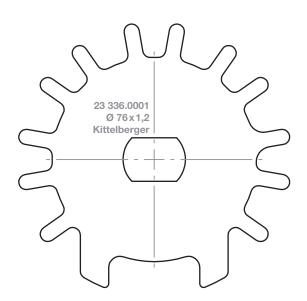


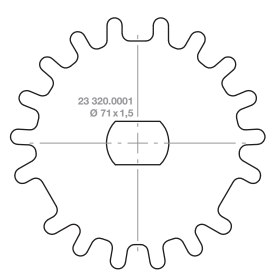
RevoLine

Torsteuerungen



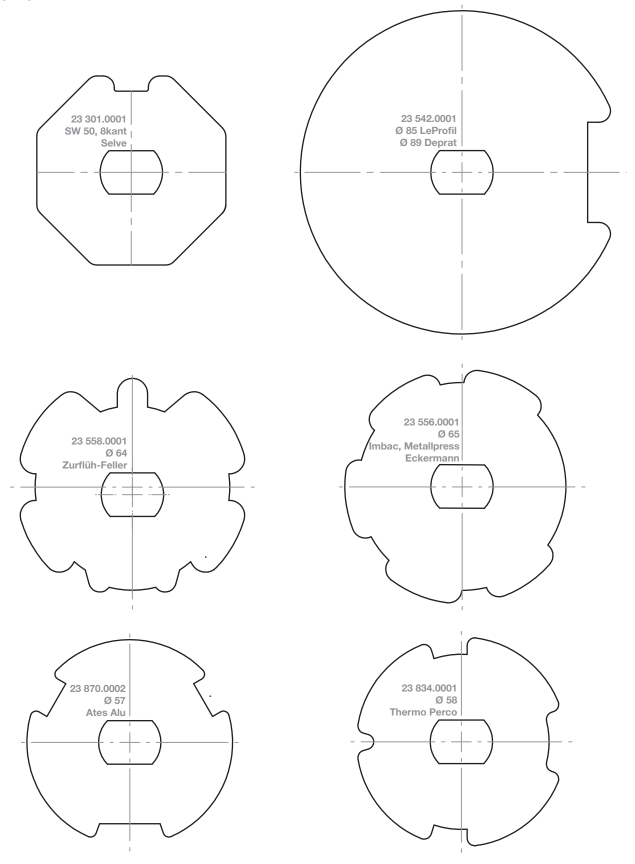






# **Profilrohre**

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



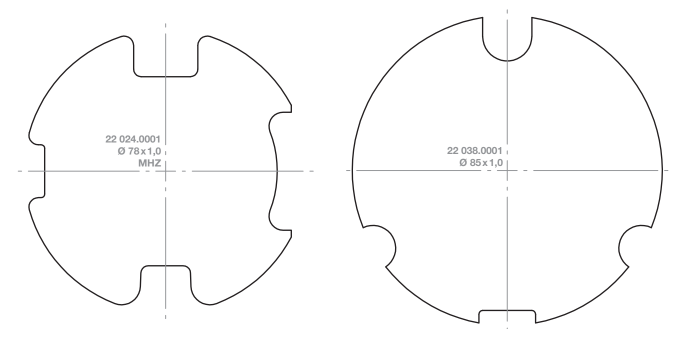
elero.de 2016 | 2017

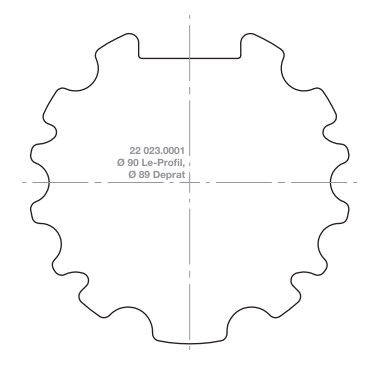
298

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

# Typ 11 /NHK

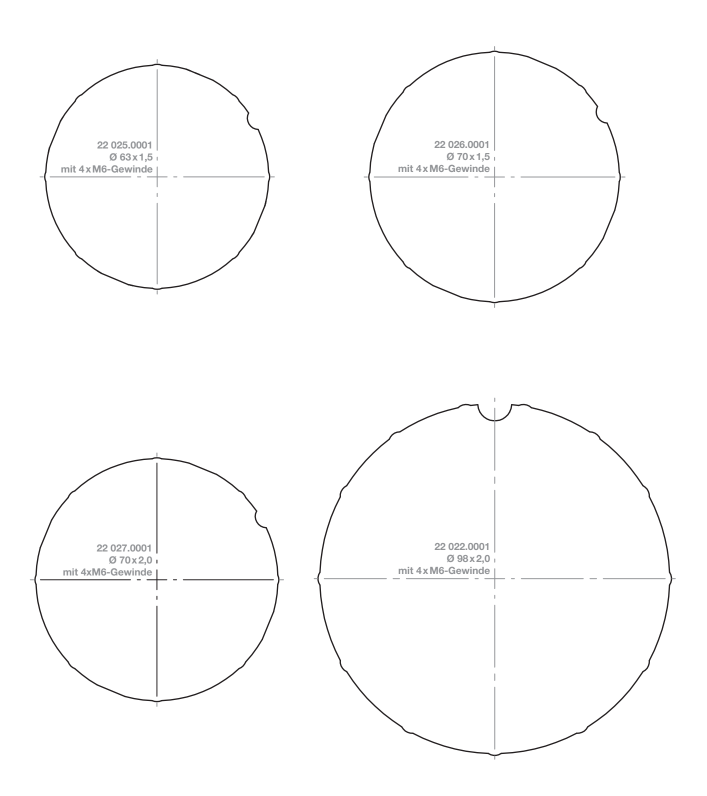
# Nutrohre





# **Typ 11 /NHK**

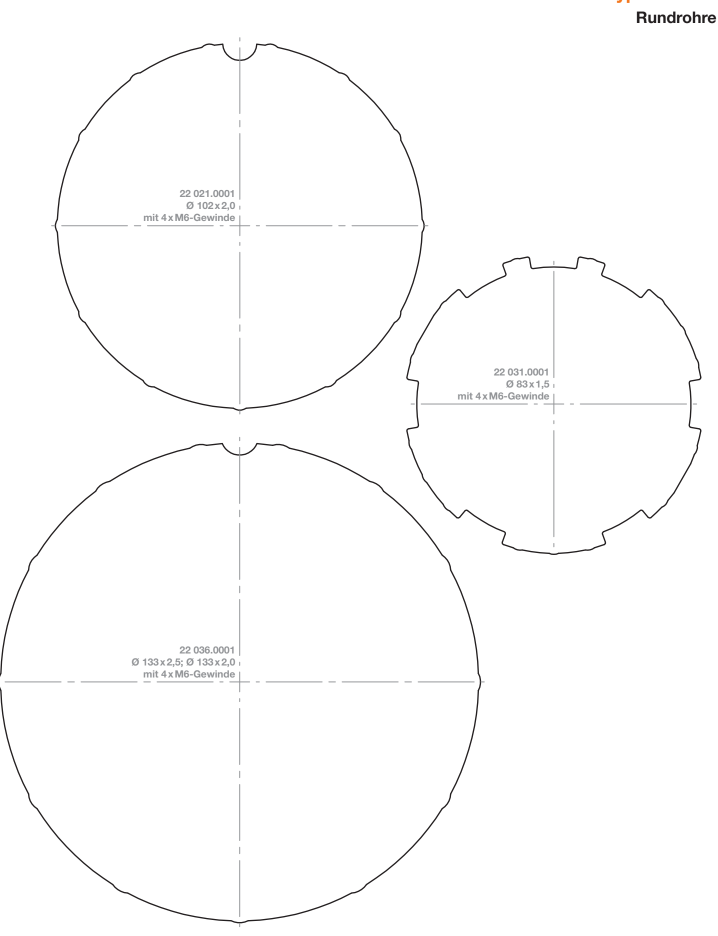
# Rundrohre



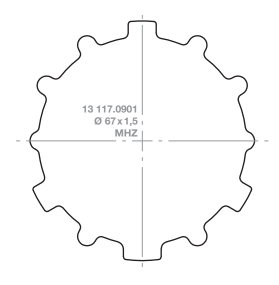
| 300 elero.de 2016 | 2017

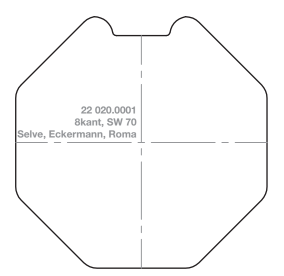
Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

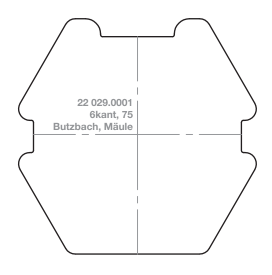
Typ 11 /NHK

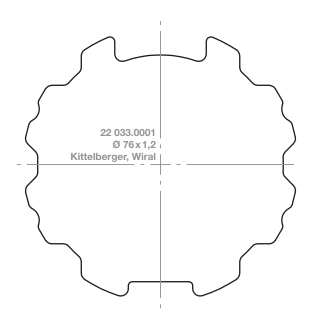


# **Profilrohre**





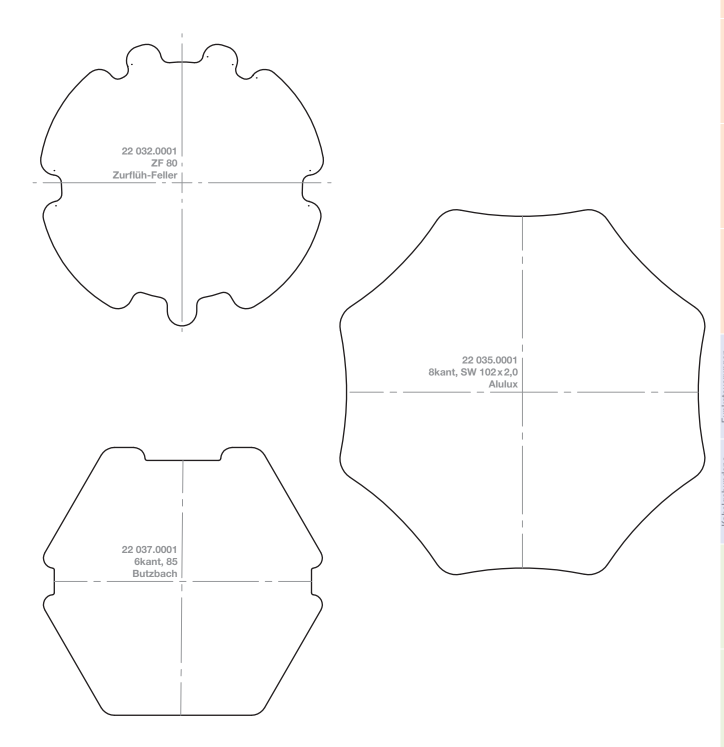




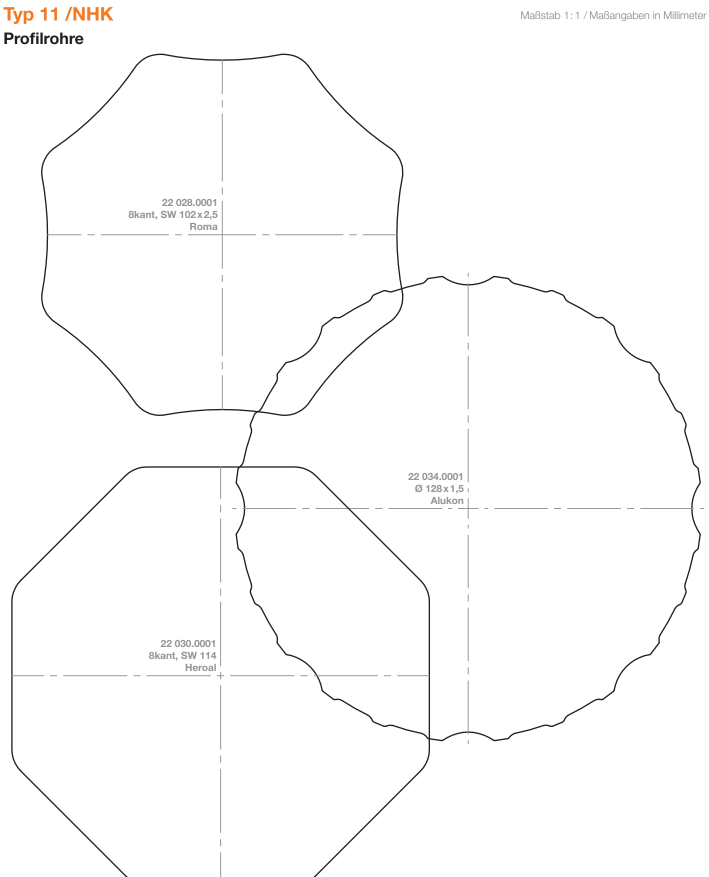
| 302 | elero.de 2016 | 2017

Typ 11 /NHK

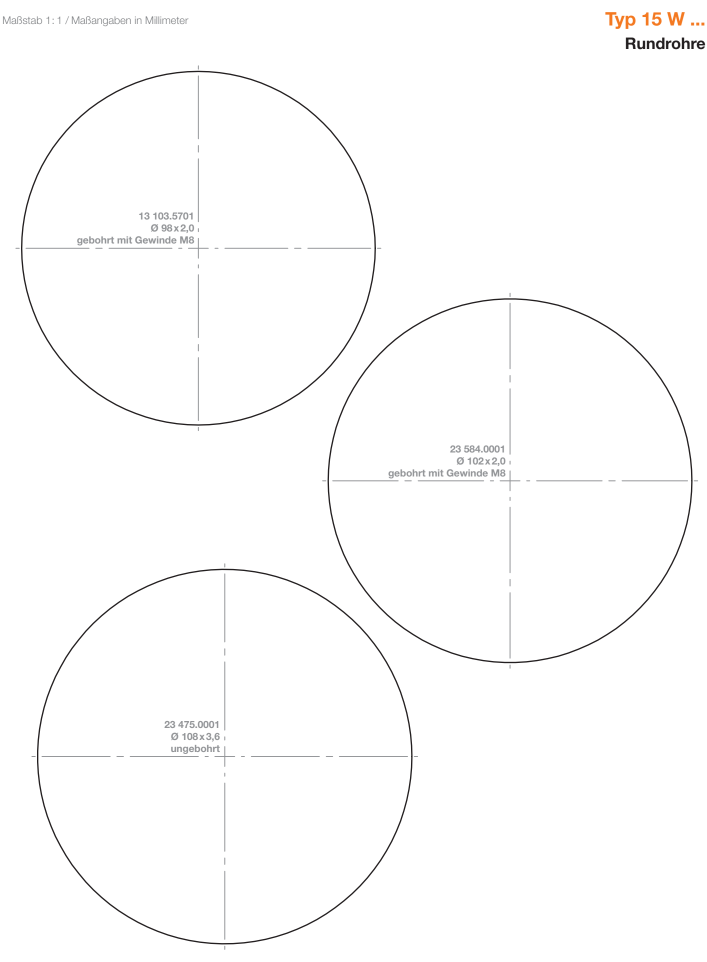
Profilrohre



Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



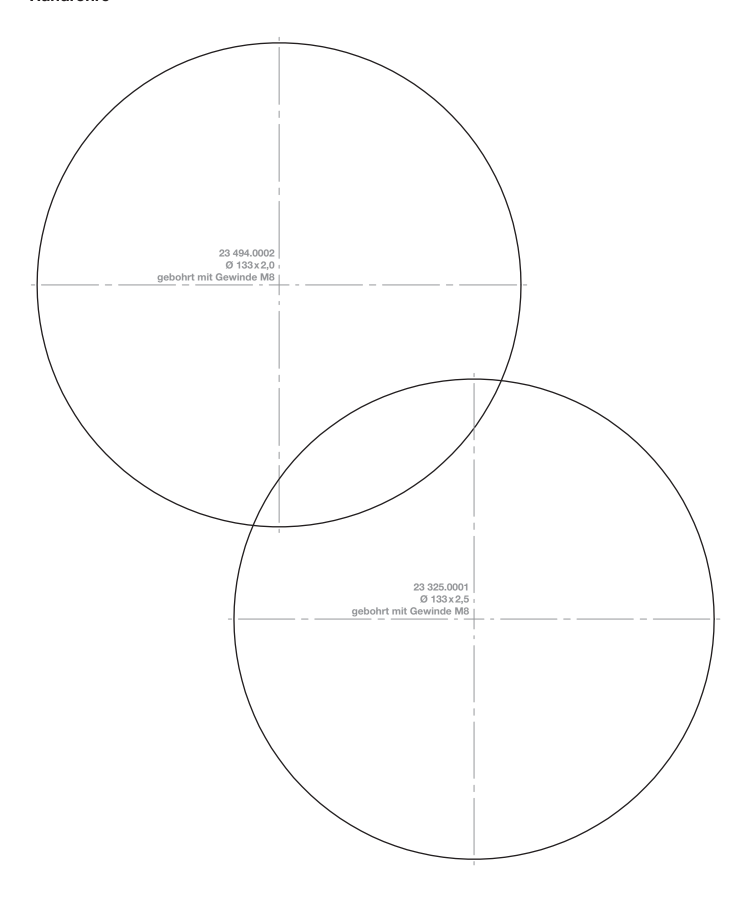
304 elero.de 2016 | 2017



# Typ 15 W ...

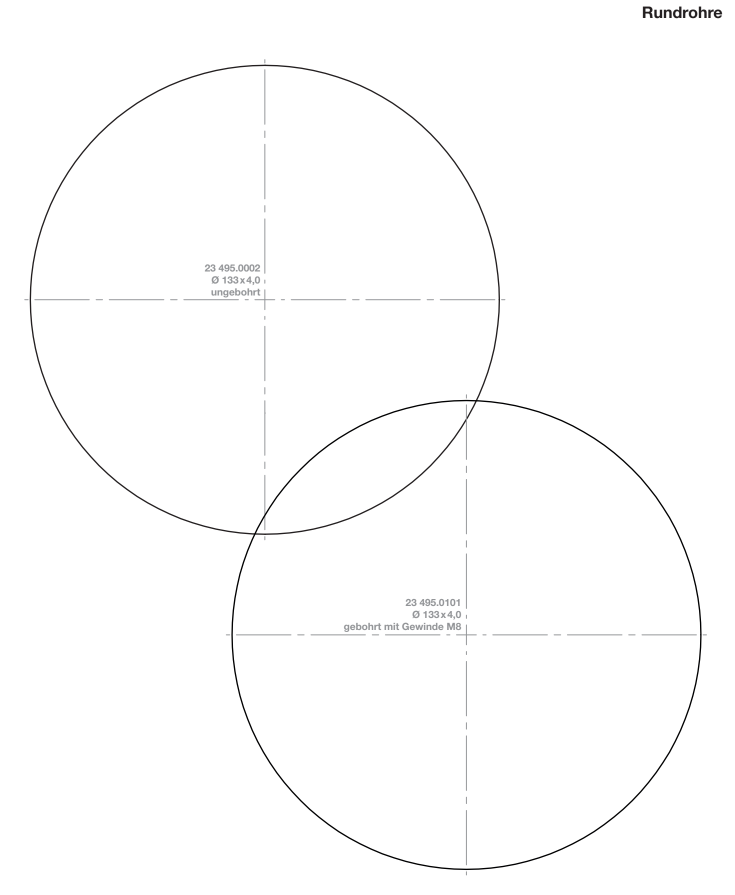
# Rundrohre

Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter

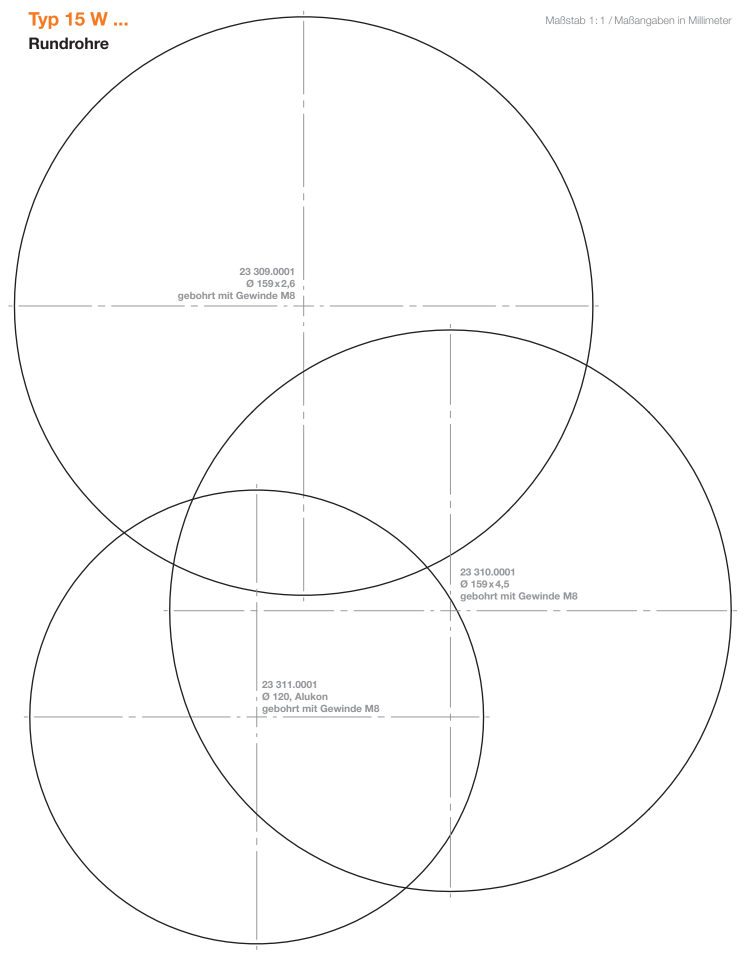


| 306 | elero.de 2016 | 2017

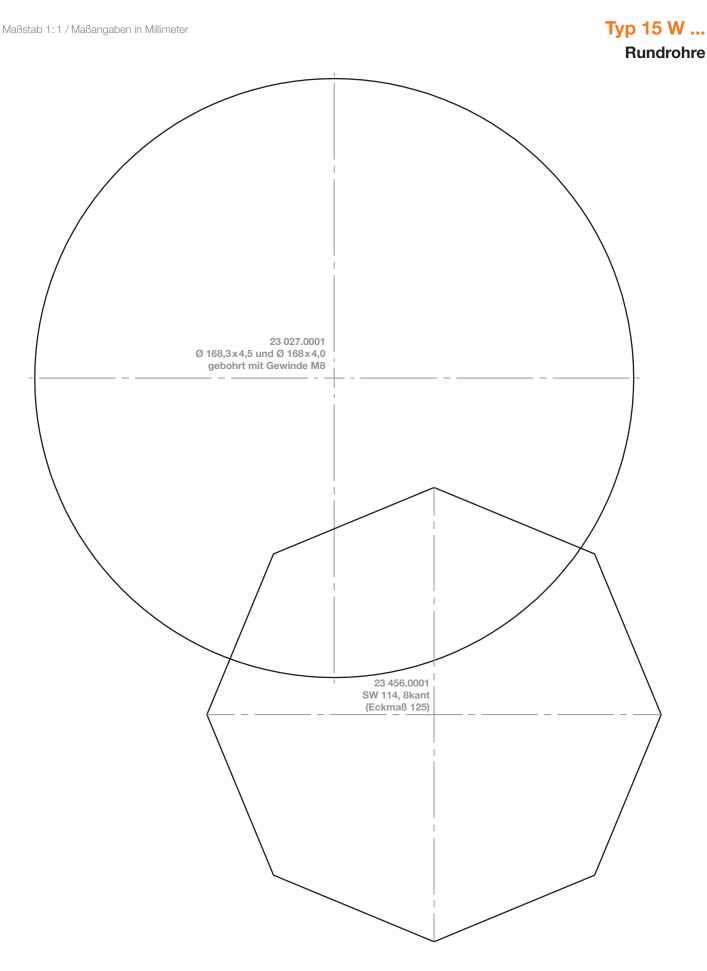
Typ 15 W ...



Maßstab 1:1 / Maßangaben in Millimeter



| 308 elero.de 2016 | 2017





# Zugkrafttabellen

# Auswahltabelle für die Ermittlung des passenden Antriebs über das Bemessungs-Drehmoment

Ermitteln Sie das erforderliche Bemessungs-Drehmoment des Antriebs anhand der Anlagedaten!

### Rollladen

# RolTop / RolTop-868 RolSmart-K / VariEco / Typ 11

Bemes- sungs-	Wickel- welle	Rollladenhöhe/Stabdicke (mm)					
Dreh- moment	8-kant	1,5 m			2,5 m		
Antrieb		8	11	14	8	11	14
(Nm)	(mm)			(k	g)		
5	40	14	-	-	12	-	-
8	40	22	-	-	19	-	-
12	40	33	-	-	28	-	-
6	60	-	13	12	-	11	10
7	60	-	16	14	-	13	12
10	60	-	22	20	-	19	17
12	60	-	25	24	-	22	20
20	60	-	43	40	-	37	34
30	60	-	65	60	-	56	51
40	60	-	86	80	-	75	68
50	60	-	108	100	-	93	85
40	70	-	-	74	-	-	64
60	70	-	-	110	-		97
80	70	-	-	147	-	-	129
100	70	-	-	184	-	-	161
120	70	-	-	221	-	-	193

Bei den angegebenen Werten wurde eine Reibung von 15% berücksichtigt.

### Wichtiger Hinweis:

Beachten Sie die zulässige Belastung der Wickelwelle und zulässige Größe des Behangs. Die Daten erhalten Sie bei dem jeweiligen Hersteller. Für eine individuelle Antriebsermittlung empfehlen wir unser Antriebs-Berechnungsprogramm. Die Software können Sie unter www.elero.com herunterladen oder bestellen Sie einfach die CD mit dem Programm unter 07025/13-367.

# Beispiel für die Ermittlung des Bemessungs-Drehmoments und Antriebs für einen Rollladen:

### 1. Rollladendaten ermitteln (Bsp.)

- Wickelwelle 60 8kant
- Stabdicke 14 mm
- Panzerdaten: H 2,20 m x B 2,00 m = 4,4 m<sup>2</sup>
- Panzergewicht:  $5 \text{ kg/m}^2 \times 4,4 \text{ m}^2 = 22 \text{ kg}$

### 2. Bemessungs-Drehmoment des Antriebs ermitteln

Aus der Tabellenspalte 2,50 m/14 mm wird ein Bemessungs-Drehmoment von 20 Nm ermittelt.

### 3. Antrieb auswählen

Wählen Sie nun den entsprechenden Antriebstyp mit dem ermittelten Drehmoment aus Bsp.: Ro $\Pi$ op M20-868

Diese Angaben sind Richtwerte. Haftung ausgeschlossen!

### **Textiler Sonnenschutz**

# SunTop / SunTop-868 VariEco / Typ 11/-CSM-E

Bemes- sungs- Dreh- moment Antrieb	Rund-/ Nutwelle Ø				gkraft er Wel		
(Nm)		(mm)		(kg)			
1,5		42			7		
3		42			14		
5		42			24		
8		42			38		
12	42				57		
6	50	78	85	24	15	14	
7	50	78	85	28	18	16	
10	50	78	85	40	26	24	
12	50	78	85	48	30	28	
20	50	78	85	80	51	47	
30	-	78	85	_	77	71	
40	-	78	85	_	103	94	
50	-	78	85	_	128	118	
40	-	78	85	_	103	94	
60	-	78	85	_	154	141	
80	-	78	85	-	205	188	
100	-	78	85	_	256	235	
120	-	78	85	-	308	282	

| 312 elero.de 2016 | 2017

# erero

### Rollladen

# Typ 9 NHK / Typ 11 NHK

Bemes- sungs-	Wickel- welle	Rollladenhöhe/Stabdicke (mm)					
Dreh- moment	8-kant	1,5	m	2,5	m		
		11	14	11	14		
(Nm)	(mm)		(k	g)			
8	60	17	16	15	14		
13	60	28	26	24	22		
20	60	43	40	37	34		
25	60	54	50	47	42		
30	60	65	60	56	51		
40	60	86	80	75	68		
50	60	108	100	93	85		
40	70	-	74	-	64		
60	70	-	110	-	97		
80	70	_	147	_	129		
100	70	-	184	-	161		
120	70	-	221	-	193		

Bei den angegebenen Werten wurde eine Reibung von 15% berücksichtigt.

### Wichtiger Hinweis:

Beachten Sie die zulässige Belastung der Wickelwelle und zulässige Größe des Behangs. Die Daten erhalten Sie bei dem jeweiligen Hersteller. Für eine individuelle Antriebsermittlung empfehlen wir unser Antriebs-Berechnungsprogramm. Die Software können Sie unter www.elero.com herunterladen oder bestellen Sie einfach die CD mit dem Programm unter 07025/13-367.

Antriebe für Markisoletten, Wintergartenbeschattungen, Gegenzuganlagen usw. müssen jeweils für die Anlage ermittelt werden.

### Wichtiger Hinweis:

Die zulässigen Belastungen der Wickelwelle sind unbedingt zu beachten! Diese Angaben sind Richtwerte. Haftung ausgeschlossen!

### **Markisen und Rollos**

# Typ 9 NHK

Dreh- moment	Drehzahl	Wellen-Ø	Zugkraft an der Achse
(Nm)	(Upm)	(mm)	(kg)
8	14	50	32
0	14	78	21
13	14	50	52
13	14	78	33
20	14	78	51
20		85	47
25	14	78	64
25	14	85	59
30	14	78	77
30	14	85	71
40	14	78	103
40	14	85	94
50	14	78	128
30	14	85	118

# Typ 11 /-CSM-E /-NHK

Dreh- moment	Drehzahl	Wellen-Ø	Zugkraft an der Achse
(Nm)	(Upm)	(mm)	(kg)
40	4.5	78	103
40	15	85	94
60	12	78	154
	12	85	141
80	15	78	205
	15	85	188
100	12	78	256
100	12	85	235
120	12	78	308
120	12	85	282

# Auswahltabelle für die Ermittlung des passenden Antriebs über das Bemessungs-Drehmoment

Ermitteln Sie das erforderliche Bemessungs-Drehmoment des Antriebs anhand der Anlagedaten!

### **Rollladen und Tore**

# Typ 15 W / Typ 15 W NMA

Dreh- moment	Wellen-Ø	Stabnenn- dicke	Maximales Behanggewicht bei einer Rolltor-/Rollladenhöhe in m			
			2,5	3,5	5,0	
(Nm)	(m	m)		(kg)		
	133	19	138	130	117	
120	133	23	131	123	109	
120	168	19	115	113	117	
	168	23	114	108	101	
	133	19	172	162	146	
150	133	23	164	154	137	
150	168	19	144	141	133	
	168	23	142	135	126	
	133	19	206	194	176	
180	133	23	196	185	164	
100	168	19	172	169	160	
	168	23	170	162	151	
	133	19	264	248	224	
230	133	23	251	236	203	
200	168	19	220	216	204	
	168	23	218	207	193	
	133	19	344	324	293	
300	133	23	327	308	273	
000	168	19	287	281	266	
	168	23	284	270	252	

Diese Angaben beziehen sich auf den/das komplette Rollladen/Rolltor in kg. 15 % Reibung sind berücksichtigt. Reibung kann durch zusätzliche Tordichtungen, Windlast etc. größer werden, bitte entsprechende Korrekturen vornehmen.

Berechnung der mittleren Hubgeschwindigkeit in cm/sec.:

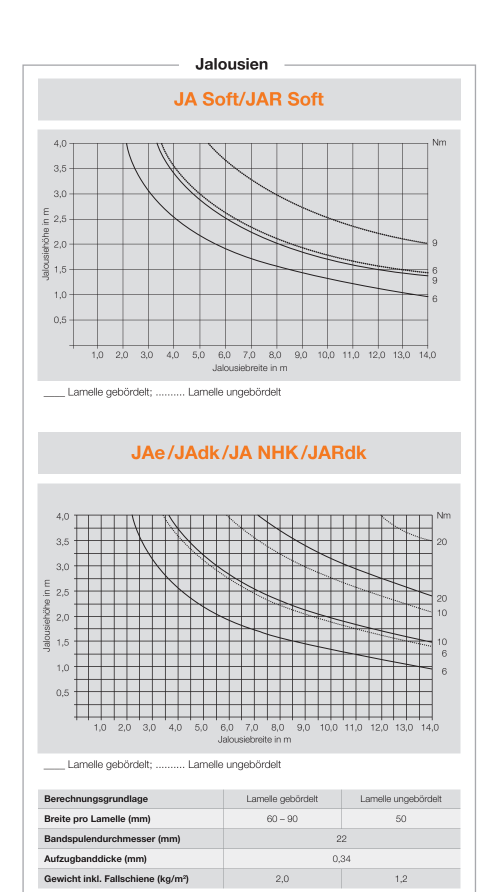
$$Vm = D + d \cdot 3,14 \cdot n$$
$$2 \cdot 60$$

Vm = Mittlere Hubgeschwindigkeit in cm/sec.

D = Ballendurchmesser in cm.d = Rohrdurchmesser in cm.n = Umdrehung pro min.

Diese Angaben sind Richtwerte. Haftung ausgeschlossen!

| 314 elero.de 2016 | 2017



Diese Angaben sind Richtwerte. Haftung ausgeschlossen!



# **Kontakt und Ansprechpartner**



# Ansprechpartner in Deutschland, Österreich, Schweiz







Alexander Horn
06188 Landsberg/Halle a. d. Saale
PLZ-Gebiete: 01-04, 06-10, 12-19, 21, 23, 29, 37-39, 99
E-mail: Alexander.Horn@elero.de



Robert Hild 67480 Edenkoben PLZ-Gebiete: 54-56, 64, 66-69, 76 E-mail: Robert.Hild@elero.de



Rainer Taubert 28277 Bremen PLZ-Gebiete: 20-32, 38 E-mail: Rainer.Taubert@elero.de



Thomas Allmendinger
73230 Kirchheim unter Teck/Stuttgart
PLZ-Gebiete: 63, 64, 69-71, 73,-76, 86, 89, 90, 97
E-mail: Thomas.Allmendinger@elero.de



Ricardo Grafe 58511 Lüdenscheid PLZ-Gebiete: 31-38, 51, 56-59 E-mail: Ricardo.Grafe@elero.de

Willi Sorg



Peter Johannes
79189 Bad Krozingen/Freiburg
PLZ-Gebiete: 70-73, 75-79, 88, 89
E-mail: Peter.Johannes@elero.de



36137 Großenlüder/Fulda PLZ-Gebiete: 35, 36, 56, 60, 61, 63-65, 67, 97-99 E-mail: Willi.Sorg@elero.de



Peter Schmidt 92361 Berngau/Nürnberg PLZ-Gebiete: 84-86, 89-99, 07-09 E-mail: Peter.Schmidt@elero.de



Markus Peyrick 48165 Münster PLZ-Gebiete: 32, 33, 44-49, 58, 59 E-mail: Markus.Peyrick@elero.de



Alexander Voss 82069 Hohenschäftlarn/München PLZ-Gebiete: 80-89, 94 E-mail: Alexander.Voss@elero.de



Hans-Jörg Becker 51381 Leverkusen PLZ-Gebiete: 40-42, 47, 50-54, 56 E-mail: HansJoerg.Becker@elero.de



elero GmbH Linsenhofer Str. 65 72660 Beuren E-mail: Info@elero.de



### Kontakt Werk Beuren

Innerhalb der Geschäftszeiten erreichen Sie unsere Sachbearbeiter und Sachbearbeiterinnen unter folgenden Durchwahlnummern:

per Telefon:	
Verkauf	+49 7025 13-567
Außerhalb unserer Geschäftszeiten erreichen Sie uns wie folg	gt:
per Fax:	
Verkauf Deutschland/Österreich/Schweiz	+49 7025 13-209
Verkauf Exportländer	+49 7025 13-290
per Telefon:	
Mailbox	+49 7025 13-01
per E-Mail:	
Anfragen	Anfrage@elero.de
Bestellungen	Bestellung@elero.de
Unseren technischen Service erreichen Sie innerhalb unserei	r Geschäftszeiten wie folgt:
per Telefon:	
Technik deutschsprachig	+49 7025 13-555
Technik englischsprachig	+49 7025 13-550
per E-Mail:	
Technik	Technik@elero.de

Besuchen Sie uns auf unserer Website www.elero.de. Dort finden Sie weitere Informationen.

### Information:

Die Angaben im Katalog beziehen sich auf den aktuellen Produktionsstand der Geräte. Änderungen im Hinblick auf Technik und Design sind vorbehalten, Farbabweichungen möglich und drucktechnisch bedingt. Für Druckfehler und Irrtümer wird keine Haftung übernommen. elero behält sich außerdem das Recht vor, jederzeit sowohl die produktbezogenen technischen und geschäftlichen Unterlagen als auch ihre Produkte zu verändern.

Die aufgeführten Maßangaben sind, soweit nicht anders bezeichnet, in Millimeter angegeben. Weitere Informationen unsere Produkte betreffend, entnehmen Sie bitte auch den technischen Dokumentationen und Gebrauchsanleitungen, die diesen beiliegen.

Unsere Produkte dürfen nur von autorisierten Fachkräften verarbeitet werden, es können ansonsten bei unsachgemäßer Installation nicht unerhebliche Gefahren und Risiken entstehen.





Über 50-jähriges Know-how im Motorenbau

### Jahrzehntelange Erfahrung

elero, dieser Name steht für hochwertige elektrische Präzisions-Schubspindelantriebe – kurz Linearantriebe. Die Basis der modernen Produkte bilden fünf Jahrzehnte Erfahrung im Motorenbau. Die Fertigung qualitativ hochwertiger Produkte ist Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Und gewährleistet wird dieses Ziel durch die konsequente Praktizierung eines umfangreichen Qualitätsmanagement-Systems, entsprechend internationaler Norm DIN ISO EN 9001.

**elero Linearantriebstechnik** ist ein Geschäftsbereich der elero Antriebstechnik GmbH, einer der größten Hersteller von elektrischen Antrieben und Steuerungen für Rollläden, Sonnenschutzanlagen und Tore. elero Linearantriebstechnik ist bekannt für Kundendialog, Innovation und höchsten Qualitätsstandard.

### Das Unternehmen bietet

- Ein umfangreiches Sortiment elektrischer Schubspindelantriebe (Linearantriebe)
- Die lineare Antriebslösung für den individuellen Bedarf auch in kleinen Stückzahlen
- Kurze Lieferzeiten
- Höchste Qualität und ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Mit über 50-jähriger Erfahrung im Motorenbau entwickelt und fertigt elero zuverlässige Antriebe in extrem kompakter Bauweise. Somit schaffen wir Grundlagen für individuelle Antriebslösungen im Maschinen- und Anlagenbau. Antriebe von elero in eleganter Edelstahlbauweise sind ideal geeignet für Antriebslösungen in der modernen Fassadenarchitektur.



elero-Firmengebäude in Pößneck/Thüringen

Elektrische Linearantriebe weisen gegenüber pneumatischen und hydraulischen Systemen eine Vielzahl von Vorteilen auf:

### Merkmale:

- Konstante Hubgeschwindigkeit
- Kein Ölverlust
- Mechanische Selbsthemmung
- Wartungsfreiheit
- Einfache Installation
- Viele Geschwindigkeitsvarianten
- Exakte Regelung

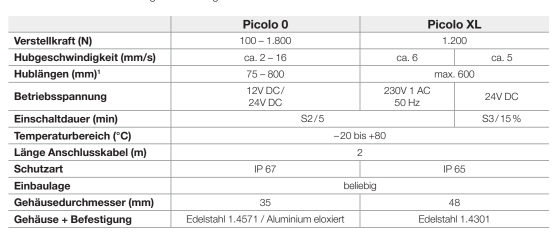
Wenn es darum geht, Energieeffizienz, Zuverlässigkeit und hohe Lebensdauer zu kombinieren, zeigen elero Antriebe ihre Stärken. Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant von Linearantrieben, sondern als Partner für eine erfolgreiche Umsetzung ihrer Ideen. Ihr Anspruch an unsere Produkte ist der Maßstab unserer Qualität.

### Picolo (Industrie/Fassade)

Der Linearantrieb für Lamellenverstellungen an modernen Großgebäuden

### Merkmale:

- besonders schlanke, platzsparende und ästhetische Bauweise für optimale Integration in moderne Fassaden
- bewährte Antriebslösung für die Verstellung von Großlamellen aus Glas, Edelstahl oder Aluminium
- wasserdichte und witterungsresistente Ausführung mit Edelstahlgehäuse ermöglicht frei wählbare Einbaulage
- Schubkolbenantrieb mit integrierten Endlagenschaltern

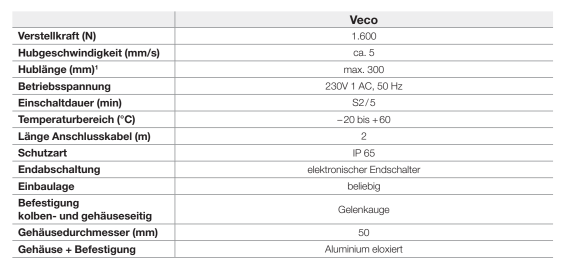


### Veco (Industrie/Fassade)

Elektromechanischer Linearantrieb für die moderne Fassadenarchitektur

### Merkmale:

- flexible Einsatzmöglichkeiten durch Aluminiumgehäuse, elektronische Endschalter zur individuellen Hubeinstellung, beliebige Einbaulage
- zur Verstellung von Sonnenschutzlamellen, Photovoltaikanlagen, Lichtlenkungssystemen
- Ausführungen in schlanker und zylindrischer Bauweise



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hublängen in 100 mm-Schritten erhältlich.

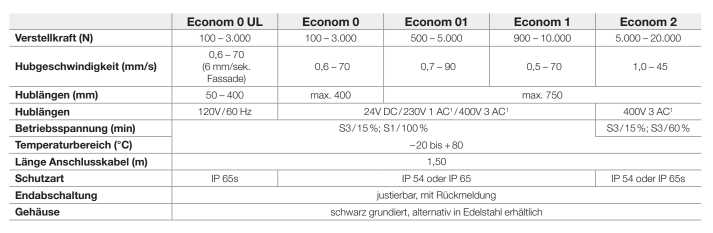


### Econom (Industrie/Fassade)

Der vielseitige Schubkolben-Antrieb in Kompaktbauweise

### Markmala.

- bestens geeignet für Hubtische, Verriegelungen, Kippvorrichtungen, Lamellenverstellungen, Weichenverstellungen u. v. a. m.
- wahlweise Stahlausführung oder in witterungsresistenter Edelstahlausführung
- für den Einsatz bei hohen statischen und dynamischen Kräften
- wartungsfrei, geräuscharm, robust

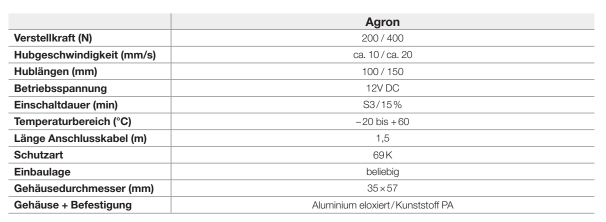




Elektromechanischer Linearantrieb für elektrisch betätigte Stellaufgaben

### Merkmale:

- Kompakte Bauform
- Wartungsfrei
- IP 69 K
- Präzise Wegmessung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Beliebige Einbaulage
- Integrierte Absolut-Wegmessung, LIN-Bus-Ansteuerung







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alle AC-Daten (Hubgeschwindigkeit und Betriebsspannung) basieren auf 50 Hz. Antriebe können auch mit 60 Hz betrieben werden, die Betriebsspannung ist jedoch 20 % niedriger und die Geschwindigkeit ca. 20 % höher. Bitte sprechen Sie mit uns für weitere Informationen.

### Junior (Industrie)

Flexible Schubkolbenantriebe mit hohem Verwendungsgrad

### Merkmale:

- vielseitiger Schubkolbenantrieb mit platzsparenden Geräteabmessungen für problemlosen Einbau
- zuverlässig im Einsatz bei z. B. Gasverstellungen, Dosiereinrichtungen, Weichenverstellungen, Kippvorrichtungen, Klappenbetätigungen, Ventil- und Schieberbetätigungen
- Einfache Steuerung



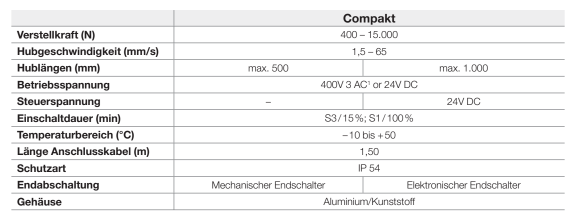
	Junior 0E	Junior 1E-VA	Junior 1	Junior 1S	Junior 2 (24 V)	Junior 2 (230 V)	Junior 2 MSP
Verstellkraft (N)	150	- 550	50 – 2.000	150 – 4.000	200 – 10.000	50 - 5.000	1.000 - 10.000
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	1,6	- 30	0,9 – 50	2,1 – 50	1,2 – 85	2,5 – 70	1,2 – 19
Hublängen (mm)		max	. 200			max. 350	
Betriebsspannung			24V DC			230V AC1	24V DC
Spannung der digitalen Ein- und Ausgänge	24\	/ DC	-			24V DC	
Einschaltdauer (min)	S3/	15% \$3/40% 40% \$3/60% \$2/5 m 100% \$1/100%		S2/5 min	S3/15%		
Temperaturbereich (°C)	-20 bis +50	-10 bis +50					
Länge Anschlusskabel (m)	Steckkontakt			1	,50		
Schutzart	IP 54	IP 65 IP 54					
Endabschaltung	elektronische	er Endschalter mechanischer Endschalter					
Gehäuse	Aluminium	Edelstahl 1.4301	Aluminium/Kunststoff				
Überstromschutz	j	а		ne	ein		ja

### Compakt (Industrie)

Der Schubkolbenantrieb in Kompaktbauweise

### Merkmale

- bedarfsgerechte und extrem kurze Kompaktbauweise
- für Verriegelungen von Rolltüren,
   Kippvorrichtungen, Betätigungen von
   Drehklappen, Versenkfenster, Hubtische
- justierbare Endabschaltung mit Rückmeldung
- verdrehgesicherte Kolbenstange



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Alle AC-Daten (Hubgeschwindigkeit und Betriebsspannung) basieren auf 50 Hz. Antriebe können auch mit 60 Hz betrieben werden, die Betriebsspannung ist jedoch 20 % niedriger und die Geschwindigkeit ca. 20 % höher. Bitte sprechen Sie mit uns für weitere Informationen.

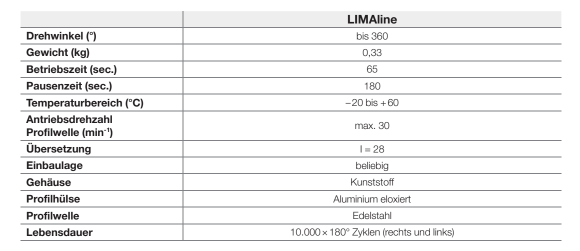


### LIMAline (Fassade)

Das Lamellenantriebssystem für maximalen architektonischen Freiraum

### Merkmale

- dezent im Statikprofil montiert, macht Spitzentechnik unsichtbar
- bewegt Fassadenlamellen unterschiedlichster Materialien
- ermöglicht Verschatten, Verdunkeln, Lichtlenkung und Sonnenstandsnachführungen
- viel Gestaltungsfreiraum durch Drehbewegungen von 360°
- passt in Statikprofile ab 50 mm Breite
- alle Antriebselemente wartungs- und korrosionsfrei

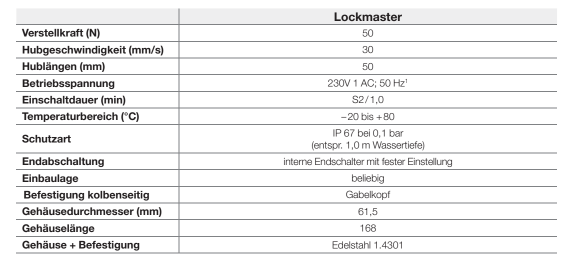


### Lockmaster (Industrie/Fassade)

Der elektromechanische Linearantrieb für zuverlässige Verriegelungen

### Merkmale:

- einsetzbar bei extremen Umweltbedingungen im Freien, unter Wasser, in unterirdischen Kanälen
- für einfache Verriegelungsaufgaben, z. B. bei Kanal und Schachtdeckeln, an Zugangssystemen und Toren, in Schleusen oder Kläranlagen
- wasserdichte Verschraubungen
- Signalübertragung via Steuerleitung oder externes Funksystem
- Wartungsfreiheit ideal bei schwer erreichbaren Einbausituationen







### Herkules (Industrie)

Der Linearantrieb dieser Baureihe zeichnet sich durch viele Merkmale aus

### Merkmale:

- unempfindlich gegen Stoßbelastung und daher auch für harte Einsatzbedingungen bestens geeignet
- perfekt geschützt gegen Verschmutzung und äußere Einflüsse
- gewährleistet große Schub-/Zugkräfte und statische Belastbarkeit trotz kleiner Abmessung
- für unterschiedlichste Anwendungen wie z.B. Hubtische, Verriegelungen, Kippvorrichtungen, Weichenverstellungen etc.
- hervorragende Lebensdauerschmierung

	Herkules 01	Herkules 1		
Verstellkraft (N)	14.000 – 30.000	28.000 – 50.000		
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	1 – 9			
Hublängen (mm)	bis 275	bis 320		
Betriebsspannung	400V 3 AC 50 Hz <sup>1</sup>			
Einschaltdauer (min)	S3/15%			
Temperaturbereich (°C)	-20 bis +50			
Länge Anschlusskabel (m)	1,50			
Schutzart	IP 54			
Gehäuse	verzinkt, verchromt			

### Insolis (Solar/Photovoltaik)

Der Linearantrieb für Solar- und Photovoltaikanlagen

### Merkmale:

- extrem hohe statische Haltelasten im Vergleich zu erforderlichen dynamischen Bewegungskräften
- Korrosionsbeständigkeit gegenüber Umwelteinflüssen über große Zeiträume
- modularer Aufbau, flexible Integration in bestehende und neue Anlagen möglich
- optional für Insolis 3: elektronisch programmierbare Endschalter mit integrierter Überlastsicherung

	Insolis 2	Insolis 3	
Verstellkraft (N) (dynamische Lastspitze)	5.000	10.000	
Haltekraft (N) (statische Lastspitze)	15.000	bis 60.000	
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	2,5DC/4,5AC	1,5	
Hublängen (mm)	500-1.000	600/800/1.000	
Betriebsspannung	24V DC/230 V AC1		
Bemessungsstrom	3,3A DC/1,3A AC	4,5A DC/0,8A AC	
Leistung	79W/290 VA	108 W/185 VA	
Einschaltdauer (min)	S2/12; S2/8	S2/12	
Befestigung Kolbenstange	Gelenkstangenkopf		
Befestigung Gehäuse	Pende	Izapfen	
Temperaturbereich (°C)	-20 b	is +60	
Länge Anschlusskabel (m)	1,	50	
Schutzart	IP 65		
Einbaulage	Kabelverschraubungen immer unten		
Gehäuse	Aluminium eloxiert		
Besonderheiten	Kolbenstange verdrehgesichert		

### Vario (Industrie)

Dieser Linearantrieb in robuster Bauweise hat sich bisher bestens bewährt

### Merkmale:

- hohe Leistungsfähigkeit bei geringem Platzbedarf
- vielseitig kombinierbares Baukastensystem mit optimalem Schutz gegen Verschmutzung und äußere Einflüsse
- minimaler Wartungsaufwand bei hoher statischer Belastbarkeit
- für vielfältigste harte Einsatzgebiete geeignet, wie Sondermaschinenbau, Fördertechnik, Fahrleitungsbau, Schiffbau, Nachrichtentechnik

	Vario 1	Vario 2	
Verstellkraft (kN)	4 – 50	10 – 100	
Hubgeschwindigkeit (mm/s)	1 -	- 70	
Hublängen (mm)	max. 800	max. 1,000	
Betriebsspannung	400 V 3 AC, 50 Hz	400 V 3 AC, 50 Hz	
Steuerspannung elektronischer Endschalter	24 V DC		
Betriebsspannung analoger Ausgang	24V DC/20 mA		
Einschaltdauer (min)	S3/15 %		
Temperaturbereich (°C)	-10 b	is +50	
Länge Anschlusskabel (m)	1.50		
Schutzart	IP 54		
Gehäuse	schwarz	grundiert	



### § 1 Geltungsbereich

- 1. Unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich. Sie gelten für dieses und alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes zwischen den Parteien vereinbart wird. Entgegenstehende oder von diesen abweichende Geschäftsbedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an. Die Geschäftsbedingungen des Bestellers oder Dritter finden keine Anwendung, auch, wenn ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widersprochen wird oder wenn auf ein Schreiben Bezug genommen wird, das Geschäftsbedingungen des Bestellers oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist. Ausnahmen müssen zwischen den Parteien schriftlich vereinbart werden.
- 2. Soweit sich aus den Vertragsbedingungen nichts anderes ergibt, gelten die Begriffe und Definitionen der INCOTERMS 2000.

### § 2 Vertragsschluss

- Unsere Angebote sind freibleibend. Ebenso sind technische Beschreibungen und sonstige Angaben in Prospekten und sonstige Informationen unverbindlich, sofern sie nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet sind.
- An Muster und Prospekten, technischen Beschreibungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Sie dürfen Dritten nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung zugänglich gemacht werden
- Die Annahmeerklärung und sämtliche Bestätigungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der schriftlichen Form.
- Ist die Bestellung als Angebot gem. § 145 BGB zu qualifizieren, so k\u00f6nnen wir dieses innerhalb von 12 Werktagen annehmen.
- 5. Angaben in Mustern, Prospekten, technischen Beschreibungen sowie in öffentlichen Äußerungen unsererseits, durch Hersteller und seiner Gehilfen (§ 434 Abs. 1 S. 3 BGB) sind nur Bestandteil der Leistungsbeschreibung, wenn im Vertrag ausdrücklich auf sie Bezug genommen wird.
- 6. Mit Ausnahme des Geschäftsführers und der Verkaufsleitung sind unsere (Verkaufs-) Mitarbeiter nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen, von diesen AGB abweichende mündliche Abreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen.

### § 3 Preise und Zahlungsbedingungen

- 1. Es gelten die vereinbarten Preise. Diese verstehen sich "ab Werk" zuzüglich Verpackung, der gesetzlichen Mehrwertsteuer, des Zolls bei Exportlieferungen sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben sowie zusätzlicher Ausgaben, etwa für den Abschluss von Versicherungen. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- 2. Sollten sich wesentliche Kostenbestandteile bis zum Tag der Lieferung ändern, so ist eine Preiserhöhung möglich, wenn die Lieferung oder Leistung mehr als vier Monate nach Vertragsabschluss erbracht wird. Die Preiserhöhung hat unter Berücksichtigung der beiderseitigen Interessen der Vertragsparteien zu erfolgen.
- Rechnungsbeträge sind sofort fällig, netto ohne Abzug, falls nichts anderes vereinbart wurde

innerhalb von acht Tagen mit 3 % Skonto,

innerhalb von 14 Tagen mit 2 % Skonto und

innerhalb von 30 Tagen netto

- seit Erhalt der Ware und der Rechnung bar oder per Überweisung zu leisten. Sie gelten ab dem Datum als geleistet, ab dem uns der Betrag frei zur Verfügung steht.
- Andere Zahlungsformen bedürfen besonderer schriftlicher Vereinbarung. Durch sie auf beiden Seiten entstehende Kosten trägt der Besteller. Eine Zahlung mit Wechsel ist ausgeschlossen.
- Der Besteller hat ein Recht zur Aufrechnung oder ein Zurückbehaltungsrecht nur wegen unbestrittener oder rechtskräftig festgestellter Forderungen oder Ansprüche.

### § 4 Lieferung und Mitwirkungspflichten

- 1. Der Umfang unserer Lieferpflicht ergibt sich ausschließlich aus dem jeweiligen Vertrag. Konstruktions-, Form- und Farbänderungen, die auf einer Verbesserung der Technik oder auf Forderungen des Gesetzgebers beruhen, bleiben vorbehalten, soweit die Änderungen nicht wesentlich oder sonst für den Besteller unzumutbar sind.
- 2. Wir sind zur Teillieferung berechtigt, wenn
  - die Teillieferung für den Besteller im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist,
  - die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und
  - dem Besteller hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen.
- 3. Lieferungen erfolgen "ab Werk", sofern nicht etwas anderes zwischen den Parteien schriftlich vereinbart ist.
- 4. Die Angabe von Lieferfristen erfolgt grundsätzlich unter dem Vorbehalt der vertragsgemäßen Mitwirkung des Bestellers. In Aussicht gestellte Fristen und Termine für Lieferungen und Leistungen gelten stets nur als annähernd, es sei denn sie sind als "fest" zugesagt. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt voraus, dass der Besteller seine Verpflichtungen rechtzeitig und ordnungsgemäß erfüllt.

- 5. Werden wir selbst nicht richtig und/oder nicht rechtzeitig beliefert, obwohl wir bei zuverlässigen Lieferanten mindestens deckungsgleiche Bestellungen aufgegeben haben, werden wir von unserer Leistungspflicht frei und können vom Vertrag zurücktreten, sofern die Lieferverzögerung nicht nur von vorübergehender Dauer ist.
- 6. Stellt sich nach Abschluss des Vertrages heraus, dass der Besteller keine hinreichende Gewähr für seine Zahlungsfähigkeit bietet und unser Zahlungsanspruch gefährdet ist, sind wir berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis der Besteller die Zahlung bewirkt oder Sicherheit für sie geleistet hat. Erfolgt die Zahlung oder Sicherheitsleistung nach einer darauf gerichteten Aufforderung nicht innerhalb von 12 Werktagen, so sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.
- 7. Gerät der Besteller mit der Abnahme oder Abholung in Verzug oder ist eine Verzögerung des Versandes oder der Zustellung von ihm zu vertreten, so sind wir unbeschadet weitergehender Ansprüche berechtigt, eine Kostenpauschale in Höhe der ortsüblichen Lagerkosten zu verlangen, unabhängig davon, ob wir die Ware bei uns oder einem Dritten einlagern. Dem Besteller bleibt der Nachweis vorbehalten, dass kein oder ein niedriger Schaden entstanden ist.

### § 5 Verzögerung der Lieferung

- 1. Lässt sich die mit dem Besteller vereinbarte Frist zur Lieferung in Folge von uns nicht beherrschbarer Umstände, im besonderen Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Mangel an Energie- oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen und/oder behördlichen Maßnahmen in unserer oder in der Sphäre unserer Zulieferer nicht einhalten, so verlängert sich die Lieferzeit um den Zeitraum der Behinderung zusätzlich einer angemessenen Anlauffrist.
- 2. Dauern die die Lieferung behindernden Umstände einen Monat nach Ablauf der vereinbarten Lieferfrist immer noch an, kann jede Seite vom Vertrag zurücktreten. Weitergehende Ansprüche wegen von uns nicht vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführter Überschreitungen der Lieferfrist sind ausgeschlossen, Schadenersatzansprüche auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

### § 6 Erfüllungsort und Gefahrübergang

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist bei Bestellungen im Bereich Antriebstechnik unser Geschäftssitz in 72660 Beuren, bei Bestellungen im Bereich Lineartechnik unser Geschäftssitz in 07381 Pößneck.

### § 7 Verpackung

Die Ware wird von uns angemessen verpackt. Die Kosten für die Entsorgung von Transport- und Verkaufsverpackung trägt der Besteller.

### § 8 Versendung

- 1. Wird zwischen den Parteien Versendung vereinbart, geht die Gefahr des Untergangs des Liefergegenstandes spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Besteller über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgten und wir auch andere Leistungen übernommen haben.
- Verzögert sich der Versand oder die Übergabe in Folge eines Umstandes, dessen Ursache beim Besteller liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Besteller über, an dem der Liefergegenstand versandbereit ist und wir dies dem Besteller angezeigt haben.
- 3. Lagerkosten nach Gefahrübergang trägt der Besteller. Bei Lagerung durch uns betragen die Lagerkosten 0,5 % des Rechnungsbetrages der zu lagernden Liefergegenstände pro abgelaufener Woche. Die Geltendmachung und der Nachweis weiterer oder geringerer Lagerkosten bleibt vorbehalten.
- Die Sendung wird von uns nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers und auf seine Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden oder sonstige Risiken versichert.

### § 9 Sachmängel

- Den Besteller trifft im Hinblick auf Sachmängel die gesetzliche Untersuchungsund Rügeobliegenheit nach § 377 HGB.
- 2. Der Verschleiß oder Verbrauch von Akkus, Batterien und anderen Verschleißprodukten stellt keinen Sachmangel dar. Die gesetzliche Gewährleistung für die übliche, allgemein zu erwartende Beschaffenheit und bestimmungsgemäße Verwendungsmöglichkeit dieser Artikel wird hierdurch nicht berührt. Sofern wir für bestimmte Produkte/Produktgruppen eine über die gesetzliche Mängelhaftung hinausgehende Gewähr oder Garantie leisten, insbesondere eine verlängerte Frist für mangelbedingten kostenlosen Materialersatz gewähren, gilt diese nicht für verwendete Verschleiß- oder Verbrauchsartikel.
- Aus Sachmängeln, die den Wert und die Tauglichkeit zu dem uns erkennbaren Gebrauch nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen, kann der Besteller keine Rechte herleiten.
- 4. Weist die Ware bei Gefahrübergang einen Sachmangel auf, so sind wir zur Nacherfüllung berechtigt und verpflichtet. Die Nacherfüllung erfolgt nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

- 5. Sofern die Nacherfüllung fehlschlägt, in einer vom Besteller gesetzten angemessenen Frist nicht erfolgt oder verweigert wird, ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, eine dem Mangel und Wert entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) oder in den Grenzen der folgenden Absätze Schadenersatz statt der Leistung zu verlangen.
- Führt ein Sachmangel zu einem Schaden, so haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern es sich um einen Personenschaden handelt, der Schaden unter das Produkthaftungsgesetz fällt oder auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.
- 7. Beruht der Schaden auf einer schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht oder einer "Kardinalpflicht", haften wir, mit Ausnahme der in Abs. 3 benannten Fälle, nur für den vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden.
- 8. Weitergehende vertragliche und deliktische Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen. Wir haften mit Ausnahme der in Abs. 6 benannten Fälle insbesondere nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers.

### § 10 Sonstige Schadenersatzhaftung

- 1. Die Bestimmungen in § 9 Abs. 6-8 gelten auch für Schadenersatzansprüche wegen sonstiger Pflichtverletzungen. Im Fall der Verletzung einer vorvertraglichen Pflicht oder eines schon bei Vertragsschluss bestehenden Leistungshindernisses (§§ 311 Abs. 2, 311a BGB) beschränkt sich unsere Ersatzpflicht auf das negative Interesse.
- 2. Für unsere Deliktshaftung gelten die Bestimmungen in § 9 Abs. 6-8 entsprechend.
- Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

### § 11 Eigentumsvorbehalt

- 1. Das Eigentum an der gelieferten Ware bleibt so lange vorbehalten, bis unsere sämtlichen Forderungen gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung einschließlich künftig entstehender Forderungen aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen beglichen sind. Das gilt auch, wenn Forderungen in eine laufende Rechnung eingestellt sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Das Eigentum geht erst auf den Besteller über, wenn er seine gesamten Verbindlichkeiten, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund die Verbindlichkeit besteht, uns gegenüber getilgt hat. Wir sind verpflichtet, unsere Sicherheiten freizugeben, soweit ihr Wert unsere Forderungen um mehr als 10 % übersteigt.
- 2. Der Besteller ist berechtigt, die Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu veräußern oder zu verarbeiten. Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens erlischt dieses Recht. Etwaige Verarbeitung nimmt der Besteller in unserem Auftrag vor, ohne dass wir hieraus verpflichtet werden. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Waren entsteht für uns grundsätzlich ein Miteigentumsanteil an der neuen Sache, und zwar bei Verarbeitung im Verhältnis des Wertes (= Rechnungsbruttowert einschließlich Nebenkosten und Steuern) der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache, bei

- Verbindung oder Vermischung im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen Waren.
- 3. Der Besteller tritt uns hiermit alle Forderungen ab, die ihm aus der Weiterveräußerung der Ware erwachsen. Zur Einziehung dieser Forderungen bleibt er auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt davon unberührt; jedoch werden wir von diesem Recht keinen Gebrauch machen, solange der Besteller seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen hat uns der Besteller die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner mitzuteilen, alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und die Schuldner von der Abtretung zu unterrichten.
- 4. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug sind wir zum Rücktritt und zur Rücknahme der Ware berechtigt. Zwecks Rücknahme der Ware gestattet uns der Besteller hiermit unwiderruflich, seine Geschäfts- und Lagerräume ungehindert zu betreten und die Ware mitzunehmen.
- Der Besteller darf, soweit und solange der Eigentumsvorbehalt besteht, Waren oder aus diesen hergestellten Sachen ohne unsere Zustimmung weder zur Sicherung übereignen noch verpfänden.
- 6. Bei Pfändungen und sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Ihm ist untersagt, mit seinen Abnehmern Abreden zu treffen, die unsere Rechte beeinträchtigen können.
- 7. Wir verpflichten uns, die uns zustehende Sicherheit auf Verlangen des Bestellers und nach unserer Wahl insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheit die zu sichernde Forderung um mehr als 10 % oder ihren Nennbetrag um mehr als 50 % übersteigt.

### § 12 Schlussbestimmungen

- Die Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen berührt die Wirksamkeit der übrigen nicht.
- Ist der Besteller Kaufmann, so ist Gerichtsstand für alle Streitigkeiten mit ihm der Sitz der elero GmbH in 72660 Beuren. Der Gerichtsstand ist nicht ausschließlich.
- 3. Es gilt ausschließlich Deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG).
- 4. Wir weisen gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes darauf hin, dass wir über den Besteller – nur für interne Zwecke – personenbezogene Daten (Name, Anschrift) per EDV speichern.

elero GmbH

Antriebstechnik Linsenhofer Str. 65 72660 Beuren

Telefon +49 7025 13-01 Telefax +49 7025 13-212 Geschäftsführer: Enzo Viola

Amtsgericht Stuttgart HRB 222367

Stand 01.01.2017



# erero

elero GmbH Linsenhofer Str. 65 72660 Beuren Deutschland info@elero.de www.elero.de

