





GESAMTKATALOG 2024



Gemeinsam noch stärker

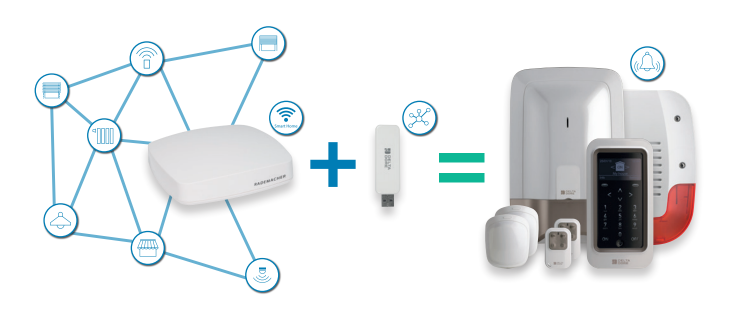
DELTA DORE ist ein französisches, familiengeführtes Unternehmen und wurde im Jahre 1970 im bretonischen Combourg gegründet. Angefangen hat alles mit der Produktion von Thermostaten und Energiemanagern, danach kamen die Entwicklung und Produktion von Hausautomations- und Alarmprodukten hinzu. Mittlerweile hat sich das Unternehmen zum Smart Home Spezialisten entwickelt.

RADEMACHER wurde im Jahre 1967 als deutsches Familienunternehmen gegründet und bietet vielseitige Lösungen im Bereich der Hausautomation, vom automatisierten Sicht- und Sonnenschutz bis zu cleveren Smart Home Lösungen.

Die RADEMACHER Geräte Elektronik GmbH gehört seit 2021 zur Delta Dore Gruppe, mit dem Ziel, gemeinsam innovative Smart Home Lösungen zu entwickeln. Wir bieten unseren Kunden einfache Systemlösungen für ein nachhaltiges und energiesparendes Zuhause.

Die Entwicklung und Produktion erfolgt in Combourg und in Revin für DELTA DORE und im münsterländischen Rhede für RADEMACHER.

Seit 15.05.2023 firmiert die Rademacher Geräte Elektronik nun als DELTA DORE RADEMACHER GmbH in Deutschland. Dies ist ein weiterer Schritt für das Zusammenwachsen und die erfolgreiche Integration von Rademacher in die DELTA DORE Group.



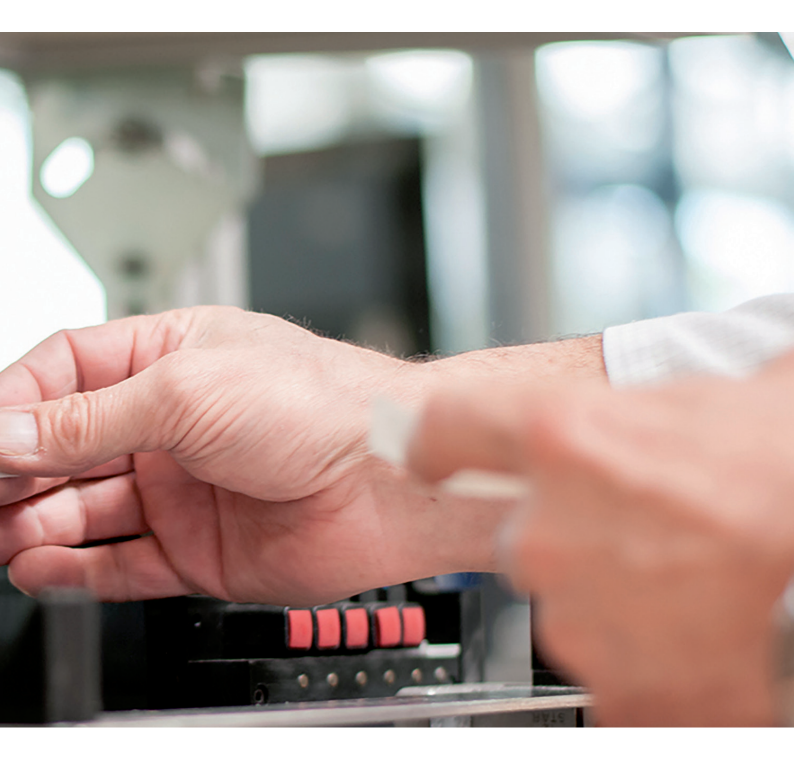
Die Informationen, Beschreibungen und Fotos in diesem Katalog dienen nur der allgemeinen Orientierung. Sie sind nicht bindend und kein Bestandteil von Kaufverträgen, die mit RADEMACHER geschlossen werden. RADEMACHER behält sich das Recht vor, jederzeit sowohl Produkte als auch die produktbezogenen technischen und die geschäftlichen Unterlagen zu ändern. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

INHALTSÜBERSICHT

RADEMACHER				
	Unternehmen RADEMACHER	4	Vertrieb Elektrogroßhandel	7
	Vertrieb Rollladen und Sonnenschutz, Innendienst	6	Artikelverzeichnis	8
SmartHome				12
	SmartHome Box Komponentenübersicht	14	Produktübersicht	19
	SmartHome Box: Das Herzstück	16	DuoFern Anmeldeübersicht	42
	SmartHome Box Modellübersicht	18	Anwendungsbeispiele	44
RolloHome Control	Steuerungen			48
	Modellübersicht	50	Zubehör	56
	Steuerungen	52	Anwendungsbeispiele	57
	Produktübersicht	53	Auswahlhilfen Zwischenrahmen	58
RolloTube	Rohrmotore			60
	Modellübersicht	62	Übersicht der Nachfolgemodelle RolloTube	73
	RolloTube Rohrmotore	63	Adapter / Mitnehmer	74
	Ausstattungsmerkmale Motore	66	Antriebslager	76
	Automatisierungs-Sets	67	Zubehör	82
	Produktübersicht	68	Auswahlhilfen Rohrmotore	84
RolloSun	Markisen- und Zip-Anlagen-Antriebe			88
	Modellübersicht	90	Produktübersicht	94
	Ausstattungsmerkmale Motore	91	Zubehör, Adapter / Mitnehmer, Auswahlhilfen	98
	Rohrmotore	92		
RolloTron	Elektronische Gurtwickler			100
4	Modellübersicht	102	Produktübersicht	110
1630	Gurtwickler zur Unterputzmontage	103	Übersicht der Nachfolgemodelle RolloTron	115
A = 8 = V	Gurtwickler zur Aufputzmontage	106	Zubehör	116
	Ausstattungsmerkmale	108		
RolloPort	Elektronische Torantriebe			118
10.0	Modellübersicht	120	Produktübersicht	123
	Garagentorantriebe	121	Zubehör	124
	Technischer Anhang			126
	Anschlussbilder	126	Garantiebedingungen, Frachtkosten	139
	71136111433311461			







Die Zukunft des Wohnens ist smart!

Wir von RADEMACHER bieten coole Lösungen rund ums Zuhause. Wir begeistern mit Anwendungen, die einfach einzusetzen sind, Komfort schaffen und Zeit schenken.

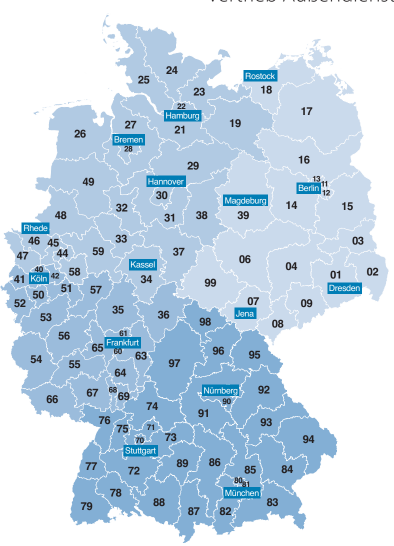
Qualifizierte Betreuung und nachhaltige Beratung unserer Kunden sowie Marktführer bei den Gurtwicklern, über 50 Jahre Erfahrung im Sichtund Sonnenschutz und mit dem SmartHome System Pionier im Smart Home Markt seit 2011 – das zeichnet uns aus.

Unser Produktportfolio umfasst neben unserem SmartHome System, die innovativen Gurtwickler RolloTron, RolloTube Rohrmotoren und RolloPort Garagentorantriebe. 2017 feierte die RADEMACHER Geräte-Elektronik ihr 50-jähriges Bestehen.



Ein starker RADEMACHER-Außendienst sichert die Nähe zum Kunden. Welche Wünsche Sie auch immer haben, wir freuen uns, diese mit innovativen Lösungen zu erfüllen.

Vertrieb Außendienst Rollladen und Sonnenschutz



PLZ-Gebiet	Vertretung
01000-18999 39000-39999 99000-99999	Andrej Junker Mobil: +49 151 113 545 06 E-Mail: andrej.junker@rademacher.de
19000-34999 37000-38999 44000-49999 57000-57499 57700-59999	Frank Schröder Mobil: +49 151 654 987 35 E-Mail: frank.schroeder@rademacher.de
35000-36999 40000-42999 50000-56999 57500-57699 60000-69999	Andrea Welters Mobil: +49 151 113 545 12 E-Mail: andrea.welters@rademacher.de
70000-98999	Thorsten Evers Mobil: +49 171 83 195 72 E-Mail: thorsten.evers@rademacher.de

Vertrieb Innendienst

Anschrift Firmenzentrale **RADEMACHER** DELTA DORE RADEMACHER GmbH Buschkamp 7 D-46414 Rhede/Westfalen Tel.: +49 2872 933-171 +49 2872 933-251 E-Mail: info@rademacher.de www.rademacher.de

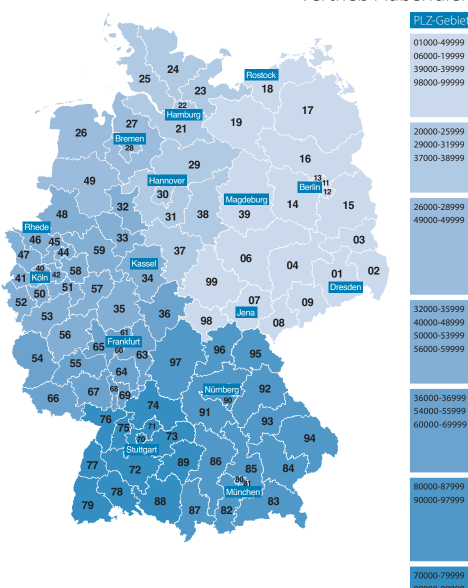
Unsere Abteilung erreichen Sie Mo.-Do.: 8.00-17.00 Uhr sowie 8.00 - 15.30 Uhr

E-Mail: vertrieb@rademacher.de

Unsere Abteilung erreichen Sie Mo. - Do.: 8.00 - 17.00 Uhr sowie 8.00 - 15.30 Uhr Fr.: E-Mail: service@rademacher.de

Informationen zu Schulungen erhalten Sie auf unserer Website: https://www.rademacher.de/akademie

Vertrieb Außendienst Elektrogroßhandel



PLZ-Gebiet	Vertretung
01000-49999 06000-19999 39000-39999 98000-99999	iv krause GmbH Ansprechpartner: Martin Hellmund Schneeberger Straße 17, 12627 Berlin Zugang via Kastanienboulevard 12 Tel.: +49 30 398 063 52 E-Mail: info@iv-krause.de
20000-25999 29000-31999 37000-38999	GVL Nord/Ost Mobil: +49 171 549 10 28 E-Mail: vertrieb@rademacher.de
26000-28999 49000-49999	Geisthardt GmbH Industrievertretungen Ansprechpartner: Werner Geisthardt Gewerbepark 8 A, 26209 Hatten-Munderloh Tel.: +49 4482 92 88-0 E-Mail: info@geisthardt.de
32000-35999 40000-48999 50000-53999 56000-59999	Jung System Vertrieb e.K. Ansprechpartner: Carsten Jung Klagebach 40, 58579 Schalksmühle Tel.: +49 2355 508 58-0 E-Mail: info@jung-system-vertrieb.de
36000-36999 54000-55999 60000-69999	Jens Stötzel Mobil: +49 160 69 88 53 E-Mail: jens.stoetzel@rademacher.de
80000-87999 90000-97999	Sven Fortkämper Mobil: +49 151 548 628 08 E-Mail: sven.fortkaemper@rademacher.de
70000-79999 88000-89999	Völmle & Rickert GmbH & Co. KG Ansprechpartner: Ulrich Lauterbach Zeppelinstr. 14, 73760 Ostfildern Tel.: +49 711 451 19-6 E-Mail: info@vundr.de Handelsvertretung für die Delta Dore Rademacher GmbH bis 31.12.2023



Sortierung nach Artikel-Bezeichnung

Artikel-Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Seite
4-Kanal-Handsender; 4-Tasten Keelog	4385-4T	8000 00 28	125
Abdeckplatte	2656-AL	7000 00 37	56
Abdeckplatte	2656-UW	7000 00 38	56
Abdeckrahmen	2660-AL	7000 00 39	56
Abdeckrahmen	2660-UW	7000 00 40	56
Abdeckrahmen	2663-2-UW	7000 00 46	56
Abdeckrahmen	2663-3-UW	7000 00 48	56
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	3339-2	9240 12 98	83
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	4040	9260 00 98	83
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	4040-2	9260 12 98	83
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	4040-3	9260 13 98	83
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	4040-6	9260 16 98	83
Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	4041-6	9270 16 98	83
Adapter 10er-Vierkant	4010-M	9340 10 01	98
addZ-Stick	8435	3200 40 19	39
Anbaukasten	3975	7000 00 24	116
Anschlusskabel (vormontiert)	3893	7000 00 20	117
Anschlusskabel (vormontiert)	3897	7000 00 21	117
Anschlusskabel mit Aderendhülsen	3880	7000 00 17	117
Anschlusskabel mit Aderendhülsen	3882	7000 00 18	117
Anschlusskabel mit Aderendhülsen	3885	7000 00 19	117
Aufputzgehäuse	2664-1-UW	7000 00 50	56
Aufputzgehäuse	2664-3-UW	7000 01 04	56
Aufsatzrahmen Kunststoff	3620	7000 00 86	116
Aufsatzrahmen Kunststoff	3625	7000 00 87	116
Befestigungsfeder	4050	9600 00 17	83
Befestigungsfeder	4051	9600 00 18	83
Befestigungsfeder	4055	9600 00 20	83
Blendenadapter Metall, pulverbeschichtet	9410	7000 00 25	57+116
Blendenadapter Metall, pulverbeschichtet	9420	7000 00 26	116
Codierschaltgerät Funk	RP-SX5- CSG-AF26	8000 00 02	124
Delta Dore Stick	8450	3200 50 19	19
Doppelwippe	2661-UW	7000 00 42	56
DuoFern 1 - 10 V Steuergerät	9482	3500 12 62	37
DuoFern Bewegungsmelder (Innen)	9484	3250 17 72	22
DuoFern Connect-Aktor	9477	3500 08 64	33
DuoFern Fenster-/Türkontakt	9431	3200 31 64	24
DuoFern Funksender UP	9497	3200 00 62	22
DuoFern Handsender Standard (6-Kanal)	9491	3248 03 66	20
DuoFern Handsender Standard (1-Kanal) DuoFern Handsender Standard (4-Kanal Auto/Manu)	9491-2 9491-5	3248 03 61	20
DuoFern Handzentrale	9491-3	3232 03 64 3445 00 60	41
DuoFern Heizkörperstellantrieb 2	9433-1	3500 30 74	35
DuoFern HomeTimer (inkl. Abdeckrahmen)	9498	3250 13 71	41
DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor	9471-3	3520 06 62	32
DuoFern Hutschienen Schaltaktor 2-Kanal	9470-4	3520 00 62	36
DuoFern Hutschienen Universaldimmer	9476-2	3520 02 02	38
DuoFern Mehrfachwandtaster 230V	9494-2	3250 19 72	21
DuoFern Mehrfachwandtaster BAT	9494-1	3250 1974	21
DuoFern Motor-Aktor (potentialfrei)	9471-2	3514 06 63	32
DuoFern Rauchwarnmelder	9481	3200 16 64	24
DuoFern Raumthermostat 2	9485-1	3250 18 72	34
DuoFern Rohrmotor-Aktor	9471-1	3514 06 62	32
DuoFern Sonnen-/Windsensor	9499	3200 44 64	24+98
DuoFern Sonnensensor	9478-1	3221 00 69	23+98
DuoFern Umweltsensor (Wetterstation)	9475	3200 00 64	23+98
DuoFern Universal-Aktor 1-Kanal (< 3600 W)	9470-1	3514 02 61	36
DuoFern Universal-Aktor 2-Kanal (max. je 1500 W)	9470-2	3514 02 62	36
DuoFern Universaldimmer	9476-1	3514 04 62	38
DuoFern Wandtaster 1-Kanal	9494-3	3250 19 73	20

Artikal-Razaicheuna	Typ	Art Nr	Soito
Artikel-Bezeichnung DuoFern Zwischenstecker	Typ 9472-1	ArtNr. 3520 11 64	Seite 37
Einhängeklammer	3352	9600 00 06	83
Einhängeklammer	4052	9600 00 00	83
Einstellwerkzeug	GGK 539-1	9600 00 19	82
Einstellwerkzeug	GGK 539-12	9600 00 27	82
Externe Entriegelung für Schwing- und Sektionaltor	4560	8000 00 53	125
Federring	EFE 223-5	9622 34 00	82+98
Gegenlager	4020	9600 00 07	82
Gegenlager	4021	9600 00 08	82
Gegenlager	4022	9600 00 09	82
Gegenlager	4023	9600 00 10	82
Gegenlager	4025	9600 00 12	82
Gegenlager	4026	9600 00 13	82
Gelenkkurbelöse	GGK 539-16-1	9600 00 85	82
Gurt-Fix Gurtreparaturset	3520	7000 00 02	117
Gurtband	3500-50	7000 00 27	117
Gurtband	3510-18	7000 00 28	117
Gurtband	3510-50	7000 00 29	117
Gurtband	3515-12	7000 00 30	117
Gurtband	3515-50	7000 00 31	117
Gurtband	3515-6	7000 00 32	117
Gurtführung mit Bürste	3580	7000 00 04	116
Hand-/ Wandsender 2-Kanal	RP-SX5- HS-RF11	8000 00 01	124
Handkurbel	GGK 539-14	9600 00 03	82
Handsender; 1-Tasten Keeloq	4385	8000 00 27	125
Innentaster	4590	8000 00 09	124
Jalousieschalter 1-polig	2780-UW	7000 00 67	57
Jalousieschalter 1-polig	2784-UW	7000 00 68	57
Kombi-Duplex-Stecker	3742	7000 00 16	117
Kugellagereinsatz	4024	9600 00 11	82
Kurbelöse	GGK 539-13	9600 00 02	82
Kurbelöse	GGK 539-16	9600 00 34	82
Lichtschranke	4597	8000 00 51	40+124
Micro-Handsender 2-Kanal	RP-MHS-RF63	8000 00 55	124
Mini-Kabelkanal	3730	7000 00 15	117
Modi	2650	3100 05 12	55
Rohrmotor Zubehör-Set	4056	9640 00 18	83
Rohrmotor Zubehör-Set	4057	9660 00 38	83
Rollladen-Hochschiebesicherung	3530	7000 00 03	116
RolloPort S2 – Typ RP-S2-700N-6	RPS2-700N-6	4201 70 61	123
RolloPort S2 – Typ RP-S2-700N-6	RPS2-700N-7	4202 70 61	123
RolloPort SX5 DuoFern	RP-SX5DF- 900N-5	4505 90 61	40+123
RolloTron Basis RolloTron Basis DuoFern	1100-UW 1200-UW	1823 45 19	112 28+112
RolloTron Comfort		1823 45 11	
	1700-UW	1623 45 19	110
RolloTron Comfort	1705-UW	1623 60 19	110
RolloTron Comfort RolloTron Comfort DuoFern	1740-UW 1800-UW	1615 45 19 1623 45 11	110 26+110
RolloTron Comfort DuoFern			26+110
RolloTron Comfort DuoFern	1805-UW 1840-UW	1623 60 11 1615 45 11	26+110
RolloTron Schwenkwickler Comfort	1500-UW	1623 30 19	113
RolloTron Schwenkwickler Comfort	1540-UW	1615 30 19	113
RolloTron Schwenkwickler Standard	1510-UW	1423 30 19	114
RolloTron Schwenkwickler Standard	1510-0W	1415 30 19	114
RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	2510-UW	1413 30 19	28+113
RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	2510-0W 2550-UW	1415 30 11	28+113
RolloTron Standard	1300-UW	1413 30 11	111
RolloTron Standard	1305-UW	1423 43 19	111
RolloTron Standard	1340-UW	1415 45 19	111
RolloTron Standard DuoFern	1400-UW	1423 45 11	27+111
nononon Junuara Duoi Citi	1.00 011	1747 77 11	2/ (111

ARTIKELVERZEICHNIS

Artikel-Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Seite
RolloTron Standard DuoFern	1405-UW	1423 60 11	27+11
RolloTron Standard DuoFern	1440-UW	1415 45 11	27+11
RolloTube Automatisierungs-Set Basis	RTBM 20/16Z-AS	2160 20 90	67
RolloTube Automatisierungs-Set Comfort	SLDM 20/16PZ-AS	2360 20 80	67
RolloTube Automatisierungs-Set Standard	MLIM 20/16PZ-AS	2660 20 20	6
RolloTube Basis Large	RTBL 120/9Z	2170 92 96	7.
RolloTube Basis Large	RTBL 80/16Z	2170 80 96	7.
RolloTube Basis Large mit HK	RTBL 120/9HKZ	2170 92 98	7.
RolloTube Basis Large mit HK	RTBL 80/16HKZ	2170 80 98	7.
RolloTube Basis Medium	RTBM 10/16Z	2160 10 96	7
RolloTube Basis Medium	RTBM 20/16Z	2160 20 96	7
RolloTube Basis Medium	RTBM 30/16Z	2160 30 96	7
RolloTube Basis Medium	RTBM 40/16Z	2160 40 96	7
RolloTube Basis Medium	RTBM 50/12Z	2160 50 96	7
RolloTube Basis Medium (Short-Version)	RTBM 10/16SZ	2160 10 26	7.
RolloTube Basis Medium (Short-Version)	RTBM 20/16SZ	2160 20 26	7.
RolloTube Basis Medium mit HK	RTBM 30/16HKZ	2160 30 98	7.
RolloTube Basis Medium mit HK	RTBM 50/12HKZ	2160 50 98	7.
RolloTube Basis Small	RTBS 06/28Z	2140 06 96	7
RolloTube Basis Small	RTBS 10/16Z	2140 10 96	7
RolloTube C-line Medium	CLIM 10/16PZ	2260 10 56	7(
RolloTube C-line Medium	CLIM 20/16PZ	2260 20 56	7(
RolloTube C-line Medium	CLIM 30/16PZ	2260 30 56	7(
RolloTube C-line Medium	CLIM 40/16PZ	2260 40 56	7
RolloTube C-line Medium	CLIM 50/12PZ	2260 50 56	7(
RolloTube C-line Small	CLIS 06/28PZ	2240 06 56	7(
RolloTube C-line Small	CLIS 10/16PZ	2240 10 56	7(
RolloTube M-line Medium	MLIM 10/16PZ	2660 10 10	6!
RolloTube M-line Medium	MLIM 20/16PZ	2660 20 10	6
RolloTube M-line Medium	MLIM 30/16PZ	2660 30 10	6
RolloTube M-line Medium	MLIM 40/16PZ	2660 40 10	6
RolloTube M-line Medium	MLIM 50/12PZ	2660 50 10	6
RolloTube M-line Small	MLIS 06/28PZ	2640 06 10	6
RolloTube M-line Small	MLIS 10/16PZ	2640 10 10	69
RolloTube M-line Sun Medium	MLISM 10/16PZ	2678 10 20	9
RolloTube M-line Sun Medium	MLISM 20/16PZ	2678 20 20	9
RolloTube M-line Sun Medium	MLISM 30/16PZ	2678 30 20	9
RolloTube M-line Sun Medium	MLISM 40/16PZ	2678 40 20	9
RolloTube M-line Sun Medium	MLISM 50/16PZ	2678 50 20	9
RolloTube M-line Sun Small	MLISS 06/28PZ	2650 06 20	9
RolloTube M-line Sun Small	MLISS 10/16PZ	2650 10 20	9
RolloTube M-line Zip Medium	MLIZM 10/16PZ	2678 10 30	9
RolloTube M-line Zip Medium	MLIZM 20/16PZ	2678 20 30	9
RolloTube M-line Zip Medium	MLIZM 30/16PZ	2678 30 30	9
RolloTube M-line Zip Medium	MLIZM 40/16PZ	2678 40 30	9
RolloTube M-line Zip Medium	MLIZM 50/16PZ	2678 50 30	9
RolloTube M-line Zip Small	MLIZS 06/28PZ	2650 06 30	9
RolloTube M-line Zip Small	MLIZS 10/16PZ	2650 10 30	9
RolloTube S-line DuoFern Medium	SLDM 10/16PZ	2360 10 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Medium	SLDM 20/16PZ	2360 20 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Medium	SLDM 30/16PZ	2360 30 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Medium	SLDM 40/16PZ	2360 40 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Medium	SLDM 50/12PZ	2360 50 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Small	SLDS 06/28PZ	2340 06 75	25+6
RolloTube S-line DuoFern Small	SLDS 10/16PZ	2340 10 75	25+6
RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	SLDSM 10/16PZ	2378 10 76	29+9
RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	SLDSM 20/16PZ	2378 20 76	29+9
RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	SLDSM 30/16PZ	2378 30 76	29+94
RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	SLDSM 40/16PZ	2378 40 76	29+9
RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	SLDSM 50/12PZ	2378 50 76	29+9

Artikel-Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Seite
RolloTube S-line Sun DuoFern Small	SLDSS 06/28PZ	2350 06 76	29+94
RolloTube S-line Sun DuoFern Small	SLDSS 10/16PZ	2350 10 76	29+94
RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	SLDZM 10/16Z	2578 10 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	SLDZM 20/16Z	2578 20 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	SLDZM 30/16Z	2578 30 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	SLDZM 40/16Z	2578 40 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	SLDZM 50/12Z	2578 50 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Small	SLDZS 06/28Z	2550 06 85	30+96
RolloTube S-line Zip DuoFern Small	SLDZS 10/16Z	2550 10 85	30+96
Sanierungs-Gurtführung winddicht	3581	7000 00 05	116
Schaltereinsatz 1-polig Gira	2688	7000 00 34	56
Schlüsseltaster	4593	8000 00 07	124
Schlüsseltaster	4594	80000008	124
Schlüsseltaster	4597	8000 00 05	124
Schlüsseltaster	4596	8000 00 06	124
SmartHome Box	9496-3	3420 08 19	19
Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	3711	7000 00 88	57+115
Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	3711-1,5	7000 00 89	57+115
Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	3711-10	7000 00 92	57+115
Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	3711-3	7000 00 90	57+115
Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	3711-5	7000 00 91	57+115
Starre Wellenverbinder	4053-1	9600 00 22	83
Starre Wellenverbinder	4053-1,5	9600 00 23	83
Starre Wellenverbinder	4053-2	9600 00 24	83
Starre Wellenverbinder	4053-2,5	9600 00 25	83
Starre Wellenverbinder	4053-3	9600 00 26	83
Starre Wellenverbinder	4054-1	9600 00 37	83
Starre Wellenverbinder	4054-2	9600 00 36	83
Troll Basis (inkl. Abdeckrahmen)	5602-UW	3650 01 12	55
Troll Basis DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	5615-AL	3650 01 82	31+54
Troll Basis DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	5615-UW	3650 01 72	31+54
Troll Comfort (inkl. Abdeckrahmen)	5625-AL	3650 05 22	53
Troll Comfort (inkl. Abdeckrahmen)	5625-UW	3650 00 12	53
Troll Comfort 3D (inkl. Abdeckrahmen)	5635-AL	3650 07 22	54
Troll Comfort 3D (inkl. Abdeckrahmen)	5635-UW	3650 07 12	54
Troll Comfort DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	5665-AL	3650 05 82	31+53
Troll Comfort DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	5665-UW	3650 05 72	31+53
Troll Standard (inkl. Abdeckrahmen)	5620-AL	3650 03 22	54
Troll Standard (inkl. Abdeckrahmen)	5620-UW	3650 03 12	54
Umlenkrolle	3590	7000 00 06	117
Umlenkrolle	3597	7000 00 07	117
Universal-Einstellkabel	4090-1	9600 00 86	82
Unterputzkasten	3910	7000 00 22	116
Walzenkapsel	3333	9600 00 04	82
Walzenkapsel	4030	9600 00 14	82
Walzenkapsel	4031	9600 00 15	82
Wipp-Jalousietaster-Einsatz Gira	2687	7000 00 33	56
Zubehör DuoFern Connect-Aktor	STAK3 N	7000 00 83	33
Zubehör DuoFern Connect-Aktor	STAS3 N	7000 00 84	33
Zubehör DuoFern Connect-Aktor	STASI 3	7000 00 85	33
Zubehör DuoFern Raumthermostat	9485-F	7000 01 03	34
Zwischenrahmen	2667-UW	7000 00 61	56
Zwischenrahmen	2667-UW-BJ	7000 00 63	56

 $\label{lem:control} Adapter/Mitnehmer sowie \ Antriebslager \ für \ Rollo Tube \ Rohrmotore \ finden \ Sie \ auf \ den \ Seiten \ 74-81.$



Sortierung nach Typen-Bezeichnung

Тур	Artikel-Bezeichnung	ArtNr.	Seite	Тур	Artikel-Bezeichnung	ArtNr.	Seite
1100-UW	RolloTron Basis	1823 45 19	112	3880	Anschlusskabel mit Aderendhülsen	7000 00 17	117
1200-UW	RolloTron Basis DuoFern	1823 45 11	28+112	3882	Anschlusskabel mit Aderendhülsen	7000 00 18	117
1300-UW	RolloTron Standard	1423 45 19	111	3885	Anschlusskabel mit Aderendhülsen	7000 00 19	117
1305-UW	RolloTron Standard	1423 60 19	111	3893	Anschlusskabel (vormontiert)	7000 00 20	117
1340-UW	RolloTron Standard	1415 45 19	111	3895	Anschlusskabel (vormontiert)	7000 00 21	117
1400-UW	RolloTron Standard DuoFern	1423 45 11	27+111	3910	Unterputzkasten	7000 00 22	116
1405-UW	RolloTron Standard DuoFern	1423 60 11	27+111	3975	Anbaukasten	7000 00 24	116
1440-UW	RolloTron Standard DuoFern	1415 45 11	27+111	4010-M	Adapter 10er-Vierkant	9340 10 01	98
1500-UW	RolloTron Schwenkwickler Comfort	1623 30 19	113	4015K-09	Click-Antriebslager	9440 15 09	98
1510-UW	RolloTron Schwenkwickler Standard	1423 30 19	114	4020	Gegenlager	9600 00 07	82
1540-UW	RolloTron Schwenkwickler Comfort	1615 30 19	113	4021	Gegenlager	9600 00 08	82
1550-UW	RolloTron Schwenkwickler Standard	1415 30 19	114	4022	Gegenlager	9600 00 09	82
1700-UW	RolloTron Comfort	1623 45 19	110	4023	Gegenlager	9600 00 10	82
1705-UW	RolloTron Comfort	1623 60 19	110	4024	Kugellagereinsatz	9600 00 11	82
1740-UW	RolloTron Comfort	1615 45 19	110	4025	Gegenlager	9600 00 12	82
1800-UW	RolloTron Comfort DuoFern	1623 45 11	26+110	4026	Gegenlager	9600 00 13	82
1805-UW	RolloTron Comfort DuoFern	1623 60 11	26+110	4030	Walzenkapsel	9600 00 14	82
1840-UW	RolloTron Comfort DuoFern	1615 45 11	26+110	4031	Walzenkapsel	9600 00 15	82
2510-UW	RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	1423 30 11	28+113	4040	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9260 00 98	83
2550-UW	RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	1415 30 11	28+113	4040-2	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9260 12 98	83
2650	Modi	3100 05 12	55	4040-3	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9260 13 98	83
2656-AL	Abdeckplatte	7000 00 37	56	4040-6	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9260 16 98	83
2656-UW	Abdeckplatte	7000 00 38	56	4041-6	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9270 16 98	83
2660-AL	Abdeckrahmen	7000 00 39	56	4050	Befestigungsfeder	9600 00 17	83
2660-UW	Abdeckrahmen	7000 00 40	56	4051	Befestigungsfeder	9600 00 18	83
2661-UW	Doppelwippe	7000 00 42	56	4052	Einhängeklammer	9600 00 19	83
2663-2-UW	Abdeckrahmen	7000 00 46	56	4053-1	Starre Wellenverbinder	9600 00 22	83
2663-3-UW	Abdeckrahmen	7000 00 48	56	4053-1,5	Starre Wellenverbinder	9600 00 23	83
2664-1-UW	Aufputzgehäuse	7000 00 50	56	4053-2	Starre Wellenverbinder	9600 00 24	83
2664-3-UW	Aufputzgehäuse	7000 01 04	56	4053-2,5	Starre Wellenverbinder	9600 00 25	83
2667-UW	Zwischenrahmen	7000 00 61	56	4053-3	Starre Wellenverbinder	9600 00 26	83
2667-UW-BJ	Zwischenrahmen	7000 00 63	56	4054-1	Starre Wellenverbinder	9600 00 37	83
2687	Wipp-Jalousietaster-Einsatz Gira	7000 00 33	56	4054-2	Starre Wellenverbinder	9600 00 36	83
2688	Schaltereinsatz 1-polig Gira	7000 00 34	56	4055	Befestigungsfeder	9600 00 20	83
2780-UW	Jalousieschalter 1-polig	7000 00 67	57	4056	Rohrmotor Zubehör-Set	9640 00 18	83
2784-UW	Jalousieschalter 1-polig	7000 00 68	57	4057	Rohrmotor Zubehör-Set	9660 00 38	83
3333	Walzenkapsel	9600 00 04	82	4090-1	Universal-Einstellkabel	9600 00 86	82
3339-2	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)	9240 12 98	83	4385	Handsender; 1-Tasten Keeloq	8000 00 27	125
3352	Einhängeklammer	9600 00 06	83	4385-4T	4-Kanal-Handsender; 4-Tasten Keeloq	8000 00 28	125
3500-50	Gurtband	7000 00 27	117	4560	Externe Entriegelung für Schwing- und Sektionaltor	8000 00 53	125
3510-18	Gurtband	7000 00 28	117	4590	Innentaster	8000 00 09	124
3510-50	Gurtband	7000 00 29	117	4593	Schlüsseltaster	8000 00 07	124
3515-12	Gurtband	7000 00 30	117	4594	Schlüsseltaster	80 00 00 08	124
3515-50	Gurtband	7000 00 31	117	4595	Schlüsseltaster	8000 00 05	124
3515-6	Gurtband	7000 00 32	117	4596	Schlüsseltaster	8000 00 06	124
3520	Gurt-Fix Gurtreparaturset	7000 00 02	117	4597	Lichtschranke	8000 00 51	40+124
3530	Rollladen-Hochschiebesicherung	7000 00 03	116	5602-UW	Troll Basis (inkl. Abdeckrahmen)	3650 01 12	55
3580	Gurtführung mit Bürste	7000 00 04	116	5615-AL	Troll Basis DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	3650 01 82	31+54
3581	Sanierungs-Gurtführung winddicht	7000 00 05	116	5615-UW	Troll Basis DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	3650 01 72	31+54
3590	Umlenkrolle	7000 00 06	117	5620-AL	Troll Standard (inkl. Abdeckrahmen)	3650 03 22	54
3595	Umlenkrolle	7000 00 07	117	5620-UW	Troll Standard (inkl. Abdeckrahmen)	3650 03 12	54
3620	Aufsatzrahmen Kunststoff	7000 00 86	116	5625-AL	Troll Comfort (inkl. Abdeckrahmen)	3650 05 22	53
3625	Aufsatzrahmen Kunststoff	7000 00 87	116	5625-UW	Troll Comfort (inkl. Abdeckrahmen)	3650 00 12	53
3711	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	7000 00 88	57+116	5635-AL	Troll Comfort 3D (inkl. Abdeckrahmen)	3650 07 22	54
3711-1,5	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	7000 00 89	57+116	5635-UW	Troll Comfort 3D (inkl. Abdeckrahmen)	3650 07 12	54
3711-10	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	7000 00 92	57+116	5665-AL	Troll Comfort DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	3650 05 82	31+53
3711-3	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	7000 00 90	57+116	5665-UW	Troll Comfort DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)	3650 05 72	31+53
3711-5	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor	7000 00 91	57+116	8435	addZ-Stick	3200 40 19	39
3730	Mini-Kabelkanal	7000 00 15	117	8450	Delta Dore Stick	3200 50 19	19
3742	Kombi-Duplex-Stecker	7000 00 16	117	9410	Blendenadapter Metall, pulverbeschichtet	7000 00 25	57+116

ARTIKELVERZEICHNIS

Тур	Artikel-Bezeichnung	ArtNr.	Seite
9420	Blendenadapter Metall, pulverbeschichtet	7000 00 26	110
9431	DuoFern Fenster-/Türkontakt	3200 31 64	2
9433-1	DuoFern Heizkörperstellantrieb 2	3500 30 74	3.
9470-1	DuoFern Universal-Aktor 1-Kanal (< 3600 W)	3514 02 61	30
9470-2	DuoFern Universal-Aktor 2-Kanal (max. je 1500 W)	3514 02 62	30
9470-4	DuoFern Hutschienen Schaltaktor 2-Kanal	3520 02 62	30
9471-1	DuoFern Rohrmotor-Aktor	3514 06 62	3
9471-2	DuoFern Motor-Aktor (potentialfrei)	3514 06 63	32
9471-3	DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor	3520 06 62	3.
9472-1	DuoFern Zwischenstecker	3520 11 64	3
9475	DuoFern Umweltsensor (Wetterstation)	3200 00 64	23+9
9476-1	DuoFern Universaldimmer	3514 04 62	3
9476-2	DuoFern Hutschienen Universaldimmer	3520 04 62	3
9477	DuoFern Connect-Aktor	3500 08 64	3.
9478-1	DuoFern Sonnensensor	3221 00 69	23+9
9481	DuoFern Rauchwarnmelder	3200 16 64	2
9482	DuoFern 1 - 10 V Steuergerät	3500 12 62	3
9484	DuoFern Bewegungsmelder (Innen)	3250 17 72	2
9485-1	DuoFern Raumthermostat 2	3250 18 72	3
9485-F	Zubehör DuoFern Raumthermostat	7000 01 03	3
9491	DuoFern Handsender Standard (6-Kanal)	3248 03 66	2
9491-2	DuoFern Handsender Standard (1-Kanal)	3248 03 61	2
9491-5	DuoFern Handsender Standard (4-Kanal Auto/Manu)	3232 03 64	2
9493-1	DuoFern Handzentrale	3445 00 60	4
9494-1	DuoFern Mehrfachwandtaster BAT	3250 19 74	2
9494-2	DuoFern Mehrfachwandtaster 230V	3250 19 72	2
9494-3	DuoFern Wandtaster 1-Kanal	3250 19 73	2
9496-3	SmartHome Box	3420 08 19	1
9497	DuoFern Funksender UP	3200 00 62	2
9498	DuoFern HomeTimer (inkl. Abdeckrahmen)	3250 13 71	4
9499	DuoFern Sonnen-/Windsensor	3200 44 64	24+9
CLIM 10/16PZ	RolloTube C-line Medium	2260 10 56	7
CLIM 20/16PZ	RolloTube C-line Medium	2260 20 56	7
CLIM 30/16PZ	RolloTube C-line Medium	2260 30 56	7
CLIM 40/16PZ	RolloTube C-line Medium	2260 40 56	7
CLIM 50/12PZ	RolloTube C-line Medium	2260 50 56	7
CLIS 06/28PZ	RolloTube C-line Small	2240 06 56	7
CLIS 10/16PZ	RolloTube C-line Small	2240 10 56	7
EFE 223-5	Federring	9622 34 00	82+9
GGK 539-1	Einstellwerkzeug	9600 00 01	8
GGK 539-12	Einstellwerkzeug	9600 00 27	8
GGK 539-13	Kurbelöse	9600 00 02	8
GGK 539-14	Handkurbel	9600 00 03	8
GGK 539-16	Kurbelöse	9600 00 34	8
GGK 539-16-1	Gelenkkurbelöse	9600 00 85	8
MLIM 10/16PZ	RolloTube M-line Medium	2660 10 10	6
MLIM 20/16PZ	RolloTube M-line Medium	2660 20 10	6
MLIM 20/16PZ-AS	RolloTube Automatisierungs-Set Standard	2660 20 20	6
MLIM 30/16PZ	RolloTube M-line Medium	2660 30 10	6
MLIM 40/16PZ	RolloTube M-line Medium	2660 40 10	6
MLIM 50/12PZ	RolloTube M-line Medium	2660 50 10	6
MLIS 06/28PZ	RolloTube M-line Small	2640 06 10	6
MLIS 10/16PZ	RolloTube M-line Small	2640 10 10	6
MLISM 10/16PZ	RolloTube M-line Sun Medium	2678 10 20	9
MLISM 10/16FZ	RolloTube M-line Sun Medium	2678 20 20	9
MLISM 20/16FZ	RolloTube M-line Sun Medium	2678 30 20	9
MLISM 40/16PZ	RolloTube M-line Sun Medium	2678 40 20	9
MLISM 40/ 16PZ MLISM 50/16PZ	RolloTube M-line Sun Medium	2678 50 20	9
MLISS 06/28PZ	RolloTube M-line Sun Small	2650 06 20	9
11157 00/ ZOL T	nonotube in title Juli Jillali	2000 00 20	9

Тур	Artikel-Bezeichnung	ArtNr.	Seite
MLIZM 10/16PZ	RolloTube M-line Zip Medium	2678 10 30	97
MLIZM 10/16FZ MLIZM 20/16PZ	RolloTube M-line Zip Medium	2678 20 30	97
MLIZM 30/16PZ	RolloTube M-line Zip Medium	2678 30 30	97
MLIZM 40/16PZ	RolloTube M-line Zip Medium	2678 40 30	97
MLIZM 40/1612 MLIZM 50/16PZ	RolloTube M-line Zip Medium	2678 50 30	97
MLIZS 06/28PZ	RolloTube M-line Zip Small	2650 06 30	97
MLIZS 10/16PZ	RolloTube M-line Zip Small	2650 10 30	97
RP-MHS-RF63	Micro-Handsender 2-Kanal	8000 00 55	124
RP-SX5- CSG-AF26	Codierschaltgerät Funk	8000 00 03	124
RP-SX5- HS-RF11	Hand-/Wandsender 2-Kanal	8000 00 02	124
RP-SX5DF- 900N-5	RolloPort SX5 DuoFern	4505 90 61	40+123
RPS2- 700N-6	RolloPort S2 – Typ RP-S2-700N-6	4201 70 61	123
RPS2-700N-7	RolloPort S2 – Typ RP-S2-700N-6	4202 70 61	123
RTBL 120/9HKZ	RolloTube Basis Large mit HK	2170 92 98	72
RTBL 120/9Z	RolloTube Basis Large	2170 92 96	72
RTBL 80/16HKZ	RolloTube Basis Large mit HK	2170 80 98	72
RTBL 80/16Z	RolloTube Basis Large	2170 80 96	72
RTBM 10/16SZ	RolloTube Basis Medium (Short-Version)	2160 10 26	72
RTBM 10/16Z	RolloTube Basis Medium	2160 10 20	71
RTBM 20/16SZ	RolloTube Basis Medium (Short-Version)	2160 20 26	72
RTBM 20/16Z	RolloTube Basis Medium	2160 20 26	71
RTBM 20/16Z-AS	RolloTube Automatisierungs-Set Basis	2160 20 90	67
RTBM 30/16HKZ	RolloTube Basis Medium mit HK	2160 20 90	72
RTBM 30/16Z	RolloTube Basis Medium	2160 30 96	71
RTBM 40/16Z	RolloTube Basis Medium	2160 40 96	71
RTBM 50/12HKZ	RolloTube Basis Medium mit HK	2160 50 98	72
RTBM 50/12TKZ	RolloTube Basis Medium	2160 50 96	71
RTBS 06/28Z	RolloTube Basis Small	2140 06 96	71
RTBS 10/16Z	RolloTube Basis Small	2140 00 90	71
SLDM 10/16PZ	RolloTube S-line DuoFern Medium	2360 10 75	25+68
SLDM 10/1012 SLDM 20/16PZ	RolloTube S-line DuoFern Medium	2360 20 75	25+68
SLDM 20/16PZ-AS	RolloTube Automatisierungs-Set Comfort	2360 20 73	67
SLDM 20/10FZ-A3 SLDM 30/16PZ	RolloTube S-line DuoFern Medium	2360 30 75	25+68
SLDM 40/16PZ	RolloTube S-line DuoFern Medium	2360 40 75	25+68
SLDM 40/1012 SLDM 50/12PZ	RolloTube S-line DuoFern Medium	2360 50 75	25+68
SLDS 06/28PZ	RolloTube S-line DuoFern Small	2340 06 75	25+68
SLDS 10/16PZ	RolloTube S-line DuoFern Small	2340 10 75	25+68
SLDS 10/1012 SLDSM 10/16PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	2378 10 76	29+94
SLDSM 20/16PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	2378 20 76	29+94
SLDSM 30/16PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	2378 30 76	29+94
SLDSM 40/16PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	2378 40 76	29+94
SLDSM 50/12PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium	2378 50 76	29+94
SLDSS 06/28PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Small	2350 06 76	29+94
SLDSS 10/16PZ	RolloTube S-line Sun DuoFern Small	2350 10 76	29+94
SLDZM 10/16Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	2578 10 85	30+96
SLDZM 20/16Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	2578 20 85	30+96
SLDZM 30/16Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	2578 30 85	30+96
SLDZM 40/16Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	2578 40 85	30+96
SLDZM 50/12Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium	2578 50 85	30+96
SLDZS 06/28Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Small	2550 06 85	30+96
SLDZS 10/16Z	RolloTube S-line Zip DuoFern Small	2550 10 85	30+96
STAK3 N	Zubehör DuoFern Connect-Aktor	7000 00 83	33
STAS3 N	Zubehör DuoFern Connect-Aktor	7000 00 83	33
STASI 3	Zubehör DuoFern Connect-Aktor	7000 00 84	33
SINDIS	Zazzao Paoi em conficer rator	, 000 00 00	33

 $\label{lem:control} Adapter/Mitnehmer sowie \ Antriebslager \ für \ Rollo Tube \ Rohrmotore \ finden \ Sie \ auf \ den \ Seiten \ 74-81.$





Das RADEMACHER Smart Home ist ein Zuhause, das mehr Zeit schenkt: Zeit für die Liebsten und die schönen Dinge im Leben. Intelligent vernetzte Geräte, die den Alltag einfacher und die eigenen vier Wände sicherer machen. Mit der SmartHome Box und den intelligent vernetzten Produkten von RADEMACHER steuert das SmartHome regelmäßige Abläufe ganz automatisch. Ob Sichtund Sonnenschutz, Beleuchtung, energiesparendes Heizen oder das Ein- und Ausschalten von Elektrogeräten: Per App oder Sprachbefehl haben Sie jederzeit alles unter Kontrolle – sogar, wenn Sie

unterwegs sind. Das bedeutet: Weniger Routineaufgaben im Alltag, mehr Zeit für Schönes.

Alle RADEMACHER Funk-Produkte können über die SmartHome Box gesteuert werden – automatisch oder manuell und in Verbindung mit einem Internetrouter von überall auf der Welt mit der kostenlosen RADEMACHER App. Dabei sind die persönlichen Einstellungen in der RADEMACHER SmartHome Box hinterlegt und bleiben sicher in den eigenen vier Wänden.



Zentrale



Seite 16/19







RADEMACHER App:







Seite 19







addZ Rademacher. Seite 39





DuoFern Umweltsensor (Wetterstation)

Seite 23





Sender

DuoFern Handsender

Standard



DuoFern Sonnensensor

Seite 23





Seite 20



DuoFern

Sonnen-/Windsensor



DuoFern Funksender UP

Seite 22



DuoFern Rauchwarnmelder

Seite 24



DuoFern Mehrfachwandtaster BAT / 230 V

Seite 21



DuoFern Bewegungsmelder

Seite 22



DuoFern Wandtaster

1-Kanal

Seite 20



DuoFern Fenster-/ Türkontakt

Seite 24





Zentralsteuerungen für die lokale Bedienung (Alternative zur SmartHome Box)



Heizuna

DuoFern Handzentrale

DuoFern HomeTimer

Seite 41

Seite 41





DuoFern Raumthermostat 2

Seite 34



DuoFern Heizkörperstellantrieb 2

Seite 35





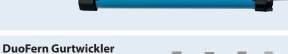


Seite 30



Seite 25















Tore

RolloPort SX5 DuoFern

RolloTube S-line Zip DuoFern

Seite 40







Licht

Elektr. Verbraucher

RolloTube S-line Sun DuoFern

Seite 29





Seite 36











Markisen

DuoFern Universal-Aktor 2 Kanal (max. je 1500 W)

Seite 36



Troll Comfort DuoFern

Seite 31

Troll Basis DuoFern

Seite 31



DuoFern Universal-Aktor 1 Kanal (< 3600 W)

Seite 37



DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor

Seite 32



DuoFern Zwischenstecker

Seite 38



DuoFern Rohrmotor-Aktor

Seite 32

DuoFern Motor-Aktor

Seite 33







DuoFern Connect-Aktor

Seite 33



DuoFern Hutschienen Universaldimmer

Seite 38





DuoFern 1-10 V Steuergerät

Seite 37

DuoFern Universaldimmer

Seite 39





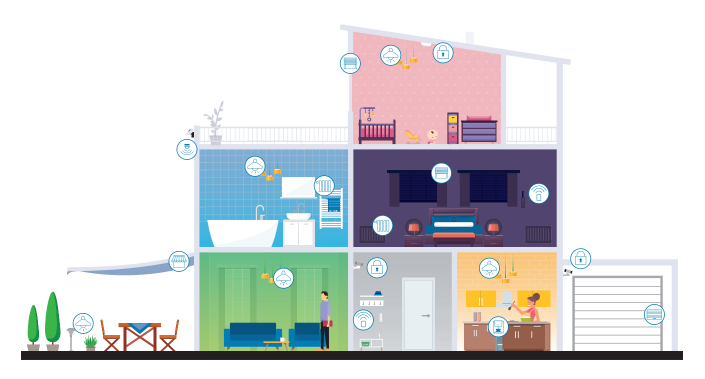
Das Herzstück: **Die SmartHome Box**

Die SmartHome Box spielt die zentrale Rolle im RADEMACHER Smart Home. Sie managt alle eingebundenen Geräte und Funktionen – unbemerkt sicher im Hintergrund und so, wie es gewünscht wird. Als zentrale Steuereinheit verbindet sie alle eingebundenen Smart-Home-Geräte zu einem komfortablen Gesamtsystem, das automatisch oder manuell gesteuert wird. Auf die SmartHome Box kann ganz einfach per PC, Smartphone oder Tablet zugegriffen werden – auch wenn Sie nicht zu Hause sind.

Ebenso kann die SmartHome Box ganz einfach und komfortabel per Sprachbefehl bedient werden. Mit der SmartHome Box Alexa Skill, dem Google Assistant Dienst oder den Siri Kurzbefehlen wird das Zuhause noch smarter.

Ein weiterer Hinweis, dass RADEMACHER und DELTA DORE noch mehr zusammenwachsen, ist die Produktneuheit DELTA DORE Stick. Mit dem neuen DELTA DORE Stick können Produkte mit dem X3D Funkprotokoll einfach in das RADEMACHER Smart Home integriert werden. Der praktische USB Stick wird in die SmartHome Box gesteckt und ermöglicht nun eine Steuerung von DELTA DORE Produkten via RADEMACHER App. Zunächst ist das Alarmsystem TYXAL+ für die Integration verfügbar – weitere Produktgruppen werden sukzessive folgen.

Die SmartHome Box ist flexibler denn je, so z.B. ist es nun auch möglich, ausgewählte Onvif-Kameras ins System einzubinden.







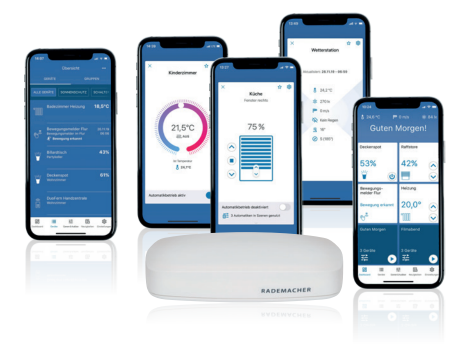




Wohnkomfort einfach mobil steuern

Angeschlossen an einen internetfähigen Router (per LAN oder WLAN) können Sie auch von unterwegs auf die RADEMACHER Funk-Produkte zugreifen. Dafür ist es erforderlich, dass Sie den Dienst "WR Connect" in der SmartHome Box aktivieren und sich mit Ihrer Email-Adresse kostenlos bei uns registrieren. Egal, ob der

Rollladen vor dem Fenster bei Regen noch schnell geschlossen werden soll oder ob Sie während des Urlaubs kurz zu Hause nach dem Rechten schauen möchte, all das ist mit der SmartHome Box als Smart-Home-Zentrale ganz einfach möglich.



In einer SmartHome Box können bis zu 100 DuoFern Geräte eingebunden werden, die das Haus ganz nach eigenen Vorstellungen steuern. Der Fantasie sind dabei keinerlei Grenzen gesetzt. Stellen Sie sich z.B. einen sonnigen Morgen vor, an dem die Hausautomation alles übernimmt: Die Rollläden fahren zu einer festgelegten Uhrzeit hoch, die Heizung hat das Badezimmer bereits angenehm temperiert und die Kaffeemaschine läuft auch schon. Denken Sie nun z.B. an einen verschneiten, kalten Wintertag: Sie kommen von einem langen Arbeitstag nach Hause, das Licht ist bereits angenehm

gedimmt, das Wohnzimmer ist kuschelig warm und zur Entspannung läuft Musik. Die SmartHome Box passt sich an jede Situation individuell an. In solche oder ähnliche Szenen ist es ohne weiteres möglich bis zu 20 DuoFern Geräte einzubinden, die von einem Auslöser wie z.B. der Abenddämmerung angesprochen werden. Sofern gewünscht, ist es sogar möglich mit Hilfe des Umweltsensors Ihre Hausautomation an das Wetter anzupassen. Dabei reicht ein Umweltsensor pro SmartHome Box vollkommen aus.

RADEMACHER App:





Modellübersicht

Komponenten	Artikel-Bezeichnung	Anwendung	Seite
Zentrale	SmartHome Box Delta Dore Stick	Smart Home	19
Sender	DuoFern Handsender Standard (6-Kanal / 4-Kanal Auto/Manu / 1-Kanal) DuoFern Wandtaster 1-Kanal DuoFern Mehrfachwandtaster BAT DuoFern Mehrfachwandtaster 230 V DuoFern Funksender UP		20
Sensoren	DuoFern Bewegungsmelder DuoFern Umweltsensor DuoFern Sonnensensor DuoFern Sonnen-/Windsensor DuoFern Rauchwarnmelder DuoFern Fenster-/Türkontakt		22
Rollladenantriebe	RolloTube S-line DuoFern RolloTron Comfort DuoFern RolloTron Standard DuoFern RolloTron Basis DuoFern RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern		25
Markisen- und Zip-Anlagen-Antriebe	RolloTube S-line Sun DuoFern RolloTube S-line Zip DuoFern		29
Steuerungen & Aktoren für Rollläden, Markisen und Raffstoren	Troll Comfort DuoFern Troll Basis DuoFern DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor DuoFern Rohrmotor-Aktor DuoFern Motor-Aktor DuoFern Motor-Aktor DuoFern Connect-Aktor		31
Heizung	DuoFern Raumthermostat 2 DuoFern Heizkörperstellantrieb 2		34
Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher	DuoFern Hutschienen Schaltaktor 2-Kanal DuoFern Universal-Aktor 2-Kanal DuoFern Universal-Aktor 1-Kanal DuoFern 1-10 V Steuergerät DuoFern Zwischenstecker DuoFern Hutschienen Universaldimmer DuoFern Universaldimmer		36
Licht	addZ-Stick	add Z	39
Torantrieb	RolloPort SX5 DuoFern		40
Zentralsteuerungen für die lokale Bedienung (Alternative zum SmartHome Box)	DuoFern Handzentrale DuoFern HomeTimer		41

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie weitere Informationen rund um unsere Produkte.



Artikel-Bezeichnung



Zentrale

SmartHome Box

Zentrale Steuereinheit für DuoFern Funkprodukte; ermöglicht das Bilden von Gruppen und Szenen und stößt mit Sensorwerten automatische Abläufe an; umfangreiche Bedienmöglichkeiten per kostenloser App für Android & iOS oder Browser-Benutzeroberfläche; komplette Konfiguration über die App möglich; kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant; leichte Anbindung von Philips Hue; Cloud-Nutzung für Fernzugriff; versteckte und deaktivierbare LED; LAN-& WLAN-fähig; auch offline voll funktionsfähig

5 V / 3 A (DC) Versorgungsspannung: Nennleistung: max. 15 W

Durchschnittliche

Leistungsaufnahme: < 2,5 W (DuoFern und LAN oder WLAN aktiv)

1 x Ethernet (100 Mbps) I AN:

WLAN: 802.11 b/g/n WLAN Sendefrequenz: 2,400 GHz - 2,483 GHz

WLAN Sendeleistung: max. 100 mW DuoFern Sendefrequenz: 434.5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 100 0°C bis 40°C Zul. Umgebungstemperatur:

Maße:

130 x 130 x 30,5 mm (L x B x H)

9496-3 weiß 3420 08 19



DELTA DORE Stick

Plug and play

USB Stick mit X3D Funkprotokoll

Steuerung von Delta Dore Produkten via Rademacher App möglich (Ab Version 5.7)

Stand-by-Verbrauch: < 0,2 W Protokoll: X3D

Sendefrequenz: 868,7 MHz - 869,2 MHz

Sendeleistung: < 20 mW

Reichweite: bis zu 30 m, je nach Bausubstanz

Zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Maße: $78 \times 24 \times 8,5 \text{ mm } (L \times B \times H)$ Weitere Infos über den **DELTA DORE Stick**





8450 3200 50 19

Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Nr.



Sender



DuoFern Handsender Standard (6-Kanal / 4-Kanal Auto/Manu / 1-Kanal)

Rot / grüne Status-LED zur visuellen Quittierung des korrekten Empfangs der Befehle; nachträgliche Einstellung der Endpunkte sowie Drehrichtungsumkehr von Funk-Rohrmotoren; Tipp-Betrieb

Versorgungsspannung: 3 V

Batterie-Typ: 1 x CR 2450

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre bei fünf Betätigungen/Tag

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Zul. Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Maße: 140 x 43 x 18 mm (L x B x H)

manuelle Bedienung von bis zu 48 DuoFern-Empfängern in 6 Gruppen; 6 beleuchtete Tasten (mit Einzelgeräten oder mehreren Geräten als Gruppensteuerung belegbar)	9491	Ultraweiß	3248 03 66
manuelle Bedienung von bis zu 32 DuoFern Empfänger in 4 Gruppen (8 Geräte je Gruppe); Automatiken der angemeldeten Geräte über Auto-/Manu-Tasten bequem ein- und ausschaltbar	9491-5	Ultraweiß	3232 03 64
manuelle Bedienung von bis zu 48 DuoFern-Empfängern gleichzeitig	9491-2	Ultraweiß	3248 03 61







DuoFern Wandtaster 1-Kanal

Drahtloser, batteriebetriebener Aufputz-Funkwandtaster zur Bedienung von bis zu 16 DuoFern Geräten gleichzeitig; anschrauben oder ankleben (keine Unterputzdose erforderlich); inkl. Batterie, Halteplatte und Rahmen; über Zwischenrahmen in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar; austauschbarer Mittelsteg (weiß oder schwarz); rot/grüne Status LED zur visuellen Quittierung des korrekten Empfangs der Befehle; Tipp-Betrieb; Drehrichtungsumkehr

Versorgungsspannung: 3 V Batterie-Typ: 1 x CR2450

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre bei vier Betätigungen/Tag

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 16

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$

Maße: $50 \times 50 \times 12 \text{ mm (L x B x H)}$

9494-3 Ultraweiß 3250 19 73

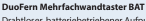
Artikel-Bezeichnung Typ



Sender







Drahtloser, batteriebetriebener Aufputz-Funkwandtaster zur Bedienung von DuoFern Geräten; anschrauben oder ankleben (keine Unterputzdose erforderlich); inkl. Batterie, Halteplatte und Rahmen; über Zwischenrahmen in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar; Beschriftungsfeld zur Kennzeichnung der einzelnen Tasten; Steuerung von bis zu 24 DuoFern-Geräten in 3 Gruppen (8 Geräte pro Tastwippe); rot/grüne Status LED zur visuellen Quittierung des korrekten Empfangs der Befehle; TippBetrieb; Drehrichtungsumkehr

Versorgungsspannung: 3 V Batterie-Typ: 1 x CR 2450

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre bei vier Betätigungen/Tag

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 8 pro Gruppe (3 Gruppen)

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Maße: 50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

9494-1 Ultraweiß 3250 19 74







Funkwandtaster; ideal zur Bedienung von DuoFern Geräten per Funk und/oder direkt angeschlossenen elektrischen Verbrauchern (durch integrierten Universal-Aktor); über Zwischenrahmen in alle gängigen Schalterprogramme integrierbar; Beschriftungsfeld zur Kennzeichnung der einzelnen Tasten; individuell einstellbare Beleuchtung; Steuerung von bis zu 24 DuoFern-Geräten in 3 Gruppen (8 Geräte pro Tastwippe); rot/weiße Status LED zur visuellen Quittierung des korrekten Empfangs der Befehle; Tipp-Betrieb; Drehrichtungsumkehr

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: II
Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW
Externer Eingang: 1

Anschlussquerschnitt: 1,5mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 8 pro Gruppe (3 Gruppen)

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $+40 \, ^{\circ}\text{C}$

Maße: 50 x 50 x 12mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

9494-2 Ultraweiß 3250 19 72



Artikel-Bezeichnung

Тур

Farbe

Art -Nr



Sender



DuoFern Funksender UP

Batteriebetriebener Funksender (optional 12V anschließbar); einfach hinter vorhandenem Schalter/Taster einbauen; manuelle Bedienung von bis zu 16 Geräten in 2 Gruppen; in Verbindung mit der SmartHome Box auch als Sensor nutzbar

Versorgungsspannung: 3 V (optional 12 V DC anschließbar)

Batterie-Typ: 1 x CR 2032

Lebensdauer der Batterie: ca. 3 Jahre bei fünf Betätigungen/Tag

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Zul. Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C Maße: 50×11 mm (Ø x T)

9497 3200 00 62



Sensoren

DuoFern Bewegungsmelder (Innen)

Funkfähiger Bewegungsmelder mit integriertem Aktor zum Anschluss eines Verbrauchers; ideal für die Überwachung innerhalb eines Hauses, Raumes, Treppenhauses oder Flures; großer Erfassungswinkel ca. 170° mit einer Erfassungsreichweite von 10 m; 2 Erfassungsebenen horizontal mit 10° Öffnungswinkel; intuitive Hauptbedienelemente EIN/AUS, Auto/Manu für manuelle Bedienung; Kombinationsbetrieb mehrerer Bewegungsmelder möglich – ideal z.B. bei Treppenhäusern; Signal des Bewegungssensors kann für weitere Komponenten der Hausautomation genutzt werden; inkl. externem Eingang für Taster oder Schalter; div. Einstellmöglichkeiten wie: Empfindlichkeit, Nachlaufzeit, Helligkeitsgrenzwert; niedriger Energieverbrauch mit < 0,6 W

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: II

Schutzart: IP20
Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW
Schaltleistung: 12 A ohmsche Last
6 A induktive Last

0 A IIIC

Externer Eingang:

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: bei 0 °C bis +40 °C Maße: bei 0 °C bis +40 °C $50 \times 50 \times 20 \text{ mm}$ (L \times B \times H)

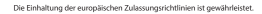
Einbautiefe : 32 mm
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 700 Lux
Nachlaufzeit: 20 Sek - 30 Min
Empfindlichkeit: 5 Stufen (min-max)

Erfassungswinkel: ca. 170° Erfassungsweite: ca. 10 m

Erfassungsebenen: 2 horizontale Ebenen (oben / unten)

Erfassungszonen: obere Ebene = 26 Zonen / untere Ebene = 32 Zonen

9484 Ultraweiß 3250 17 72



Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Ni



Sensoren

DuoFern Umweltsensor

(Wetterstation)

Mit nur einem Sensor Auswertung aller Himmelsrichtungen dank intelligenter Sonnenpositionserfassung möglich; misst Helligkeit, Sonnenposition und -höhe, Windgeschwindigkeit, Temperatur, Regen; die Konfiguration erfolgt über die SmartHome Box oder die DuoFern Handzentrale, in Kombination mit der SmartHome Box stehen jeweils bis zu fünf unterschiedliche Grenzwerte für Sonne, Wind, Temperatur und Morgen- und Abenddämmerung zur Verfügung; in Kombination mit der DuoFern Handzentrale kann jeweils ein Grenzwert f. Sonne/Wind und Regen eingestellt werden; DCF-Funkuhr integriert; integrierter Rohrmotoraktor zum optionalen Anschluss eines Rohrmotors

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: I
Schutzart: IP44
Stand-by-Verbrauch: < 3 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW
Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 44

Zul. Umgebungstemperatur: $-30 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $+60 \, ^{\circ}\text{C}$

belastbar mit...: max. 1.000 W (abgesichert mit T 6,3 A Feinsicherung)

Heizung Regenmelder: ca. 1,2 W

Maße:96 x 77 x 118 mm (BxHxT)Temperatur:-30 °C bis +60 °CSonnensensor:1 bis 150 kLuxDämmerungssensor:0 bis 100 LuxWindsensor:0 m/s bis 35 m/sRegensensor:erkannt/nicht erkannt

9475 Ultraweiß 3200 00 64



Funkfähiger Sensor zur Steuerung des Sicht- und Sonnenschutzes; helligkeitsabhängige Steuerung von bis zu 5 DuoFern-Geräten; in Kombination mit der SmartHome Box ist er als 2-in-1-Sensor ebenfalls als Erschütterungssensor nutzbar und erkennt Erschütterungen z.B. bei einem Einbruchsversuch; Befestigung an Fensterscheibe mittels Saugnapf

Versorgungsspannung: 3 V

Batterie-Typ: 1 x CR2450

Lebensdauer der Batterie: ca. 4 Jahre bei neun Signalen/Tag

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: bis zu 30 m, je nach Bausubstanz

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 5

Zul. Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Maße: 35 x 74 x 21,4 mm (inkl. Sauger)

9478-1 Weiß 3221 00 69



^{*} In Verbindung mit der SmartHome Box bis zu 99 Geräte konfigurierbar. (Empfehlung: pro Szene max. 50 Geräte einbinden)

Artikel-Bezeichnung

Typ

Farbe

Art -Nr



Sensoren



DuoFern Sonnen-/Windsensor*

Funkfähiger Sensor zur Steuerung des Sonnenschutzes; helligkeits- bzw. windabhängige Steuerung von bis zu 3 angemeldeten DuoFern Empfängern, wie Markisen, Raffstore, Zip-Anlagen oder Rollläden; bei Überschreitung der individuell eingestellten Grenzwerte sendet der Sensor einen Funkbefehl an die angemeldeten Empfänger; Parameter einfach über die Bedientasten und Display einstellbar; kein Stromanschluss erforderlich - Solarzelle m. integriertem Akku; Testfunktion für Wind und Sonne zur schnellen und sicheren Inbetriebnahme; Drehrichtungswechsel; schwenkbare Wandhalterung

Versorgungsspannung: Solarzelle und interner Akku

Schutzart: IP44
Gangreserve: 24 Stunden
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 50 m, im Gebäude bis zu 20 m

Max. Anzahl DuoFern Geräte: 3

Zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis 60 °C

 Maße:
 255 x 122 x 75 mm (L x B x H)

 Sonnensensor:
 1 klux bis 99 klux / Aus

> Sonne erkennen nach: 10 Minuten > Schatten erkennen nach: 20 Minuten

Windsensor: 10 km/h bis 99 km/h / Aus

9499 Weiß 3200 44 64



DuoFern Rauchwarnmelder*

Funkfähiger Rauchwarnmelder der Serie ESYLUX PROTECTOR K 9 V mit integriertem DuoFern Funkmodul; Spannungsversorgung für das DuoFern Funkmodul erfolgt über die Batterie des Rauchwarnmelders; reagiert auf die Alarmsignale des Rauchwarnmelders und leitet diese an eine angemeldete SmartHome Box oder bis zu 10 DuoFern Geräte weiter

Versorgungsspannung: 9 V

Batterie-Typ: Typ 9 V Lithium-Blockbatterie

Lebensdauer der Batterie: ca. 8 Jahre (empfohlenes Wechselintervall)

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: im Gebäude bis zu 30 m

Max. Anzahl DuoFern Geräte: 10

Zul. Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C Maße: 106×65 mm (Ø x H)

9481 Ultraweiß

3200 16 64







Anwendungsbeispiele

DuoFern Fenster-/Türkontakt*

Batteriebetriebener Funksensor mit Magnetfeld-Technologie zur Zustandsüberwachung von Fenstern und Türen; zum Detektieren, ob Fenster u. Türen gekippt/geöffnet oder geschlossen sind und davon abhängiges Auslösen einer Szene (z.B. Terrassentüre OFFEN --> Rollladen darf nicht schließen); extra schmale Bauform ermöglicht versteckten Einbau im Fensterrahmen (weder von außen noch von innen sichtbar); klein, kompakt & unauffällig – gerade für den Einsatz als Türkontakt; einfache Anbringung per Klebemontage

Versorgungsspannung: 3 V

Batterie-Typ: 3 V Lithium Typ CR2032

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: im Gebäude bis zu 20 m

Max. Anzahl DuoFern Geräte: 5

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{bis} + 50 \, ^{\circ}\text{C}$

Maße: Sensorteil: 78 x 26 x 8,5 mm Magnetteil: 17 x 26 x 8,5 mm

9431 Ultraweiß 3200 31 64

^{*} In Verbindung mit der SmartHome Box bis zu 99 Geräte konfigurierbar. (Empfehlung: pro Szene max. 50 Geräte einbinden) Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

		Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.		
Rol	lladenantriebe							
Smart Home		RolloTube S-line DuoFern Small Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW40 Selbstlernender Funkrohrmotor mit Sanftanschlag; einfachste Inbetriebnahme: unter Verwendung von Befestigungsfedern oder starren Wellenverbindern und Stopper/Stopperleiste werden Endpunkte selbstständig eingelernt; alternativ sind Endpunkte manuell einstellbar: Einstellung über Setztaste und Zuleitung möglich; Sanftanschlag schont das gesamte System; exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung; Blockiererkennung mit Reversierung; automatischer Behanglängenausgleich bei selbstgelernten Endpunkten; sensible und schonende Hinderniserkennung mit Reversierung; Fliegengittertür-Schutz in Verbindung mit der SmartHome Box; direkte Ansteuerung per SmartHome Box, DuoFern Handsender Standard, DuoFern Mehrfachwandtaster usw.; durch externe Eingänge Auf/Ab können optional Jalousietaster oder -schalter verwendet werden; rastbarer Universal-Motorkopf ermöglicht Montage ohne Werkzeug und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen; Stand-by-Verbrauch < 0,5 W						
	*	Rohrdurchmesser: Schutzart: Kabellänge: Zul. Umgebungstemperatur: inklusive Zubehör:	35mm IP 44 2,5 m -10 °C bis +50 °C Adapter 9440 15 00 Lager 9440 15 05					
		Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl Gesamtlänge: 485 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,53 A		SLDS 06/28PZ		2340 06 75		
		Drehmoment: 10 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 485 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,53 A		SLDS 10/16PZ		2340 10 75		
Smart Home		RolloTube S-line DuoFern Medium Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 Selbstlernender Funkrohrmotor wie RolloTube S-line DuoFern Small, außer:						
		Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	45 mm Lager 9440 15 04					
		Drehmoment: 10 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 487 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,49 A		SLDM 10/16PZ		2360 10 75		
		Drehmoment: 20 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 487 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,64 A	· ·	SLDM 20/16PZ		2360 20 75		
		Drehmoment: 30 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,83 A		SLDM 30/16PZ		2360 30 75		
		Drehmoment: 40 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,86 A		SLDM 40/16PZ		2360 40 75		
		Drehmoment: 50 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,89 A		SLDM 50/12PZ		2360 50 75		

Ausstattungsmerkmale Motore siehe Seite 66

Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Nr.



Rollladenantriebe

RolloTron Comfort DuoFern

Funk-Gurtwickler; einsetzbar als Zentralsteuerung f. automatische Befehle angemeldeter DuoFern Empfänger; fernbedienbar durch DuoFern Sender; Installationsassistent; umfangreiche Automatikfunktionen: Zufallsfunktion, Tages-/Wochen-/Wochenend-/Astroprogramm; Lüftungs- u. Sonnenposition individuell einstellbar; Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich; einfaches Anfahren von Zwischenpositionen; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung, Tastensperre; dauerhafte Datenspeicherung auch bei Stromausfall; individuell einstellbare Motorgeschwindigkeit (z.B. zur Geräuschreduzierung)

Schutzklasse:

Schutzart: IP20 (nur in trockenen Räumen)

Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W

Kurzzeitbetrieb: 4 min

Nachlaufweg: < 0,4 U

max.Schaltzeiten: 16

Gangreserve (bei Netzausfall): ca. 8 h

Nennleistung: ca. 70 W

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: im Gebäude bis zu 15 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$

max. Zugleistung: 45 kg; Gurtbandbreite: 23 mm 1800-UW Ultraweiß 1623 45 11 Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz, 60 Hz 1840-UW Ultraweiß 1615 45 11 **RolloTron Comfort DuoFern Minigurt** wie RolloTron Comfort DuoFern; außer: Gurtbandbreite: 15 mm Versorgungsspannung: 231 V / 50 Hz, 60 Hz Ultraweiß **RolloTron Comfort DuoFern Plus** 1805-UW 1623 60 11 wie RolloTron Comfort DuoFern; außer: max. Zugleistung: 60 kg Versorgungsspannung: 232 V / 50 Hz, 60 Hz



Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Nr.



Rollladenantriebe



RolloTron Standard DuoFern

Funk-Gurtwickler; fernbedienbar durch DuoFern Sender; umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit der SmartHome Box, DuoFern Handzentrale oder RolloTron Comfort DuoFern nutzbar; Lüftungs- u. Sonnenposition individuell einstellbar; einfache Übersicht der Automatiken durch Symbol LEDs; einfache Auto-/Manu-Umstellung per Tastendruck

 $Versorgungs spannung: \hspace{1.5cm} 230\,V\,/\,50\,Hz, 60\,Hz$

Schutzklasse:

Schutzart: IP20 (nur in trockenen Räumen)

Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W
Kurzzeitbetrieb: 4 min
Nachlaufweg: < 0,4 U
Nennleistung: ca. 70 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: im Gebäude bis zu 15 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$

max. Zugleistung: 45 kg; Gurtbandbreite: 23 mm	1400-UW	Ultraweiß	1423 45 11
RolloTron Standard DuoFern Minigurt wie RolloTron Standard DuoFern; außer: Gurtbandbreite: 15 mm	1440-UW	Ultraweiß	1415 45 11
RolloTron Standard DuoFern Plus wie RolloTron Standard DuoFern; außer: max. Zugleistung: 60 kg	1405-UW	Ultraweiß	1423 60 11

Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Nr.



Rollladenantriebe





RolloTron Basis DuoFern

Funk-Gurtwickler; extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung; manuelle Steuerung vor Ort sowie Fernsteuerung bspw. über DuoFern Handsender Standard möglich; umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RolloTron Comfort DuoFern, DuoFern Handzentrale oder SmartHome Box nutzbar, Tages-/Wochen-wochenend- u. Astroprogramm

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse:

Schutzart: IP20 (nur in trockenen Räumen)

 Stand-by-Verbrauch:
 < 0,7 W</td>

 Kurzzeitbetrieb:
 4 min

 Nachlaufweg:
 < 0,4 U</td>

 Nennleistung:
 ca. 70 W

 DuoFern Sendefrequenz:
 434,5 MHz

 DuoFern Sendeleistung:
 max. 10 mW

Reichweite: im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$

max. Zugleistung: 45 kg; Gurtbandbreite: 23 mm 1200-UW Ultraweiß 1823 45 11

RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern

Fernbedienbar durch DuoFern Sender; extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung; ideal bei beengten Platzverhältnissen; umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box, HomeTimer, DuoFern Handzentrale oder RolloTron* Comfort DuoFern nutzbar; Zufallsfunktion; Sonnenposition und Lüftungsposition frei wählbar; Einfache Auto-/Manu-Umstellung per Tastendruck





Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse:

Schutzart: IP20 (nur in trockenen Räumen)

Stand-by-Verbrauch: < 0,7 W
Nenndrehmoment: ca. 8 Nm
Kurzzeitbetrieb: 4 min
Nachlaufweg: < 0,4 U
Nennleistung: ca. 70 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

max. Zugleistung: 30 kg; Gurtbandbreite: 23 mm	2510-UW	Ultraweiß	1423 30 11
RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	2550-UW	Ultraweiß	1415 30 11
Minigurt			
wie RolloTron Standard DuoFern; außer:			
Gurtbandbreite: 15 mm			

Ausstattungsmerkmale RolloTron siehe Seite 104/105

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.			
Markisenantriebe							
Smut Home	RolloTube S-line Sun DuoFern Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Funkrohrmotor für Markisen auf DuoFern Basis; Bedienung durch DuoFern Sender; umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box (z. B. Astro/Tages/Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Lüftungs-/Sonnenposition); Anschlussmöglichkeit von Tastern zur manuellen Bedienung; universell einsetzbar: für offene, halboffene und geschlossene Kassettenmarkisen; exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung; halbautomatische Endpunkteinstellung; automatischer Tuchstraffungs-& Spannimpuls; Sanftanschlag und Tuchentlastung; Blockiererkennung inkl. Reversierung; Hinderniserkennung inkl. Reversierung						
	Rohrdurchmesser: 35 mm Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09						
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDSS 06/28PZ		2350 06 76			
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDSS 10/16PZ		2350 10 76			
Sourt Home	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium Adaptiert für: Rundwelle D78F/D78R Selbstlernender Funkrohrmotor für Markisen wie RolloTube S-line Sun Small, außer: Rohrdurchmesser: 45 mm Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09						
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	SLDSM 10/16PZ		2378 10 76			
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,64 A	SLDSM 20/16PZ		2378 20 76			
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	SLDSM 30/16PZ		2378 30 76			
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 198 W; Stromaufnahme: 0,86 A	SLDSM 40/16PZ		2378 40 76			
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 12 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	SLDSM 50/12PZ		2378 50 76			

	Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.
Zip-Screen-Antriebe					
Smart None	RolloTube S-line Zip DuoFern Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Funkrohrmotor für Zip-Anlagen mit Sanftanschlag; Bedienung erfolgt durch DuoFern Sender; umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box (z. B. Astro/Tages/Wochenprogramm, Zufallsfunktion); Plug & Play: kein Einlernen der Endpunkte und keine Lernfahrt erforderlich - alternativ manuelle Einstellung über Zuleitung; exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung; Blockier- und Hinderniserkennung inkl. Reversierung; Anschlussmöglichkeit von Tastern oder Schaltern zur manuellen Bedienung; parallel schaltbar; festes Gummikabel				
	Rohrdurchmesser: Versorgungsspannung: inklusive Zubehör:	35 mm 230 V / 50 Hz Lager 9440 15 09			
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 485 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,53 A		SLDZS 06/28Z		2550 06 85
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 485 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,53 A	· ·	SLDZS 10/16Z		2550 10 85
Smart Home	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Funkrohrmotor für Zip-Anlagen wie RolloTube S-line Zip DuoFern Small; außer:				
	Rohrdurchmesser: Versorgungsspannung: inklusive Zubehör:	45 mm 230 V / 50 Hz Lager 9440 15 09			
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 487 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,49 A		SLDZM 10/16Z		2578 10 85
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 487 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,64 A	'	SLDZM 20/16Z		2578 20 85
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,83 A		SLDZM 30/16Z		2578 30 85
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,86 A		SLDZM 40/16Z		2578 40 85
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennl Stromaufnahme: 0,89 A		SLDZM 50/12Z		2578 50 85

Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Zip-Anlagen und den damit verbundenen unterschiedlichen Wellendurchmessern, Führungssystemen und Gewichten ist die Dimensionierung und Adaptierung des Motors individuell zu bestimmen. Kontaktieren Sie uns dazu.

Artikel-Bezeichnung







Steuerungen & Aktoren für Rollläden, Markisen und Raffstoren

Troll Comfort DuoFern

(inkl. Abdeckrahmen)

Funkfähige Steuerung für Rohrmotore; fernbedienbar durch DuoFern Sender, Sensoren und Zentralen; Installationsassistent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktion individuell programmier bar; Tippbetrieb für tent; Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, Zufalls funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm; Tippbetrieb für tent; Tippbe $Raffstore, Wende automatik \"{u}ber \ die \ Smart Home \ Box \ konfigurier bar; \ Kindersicher ung; Sonnen-/D\"{a}mmer ungssteuer ung \ Automatik \ Grand \ Frank bereite bei gestellt bei gestellt gestellt gestellt bei gestellt g$ mit S/D-Sensor möglich; Zwischenpositionen; Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren integriert; Anzeige $von \, Wetterdaten \, des \, Umweltsensors; Endpunkteinstellung \, für \, elektronische \, RADEMACHER \, Rohrmotore; \, automatische \, Rademachen \, Radema$ $Sommer-/Winterzeitums tellung; beleuchtetes, großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\"uftungsposition \ freine \ Freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\"uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\"uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre; L\'uftungsposition \ freine \ Großes \ Display \ mit\ Großes \ Display \ mit$ wählbar











Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz, 60 Hz

Schutzklasse: IP30 Schutzart: Stand-by-Verbrauch: < 0,4 W

Gangreserve: 8 h (dauerhafte Datenspeicherung)

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: max. 8 A ohmsche Last, max. 4 A induktive Last

Externer Eingang: 2

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

50 x 50 x 12 mm (L x B x H) Maße:

Einbautiefe:

5665-UW	Ultraweiß	3650 05 72
5665-AL	Aluminium	3650 05 82

Troll Basis DuoFern

(inkl. Abdeckrahmen)

Versorgungsspannung:

Konventionelle Rohrmotore können in das DuoFern Funksystem integriert und per Funk gesteuert werden; Bedienung durch DuoFern Sender; manuelle Bedienung über Tasten (Automatik deaktivierbar); umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box: Astro-/Tages-/Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Lüftungs-/Sonnenposition











230 V / 50 Hz, 60 Hz

Schutzklasse: IP30 Schutzart: Stand-by-Verbrauch: < 0,4 W DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

max. 8 A ohmsche Last, max. 4 A induktive Last Schaltleistung:

Externer Eingang:

Anschlussquerschnitt: max. 1.5 mm²

Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m Reichweite:

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte:

0 °C bis +40 °C Zul. Umgebungstemperatur:

50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

5615-UW	Ultraweiß	3650 01 72
5615-AL	Aluminium	3650 01 82

Artikel-Bezeichnung

Тур

Farbe

Art -Nr

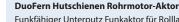






Steuerungen & Aktoren für Rollläden, Markisen und Raffstoren





Funkfähiger Unterputz Funkaktor für Rollladen und Raffstorenmotoren. Mit dem funkfähigen Unterputz-Aktor (UP) für Rollladenmotore steuern Sie Ihre Rollläden ganz einfach per Funk. Erweitern Sie Ihren bestehenden Rollladenmotor und machen Sie ihn mit dem Aktor funkfähig. Mit dem funkfähigen DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor können konventionelle Rollladen- oder Raffstoremotore einfach in das Smart Home System von RADEMACHER integriert werden. Seine Bauform ermöglicht die normgerechte DIN-Rail-/Hutschienenmontage auf einer Tragschiene (T35) und hat die Montagebreite von 1 Teilungseinheit. Durch den Einsatz von Sensoren oder Sendern erhält der DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor zahlreiche Automatisierungsmöglichkeiten oder kann in Verbindung mit der SmartHome Box per App gesteuert werden. Ebenfalls kann über die SmartHome Box eine Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren zugeschaltet werden. Über die Anschlussmöglichkeit von Rollladenschaltern oder Tastern kann der Rollladen oder Raffstoremotor natürlich jederzeit auch weiterhin manuell bedient werden.





Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: Λ Schutzart: IPOO Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W 434,5 MHz WLAN Sendefrequenz: WLAN Sendeleistung: max. 10 mW DuoFern Sendefrequenz: 434.5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW Schaltleistung: max. 550 W

Externer Eingang: 2

Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40 °C Maße: $18 \times 91 \times 71$ mm (1 TE) Anschlussklemmen: Schraubklemmen (bis 2,5 mm²)

9471-3 3520 06 62

DuoFern Rohrmotor-Aktor

Funkfähiger Unterputz-Aktor für Rohrmotore; Blockiererkennung für mechanische Rohrmotore*; kompakte kleine Bauform für den Einbau in handelsübliche Unterputz- oder Elektronikdosen; konventionelle Rohrmotore können in das DuoFern Funksystem integriert und per Funk gesteuert werden; Rohrmotormodus oder Raffstoremodus frei wählbar*; Wendeautomatik*; Tippbetrieb (in Verbindung mit den entsprechenden Handsendern); Bedienung durch DuoFern Sender; Anschlussmöglichkeit von Rollladenschaltern oder -tastern zur manuellen Bedienung des Rohrmotors; Funktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box: Astro-/Tages-/ Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Lüftungs-/ Sonnenposition; Endpunkteinstellung bei elektronischen Rollo-Tube Rohrmotoren per Funk; individuelle Laufzeiteinstellung; Drehrichtungsumkehr *Konfiguration über die SmartHome Box





Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: Schutzart: IP00 Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W 434.5 MHz WLAN Sendefrequenz: max. 10 mW WLAN Sendeleistung: DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz **DuoFern Sendeleistung:** max 10 mW max. 550 W Schaltleistung: **Externer Eingang:**

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

Zul. Umgebungstemperatur: $-20 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+55 \,^{\circ}\text{C}$ Maße: $48 \,^{\circ}\text{X}$ 20 mm (Ø x H)

9471-1 3514 06 62

Artikel-Bezeichnung

Тур

-arbe

Art.-Ni







Steuerungen & Aktoren für Rollläden, Markisen und Raffstoren

DuoFern Motor-Aktor (potentialfrei)

Funkfähiger universal einsetzbarer Unterputz-Aktor mit potentialfreien Schaltkontakten für Motoren; kompakte kleine Bauform für den Einbau in handelsübliche Unterputz- oder Elektronikdosen; durch die potentialfreien Schaltkontakte können z.B. Gleichstrommotoren mit Kleinspannung in das DuoFern Funksystem integriert und per Funk gesteuert werden; Bedienung durch DuoFern Sender; Anschlussmöglichkeit von Rollladenschaltern oder -tastern zur manuellen Bedienung des Motors; Funktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box: Astro-/Tages-/ Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Lüftungs-/Sonnenposition; individuelle Laufzeiteinstellung; Drehrichtungsumkehr





 $Versorgungs spannung: \hspace{1.5cm} 230\,V\,/\,50\,Hz$

Schutzklasse: 0
Schutzart: IP00
Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Externer Eingang: 2

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Schaltleistung DC: ohmsche Last bis 30V: 6,5 A, bis 48V: 1,5 A, bis 100V: 0,5 A, bis 200V: 0,3 A, bis 300V: 0,2 A

induktive Last: max. 1A bei 24V

(DC 13-Kategorie): max. 1A bei 24V

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis + 55 °C Maße: $48 \times 20 \text{ mm}$ (Ø x H)

9471-2 3514 06 63

DuoFern Connect-Aktor

Funkempfänger zur Nachrüstung von bestehenden mech. oder elektr. Raffstoren, Markisen oder Rollläden auf DuoFern Funk; Rohrmotor- oder Jalousiemodus* frei wählbar; Wendeautomatik*; Tippbetrieb (in Verbindung mit den entsprechenden Handsendern); Standard-Steckverbindung - als Zwischenstecker kompatibel zu 3(4)-poligem Hirschmann STAS3 / STAK3 Steckersystem *Konfiguration über die SmartHome Box





 $Versorgungs spannung: \hspace{1.5cm} 230\,V\,/\,50\,Hz$

Schutzklasse: II
Schutzart: IP54
Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W
max.Schaltzeiten: max. 6
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: max. 5A ohmsche Last, max. 2A induktive Last

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Maße: 123,5 x 33,5 x 26,5 mm (L x B x H)

9477 3500 08 64

Zubehör DuoFern Connect-Aktor





Zubehör DuoFern Connect-Aktor						
Kupplung STAK3 N (schwarz)	STAK3 N		7000 00 83			
Stecker STAS3 N (schwarz)	STAS3 N		7000 00 84			
Sicherungsbügel STASI 3	STASI 3		7000 00 85			



Heizung

DuoFern Raumthermostat 2

Funk-Raumthermostat zur Einzelraumregelung von Heizkörpern und Fußbodenheizungen; integrierbar in das SmartHome Box System; Relaiskontakt zum direkten Anschluss von Ventilen (potentialfreie Relaiskontakte auch für Kleinspannungsventile); mit max. 2300 W Schaltleistung auch für Elektro-Heizungen geeignet; direkte Funkverbindung zwischen Raumthermostat und einem DuoFern Aktor (an ein/mehrere Ventile angeschlossen) ermöglicht Einzelraumregelung; zusätzlicher Anschluss für externen Fühler; bis zu 6 Schaltzeitpunkte und 4 individuelle Soll-Temperaturen täglich; Tages-/Wochenprogramm individuell einstellbar; Ventilschutz-, Frostschutz und Kühlfunktion; Zweipunktregelung (Ein/ $Aus)\ mit\ einstellbarer\ Hysterese\ \&\ minimaler\ Schaltzeit;\ beleuchtetes\ LCD\ Display;\ Installations assistent;\ automatische$ Sommer-/Winterzeitumstellung; Tastensperre





230 V / 50 Hz, 60 Hz Versorgungsspannung:

Schutzklasse: Schutzart: ID30 Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W

Gangreserve: 8 h (dauerhafte Datenspeicherung)

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

max. 10 A ohmsche Last. Schaltleistung:

max. 4 A induktive Last

Anschluss für ext. Temperatursensor: 1

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl DuoFern Geräte:

Zul. Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C

50 x 50 x 12 mm (L x B x H) Maße:

Einbautiefe: 32 mm Soll-Werte: max. 4 4.0 °C bis 40.0 °C Reael-Bereich: Mess-Bereich: -40.0 °C bis 80.0 °C

> 9485-1 Ultraweiß 3250 18 72



Zubehör DuoFern Raumthermostat

Zubehör DuoFern Raumthermostat

Fernfühler für DuoFern Raumthermostat

Kabellänge 3 m 9485-F 7000 01 03



DuoFern Heizkörperstellantrieb 2

Elektronisches Heizkörperthermostat; tauscht via DuoFern die Soll-Temperatur mit der SmartHome Box aus; Regelung über internen Sensor (Stand-alone-Lösung); manuelle Bedienung mögl.; Boost-Funktion; Frostschutzerkennung; Ventilschutz; Anzeige 180° drehbar; beleuchtetes Display; Kindersicherung; integrierte "Fenster-auf"-Erkennung; in Verbindung mit der SmartHome Box u. DuoFern Fenster-/Türkontakt externe "Fenster-auf"-Erkennung mögl.



Versorgungsspannung: Schutzart:

Batterie-Typ: 2 x 1,5 V (DC), AA, Alkaline

Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre (bei drei Schaltzeiten täglich und einem eingestellten Sendeintervall von

15 Minuten) DuoFern Sendefrequenz: 434.5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz) Reichweite:

1x SmartHome Box oder 1 x DuoFern Raumthermostat 2 Max. Anzahl DuoFern Geräte:

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C Maße: 56 x 68 x 89 mm

Ultraweiß 3500 30 74

Artikel-Bezeichnung





Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher











Mit dem funkfähigen DuoFern Hutschienen Schaltaktor 2-Kanal können Licht sowie elektrische Verbraucher funkfähig gemacht werden. Der Aktor ist mit 2-Kanälen, welche elektrische Verbraucher bis jeweils 1500W unabhängig voneinander steuern können, ausgestattet. Seine Bauform ermöglicht die normgerechte DIN-Rain-/Hutschienenmontage auf einer Tragschiene (T35) und hat die Montagebreite von 1 Teilungseinheit. Durch den Einsatz von Sensoren oder Sendern erhält der DuoFern Hutschienen-Aktor zahlreiche Automatisierungsmöglichkeiten oder kann in Verbindung mit der SmartHome Box Ihr Licht oder Ihre elektrischen Verbraucher per App steuern. Die manuelle Bedienung über Rollladenschalter oder-Taster ist natürlich weiterhin möglich.

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: 0 IP00 Schutzart: Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W 434,5 MHz WLAN Sendefrequenz: WLAN Sendeleistung: max. 10 mW DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: pro Kanal: max. 6,5 A ohmsche Last, max. 5 A induktive Last, max. 5 A kapazitive Last

Externer Eingang: 2

Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis + 40 °C Maße: 18 x 91 x 71 mm (1 TE) Anschlussklemmen: Schraubklemmen (bis 2,5 mm²)

> 9470-4 3520 02 62

DuoFern Universal-Aktor 2-Kanal

(max. je 1500 W)

Funkfähiger 2-Kanal Unterputz-Aktor für elektrische Verbraucher; unabhängiges Schalten von zwei beliebigen Verbrauchern bis je 1500 W; potentialfreie Ausgänge; kompakte kleine Bauform für den Einbau in handelsübliche Unterputz- oder $Elektronik dosen; Bedienung \ durch \ Duo Fern \ Sender; Anschlussmöglich keit \ von \ Schaltern \ oder \ Tastern \ zur \ manuellen$ Bedienung; Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung über SmartHome Box einstellbar





230 V / 50 Hz Versorgungsspannung:

Schutzklasse: Schutzart: IP00 Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W DuoFern Sendefrequenz: 434.5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: max. 6,5A ohmsche Last, max. 5A induktive Last

Externer Eingang:

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte:

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C Maße: 48 x 20 mm (Ø x H)

> 3514 02 62 9470-2

Artikel-Bezeichnung

Тур

Farbe

Art -Nr





Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher

DuoFern Universal-Aktor 1-Kanal

(< 3600 W)

Funkfähiger 1-Kanal Unterputz-Aktor für elektrische Verbraucher; Schalten von Verbrauchern bis 3600 W; kompakte kleine Bauform für den Einbau in handelsübliche Unterputzdosen oder in Elektronikdosen; Bedienung durch DuoFern Sender; Anschlussmöglichkeit eines Schalters oder Tasters zur manuellen Bedienung; potentialfreier Ausgang; Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung über SmartHome Box einstellbar

Smart Home



Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
Schutzklasse: 0
Schutzart: IP00
Stand by Verbrauch: 0.5 W

Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: max. 16A ohmsche Last, max. 8A induktive Last

Externer Eingang: 1

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C Maße: 48×20 mm (Ø x H)

9470-1 3514 02 61

DuoFern 1 - 10 V Steuergerät

Funkfähiges 1-10 V Steuergerät für elektronische Vorschaltgeräte z.B. für professionelle Lichtsteuerung (LEDs, Leuchtstofflampen); kompakte kleine Bauform für den Einbau in handelsübliche Unterputz- oder Elektronikdosen; weitere Anwendungsmöglichkeiten z.B. in den Bereichen Lüfter- oder Pumpensteuerung; einstellbare Dimmgeschwindigkeit (Soft-Start / Soft-Stop); Zwischenwertfunktion; Treppenhausfunktion mit Abschaltvorwarnung über SmartHome Box einstellbar; Schaltausgang für elektronische Vorschaltgeräte bis 1500 W; Bedienung durch DuoFern Sender; Anschlussmöglichkeit eines Tasters zur manuellen Bedienung





Versorgungsspannung: 230 V / 50-60 Hz

 Schutzklasse:
 0

 Schutzart:
 IP00

 Stand-by-Verbrauch:
 < 0,5 W</td>

 DuoFern Sendefrequenz:
 434,5 MHz

 DuoFern Sendeleistung:
 max. 10 mW

Schaltleistung: max. 6,5A ohmsche Last, max. 5A induktive Last

Externer Eingang: 1

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \,^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$ Maße: $48 \times 20 \, \text{mm}$ (Ø x H) Steuerstrom: 1-10V max. 60mA

9482 3500 12 62

Artikel-Bezeichnung

Тур

Farbe

Art.-Ni





Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher

DuoFern Zwischenstecker

Funkfähiger Schaltaktor zum Schalten von Licht und elektrischen Verbrauchern bis max. 1800 W; kompakte Bauform (Ø ca. 4 cm); in Kombination mit der DuoFern Zentrale (SmartHome Box) per App oder mit einer DuoFern Fernbedienung steuerbar; über die SmartHome Box auch per Sprachassistenten (Amazon Alexa und Google Assistant) bedienbar; in Verbindung mit RADEMACHER Smart Home umfangreiche Automatikfunktionen wie Standard-/Wochen-/ Tagesprogramm, Zufallsfunktion und Astrofunktion möglich; vor Ort per Taste bedienbar; Treppenhausfunktion; Moduswechsel (Licht- und Gerätemodus)





 $Versorgungs spannung: \hspace{1.5cm} 230\,V\,/\,50\,Hz$

Schutzklasse:

Schutzart: IP20 (nur für trockene Räume)

Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W
DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Schaltleistung: Max.:Ohmsche Last 1800 W, (z. B. Glühbirne)

Induktive Last 200 W, (z. B. Motor, Leuchtstofflampe)
Kapazitive Last 150 W, (z. B. Lampen mit LED-Leuchtmitteln)

Reichweite: Funkreichweite: bis zu 20 m (je nach Bausubstanz)

Max. Anzahl

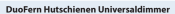
DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis $40 \, ^{\circ}\text{C}$

Maße: Ø 41 mm / Tiefe = 73 mm

9472-1 3520 11 64





Mit dem funkfähigen DuoFern Hutschienen Universaldimmer können dimmbare 230V Leuchtmittel geschaltet oder gedimmt werden. Der Universaldimmer eignet sich z.B. für Glühlampen/HV Halogenlampen, elektronische Trafos für Halogen- oder LED-Lampen sowie für Retrofit HV-LEDs. Durch seine automatische Lastarterkennung wird die angeschlossene Lastart bzw. das passende Dimmprinzip erkannt. Alternativ kann die Lastart (R,L,C) auch manuell ausgewählt werden. Die Mindest-/ Maximalhelligkeit kann dadurch manuell an jedes Leuchtmittel angepasst werden. In Verbindung mit der SmartHome Box erhält er zahlreiche Automatikfunktionen wie z.B. die Treppenhausfunktion und kann per App gesteuert werden. Zur manuellen Bedienung vor Ort lassen sich Taster anschließen. Seine Bauform ermöglicht die normgerechte DIN-Rail-/Hutschienenmontage auf einer Tragschiene (T35) und hat die Montagebreite von 1 Teilungseinheit.





Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Schutzklasse: IPOO Schutzart: Stand-by-Verbrauch: < 0,5 W WLAN Sendefrequenz: 434,5 MHz WLAN Sendeleistung: max. 10 mW DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz **DuoFern Sendeleistung:** max. 10 mW Schaltleistung: max. 550 W Max. Anschlussleistung: bis zu 400 W/VA

Dimmbare Last: R,L,C; automatische Lasterkennung

Dimmer-Betriebsart

(je nach Lastart): Phasenanschnittsteuerung (Triac-Modus); Phasenabschnittsteuerung

Externer Eingang: 2

Anschlussquerschnitt: max. 2,5 mm²

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -20 °C bis + 55 °C Maße: $-48 \times 20 \text{ mm}$ (Ø x H)

Anschlussklemmen: Schraubklemmen (bis 2,5 mm²)

9476-2 3520 04 62

SmartHome

Artikel-Bezeichnung



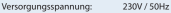


9999

Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher

DuoFern Universaldimmer

Funkfähiger Aktor zum Schalten und Dimmen von dimmbaren 230 V-Leuchtmitteln: Glühlampen/HV-Halogenlampen, elektronische Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, Retrofit HV-LEDs; ideal für die Nachrüstung – kompakte und schmalere Bauform erleichtert den Einsatz in der Unterputzdose; unterstützt umfangreiche Automatikfunktionen – z. B. Zwischenwert-, Treppenhaus funktion und einstellbare Dimmgeschwindigkeit "über Smart Home Box einstellbar; automaticken bei der Smart Home Box einstellbar Home Btische Lastarterkennung – erkennt automatisch die angeschlossene Lastart bzw. das passende Dimmprinzip; zusätzlich $manuelle\ Einstell m\"{o}glichkeit\ -\ Mindest\ -/ Maximal helligkeit\ an\ unterschiedliche\ Leuchtmittel\ anpassbar;\ Vor-Ort-Bedienliche Leuchtmittel\ and passbar;\ Vor-Ort-Bedienliche\ Anderson Anderson\ An$ nung über SmartHome Box einstellbar



Schutzklasse: 0 (basisisoliert zum Einbau in Unterputzdose)

Schutzart: IP00 (nur für trockene Räume)

Stand-by-Verbrauch: < 0,5W Maximale Anschlussleistung: bis zu 400 W/VA

(abhängig von den Einschaltströmen der verwendeten Leuchtmittel)

LED-Leuchtmittel: max. 40W empfohlen

Lastarten: R (ohmsch), L (induktiv), C (kapazitiv) Mindestlast:

nicht erforderlich

Automatische Lastart-Erkennung : Ja (manuelle Einstellung der Betriebsart möglich)

Betriebsarten: Phasenabschnittsteuerung (Modus R, C),

Phasenanschnittsteuerung "Triac-Modus" (Modus L) 434,5 MHz

DuoFern Sendefrequenz: DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Externer Eingang: Ja, 230V-Steuereingang für Tasteranschluss

Überlasterkennung: la Übertemperaturschutz: Ja

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Freifeld bis zu100 m; im Gebäude bis zu 30 m Reichweite:

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

0°C bis 40°C Zul. Umgebungstemperatur: 48,5 x 45,7 x 19,7 mm

9476-1 3514 04 62

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

Artikel-Bezeichnung





Aktoren Licht & Elektrische Verbraucher







addZ-Stick

Zur Einbindung von Zigbee 3.0 fähigen Leuchten und Leuchtmitteln sowie Schaltaktoren wie Zwischensteckdosen in das RADEMACHER SmartHome System. Der Funktionsumfang der Zigbee 3.0 Geräte im Vergleich zur App des Originalanbieters kann variieren.

Stand-by-Verbrauch: < 0,2 W Protokoll: Zigbee 3.0 Sendefrequenz: 2,4 GHz - 2,4835 GHz

Sendeleistung: max. 20 mW Reichweite: bis zu 30 m, je nach Bausubstanz

Zul. Umgebungstemperatur: $-10 \, ^{\circ}\text{C}$ bis + 40 $^{\circ}\text{C}$

Maße: 64 x 24 x 14 mm (L x B x H)

> 8435 weiß 3200 40 19

SmartHome

Artikel-Bezeichnung

Тур

Farbe

Art -Nr



Torantrieb

RolloPort SX5 DuoFern

Garagentorantrieb mit integriertem DuoFern Empfänger zur Integration in das RADEMACHER System, flexible Montagemöglichkeit durch 90° drehbare Antriebseinheit; Zahnriemenantrieb mit leiser und sicherer Kraftübertragung; Inbetriebnahme durch elektronischen Endschalter und automatische Kraftlernung; automatischer Torzulauf; automatischer Sicherheitsrücklauf beim Zufahren auf ein Hindernis; interne Notentriegelung zur manuellen Bedienung bei Stromausfall; aktivierbare Backjump-Funktion für Systementlastung und leichtere Notentriegelung; Status- und Fehlerdiagnose im Display sichtbar; Anschluss externer Taster möglich; umfangreiches Zubehör (externe Entriegelung, zwei Micro-Handsender)



 Versorgungsspannung:
 220-240 V / 50, 60 Hz

 Motorart:
 24 V (DC) Gleichstrom

 Zugkraft:
 max. 900 N / 90 kg

Torlaufgeschwindigkeit: AUF 11 / 15 / 19 cm/s + AB 11 cm/s

Schutzklasse:

Gesamtlänge: 3.475 mm (3.335 mm bei 90° Montage des Antriebskopfs)

max. Hubhöhe: 2.550 mm
max.Torgröße: 12,5 m
minimale Sturzhöhe: 5 cm
max. Torhöhe*: 2400 mm

DuoFern Sendefrequenz: Handsender: 433 MHz Rolling Code// Gerät: 434,5 MHz

DuoFern Sendeleistung: max. 10 mV

Reichweite: Funkreichweite: Freifeld bis zu 50 m, im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubs-

tanz)

Max. Anzahl DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C

RP-SX5DF- Schwarz 4505 90 61 900N-5 (Gehäuse)





Lichtschranke

Der Torantrieb RolloPort SX5 DuoFern darf ohne zusätzliche Sicherheitseinrichtungen (z. B. Lichtschranke) niemals außerhalb der Sichtweite bewegt werden.

Versorgungsspannung: 12 bis 24 V AC / DC, AC = (50/60 Hz)

Schutzklasse:

DuoFern Sendefrequenz: Gerät: 2,5 kHz

Reichweite: Sendereichweite: 12 m bis 20 m

Zul. Umgebungstemperatur: $-20 \,^{\circ}\text{C}$ bis $+70 \,^{\circ}\text{C}$

Maße: 108 x 37,5 x 36 mm (H x B x T)

4597 Schwarz 8000 00 51

Artikel-Bezeichnung

Тур

-arbe

Art.-Nr



Zentralsteuerungen für die lokale Bedienung (Alternative zur SmartHome Box)

?





Beleuchtetes LCD Display mit intuitiver grafischer Menüführung und praktischem Bewegungssensor zur Displayaktivierung; Kontrasteinstellung möglich; einfache Bedienung, Konfiguration und Automatisierung von DuoFern Geräten; viele praktische Funktionen zur Automatisierung von Gerätegruppen wie z.B. Tages-/Wochen-/Wochenendprogramm, Astro-und Zufallsfunktion; in Kombination mit dem DuoFern Umweltsensor können Geräte auch per Wetterdaten automatisiert werden; unterstützt die Konfiguration von Lüftungsposition, Endpunkteinstellung, Drehrichtungsumkehr, Zwischenposition, Laufzeit u.v.m; individuelle Namen und Sortierung für Geräte und Gruppen festlegen; aktivierbare/ deaktivierbare Sommer/ Winterzeitumstellung; ermöglicht neben der automatischen DuoFern Gerätesuche auch die Anmeldung via Funkcode; USB Schnittstelle für Backup, Wiederherstellung und Firmware-Update via PC-Tool

Versorgungsspannung: 4,5 V

Batterie-Typ: 3 x 1,5 V AAA (Micro)
Lebensdauer der Batterie: ca. 2 Jahre im Stand-by

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 45 (in 9 Gruppen) Zul. Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Maße: 165 x 48 x 22 mm (L x B x H)

9493-1 Ultraweiß 3445 00 60







Zentrale für bis zu 20 Empfänger, die zentral und einzeln bedient werden; drahtlos und batteriebetrieben; anschrauben oder ankleben (keine Unterputzdose erforderlich); inklusive Rahmen, Batterie, Halteplatte; zum Ansteuern und Bedienen von bis zu 20 Geräten; einfache Auto-/Manu-Umstellung; einsetzbar als Gruppensteuerung; Einstellung durch Installationsassistent; umfangreiche Automatikfunktionen: Zufallsfunktion, Wochen-/Wochenend-/Astroprogramm; Raffstorebetrieb (Tippbetrieb einstellbar); menügeführte Bedienung über 5-Wege-Navigation; beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung

Versorgungsspannung: 3 V
Batterie-Typ: 1 x CR2450
Lebensdauer der Batterie: ca. 1,5 Jahre mit

Displaybeleuchtung

DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW

Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz)

Max. Anzahl

DuoFern Geräte: 20

Zul. Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Maße: 50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

9498 Ultraweiß 3250 13 71

SmartHome



Information:

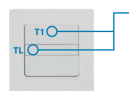
Jedes **DuoFern** Gerät verfügt über einen Anmeldemodus. Wie dieser aktiviert wird, ist auf den folgenden Bildern beschrieben.

SmartHome Box

Öffnen Sie die RADEMACHER App, wählen Sie im Menü oben rechts über die drei Punkte die Funktion Gerät anmelden aus. Aktivieren Sie den Anmeldemodus Ihrer SmartHome Box über die Schaltfläche Start.



DuoFern Wandtaster 1-Kanal



Zuerst die Taste TL (links) dann die Taste T1 (Taste Auf) drücken und beide Tasten für 1 Sekunde halten. Die grüne LED blinkt zur Quittierung.

Troll Basis DuoFern



Betätigen Sie die Uhr- und die Stopp-Taste gleichzeitig 4 Sek. bis die LED grün blinkt.

RolloTron Basis DuoFern



Betätigen Sie die Verbinden- und Auf-Taste gleichzeitig 4 Sek., bis die LED grün blinkt.

RolloTube S-line DuoFern und S-line Sun DuoFern



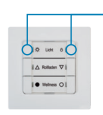
Taste am Motorkopf kurz drücken, bis der Motor kurz anruckt.

DuoFern Hutschienen



Betätigen Sie die Verbinden-Taste
Bei grünem Blinken ist die Verbindung
aktiv. Bei grün konstantem Leuchten war
das Verbinden/Trennen erfolgreich.
Wenn es rot blinkt, ist die Trennung aktiv.
Bleibt es rot konstant leuchtend war das
Verbinden/Trennen nicht erfolgreich.
Kommt ein kurzes rotes Aufblitzen
empfängt es ein Steuerkommando.

DuoFern Mehrfachwandtaster



Anmeldemodus aktivieren
Betätigen Sie die beiden oben liegenden
Tasten bis die LEDs der Tasten 1 & 2 grün
blinken.

RolloTron Standard DuoFern, Comfort DuoFern und Troll Comfort DuoFern



Standard DuoFern: Die Tasten Uhr und Set gleichzeitig ca. 4 Sekunden lang drücken bis die Uhr-LED grün blinkt. Comfort DuoFern: Das Menü 9.9.1 öffnen und On wählen.

Troll Comfort DuoFern: Das Menü 9.9.1 öffnen und On wählen.

RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern



Die DuoFern & die Auf-Taste gleichzeitig ca. 4 Sekunden lang drücken. Zur Quittierung wird die LED grün blinken.

DuoFern Handsender Standard



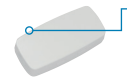
"Verbinden-Taste **O)" kurz drücken. Anschließend Kanaltaste 1-6 wählen.

DuoFern Universaldimmer



Betätigen Sie die Verbinden-Taste auf der linken Seite des Gerätes. Zur Quittierung wird die LED grün blinken.

DuoFern Sonnensensor



"+"-Taste 1x tippen, Status- LED leuchtet grün, nach erfolgter Anmeldung leuchtet die Status-LED 2 Sekunden grün, bei nichterfolgter Anmeldung 2 Sekunden rot.

DuoFern Zwischenstecker



· Betätigen Sie die Taste für 2 – 5 Sekunden, bis die LED grün blinkt.

DuoFern Sonnen-/Windsensor



Das Menü 9 öffnen und mit der "+"-Taste starten.

DuoFern Rauchwarnmelder



Betätigen Sie die Verbinden-Taste des Gerätes. Zur Quittierung wird die LED grün blinken.

DuoFern Bewegungsmelder



Die Ein/Aus & die Auto-Taste gleichzeitig ca. 1 Sekunden lang drücken. Zur Quittierung wird die mittlere LED grün aufleuchten.

DuoFern Raumthermostat 2



Das Menü 9.9.1 öffnen und On wählen.

DuoFern Universal-Aktor 1/2-Kanal, Rohrmotor-Aktor & 1-10 V Steuergerät, Motor-Aktor



Betätigen Sie die Verbinden-Taste
auf der linken Seite des Gerätes. Zur
Quittierung wird die LED grün blinken.

DuoFern Heizkörperstellantrieb 2



Bei Erstinbetriebnahme: Batterie einlegen

--> Menütaste tippen

Wenn die Anmeldung nicht bei der Erstinbetriebnahme erfolgte:

Menü-Taste drücken und halten

- --> Menüpunkt "dUO"
- --> "+"-Taste tippen
- --> On

RolloPort SX5 DuoFern



Drücken Sie "S" für ca. 2 Sekunden und lassen Sie dann los. Zur Quittierung blinken kurz zwei grüne Punkte unten in der Anzeige.

DuoFern Fenster-/Türkontakt



Betätigen Sie die Verbinden-Taste des Gerätes. Zur Quittierung wird die LED grün blinken.

DuoFern Connect-Aktor

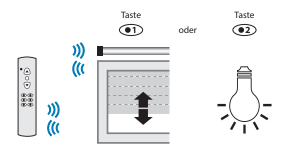


Bewegen Sie den Set-Magneten aus der Bedienungsanleitung über das Verbinden-Symbol, bis die LED grün blinkt.

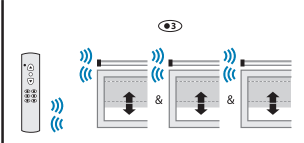
SmartHome

Anwendungsbeispiel DuoFern Handsender Standard

Einzelsteuerung pro Taste 1 Gerät

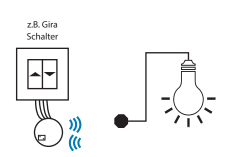


Gruppensteuerung pro Taste mehrere Geräte gleichzeitig

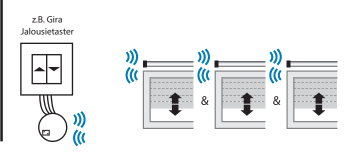


Anwendungsbeispiel DuoFern Funksender Unterputz

Der Funksender UP steuert einen Universalaktor

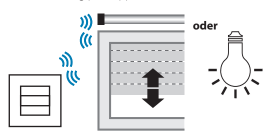


Der Funksender UP steuert mehrere RolloTube S-line DuoFern Motore

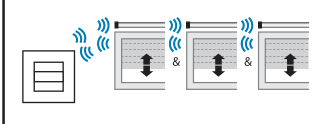


Anwendungsbeispiel DuoFern Mehrfachwandtaster

Einzelsteuerung pro Wippe 1 Gerät



Gruppensteuerung pro Wippe mehrere Geräte gleichzeitig



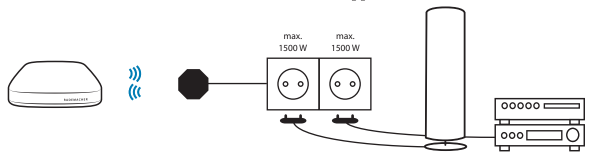
Anwendungsbeispiel RolloTron Comfort DuoFern und RolloTron Standard DuoFern

Ein RolloTron Comfort DuoFern steuert weitere RolloTron Standard DuoFern oder RolloTron Basis DuoFern



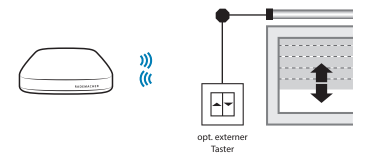
Anwendungsbeispiel DuoFern Universal-Aktor Unterputz

Die SmartHome Box steuert über DuoFern Universalaktor zwei unabhängige elektrische Verbraucher



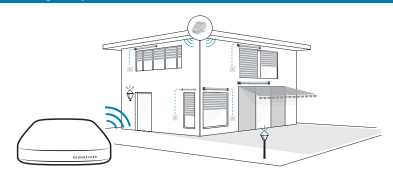
Anwendungsbeispiel DuoFern Rohrmotor-Aktor Unterputz

Die SmartHome Box steuert Rohrmotoraktor



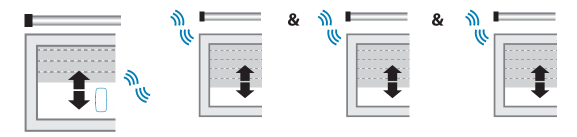
SmartHome

Anwendungsbeispiel DuoFern Umweltsensor



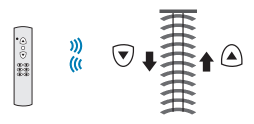
Anwendungsbeispiel DuoFern Sonnensensor

Ein DuoFern Sonnensensor steuert weitere RolloTube S-line DuoFern Motore

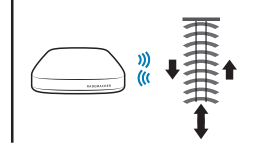


Anwendungsbeispiel DuoFern Connect-Aktor

Tipp-Betrieb: Kurzes Wenden der Lamellen per Tastendruck



Wendeautomatik: Automatisches Wenden nach Auf/Ab Befehl



Installationsbeispiel in Elektronikdose

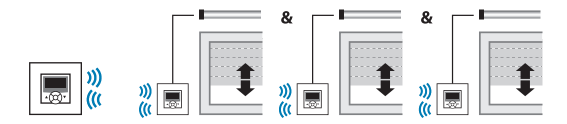
Installationsbeispiel für:

- DuoFern Universal-Aktor UP
- DuoFern Rohrmotor-Aktor UP
- DuoFern Universaldimmer
- DuoFern 1-10 V Steuergerät
- DuoFern Motor-Aktor



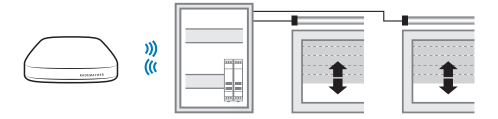
Anwendungsbeispiel DuoFern HomeTimer

Ein DuoFern HomeTimer steuert weitere Troll Basis DuoFern



Anwendungsbeispiel DuoFern Hutschienen Rohrmotor-Aktor

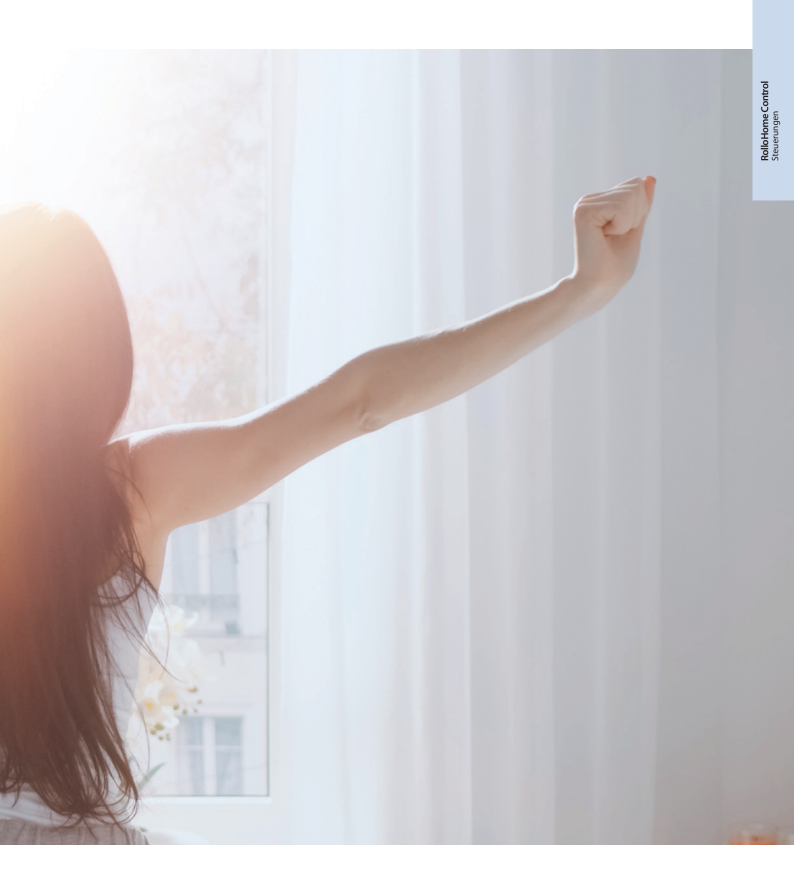
Die SmartHome Box steuert Hutschienen Rohrmotoraktor



RolloHome Control



RolloHome Control STEUERUNGEN



Für die Bedienung von Sicht- und Sonnenschutz steht Ihnen aus dem Hause RADEMACHER ein umfangreiches Sortiment an Steuerungen zur Verfügung.

Ausgestattet mit Rollladenmotor, Zeitschaltuhr, Handsender oder Jalousieschalter sind intelligent gesteuerte Sonnenschutzprodukte der erste Schritt zum Smart Living.

RolloHome Control

Modellübersicht

Modell	Artikel-Bezeichnung	Anwendung	Seite
Steuerungen	Troll Comfort DuoFern Troll Comfort Troll Comfort 3D Troll Basis DuoFern Troll Standard Troll Basis Modi		53

Kompatibel für gängige Schalterprogramme



Die Steuerungen Troll Basis, Standard, Comfort und Comfort 3D sind nach DIN 49075 (50 x 50 mm) gestaltet. Mit entsprechendem Adapterrahmen lässt sich die Steuerung in alle gängigen Schalterprogramme einsetzen.

- Bedienteil
- 2 Abdeckrahmen
- 3 Installationsgehäuse, geeignet zum Einbau in eine 58er Unterputzdose

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie weitere Informationen rund um unsere Produkte und den Themen Rollläden, Markisen und Raffstore:



Troll Comfort DuoFern







3650 05 72 (UW) 3650 05 82 (AL)

- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-/Wochen-/ Astroprogramm, Zufallsfunktion & Raffstorefunktion
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren integriert
- Beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung
- Taster und DuoFern Empfänger in einem Gerät

Troll Comfort 3D



3650 07 12 (UW) 3650 07 22 (AL)

- 3-Drahttechnik ohne Nullleiter
- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-/Wochen-/ Astroprogramm, Zufallsfunktion & Raffstorefunktion
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- · Beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung

Troll Basis DuoFern





3650 01 72 (UW) 3650 01 82 (AL)

- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-/Wochen-/ Astroprogramm, Zufallsfunktion
- Manuelle Bedienung per Tastfunktion
- Beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung
- Taster und DuoFern Empfänger in einem Gerät

Troll Comfort



3650 00 12 (UW) 3650 05 22 (AL)

- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-/Wochen-/ Astroprogramm, Zufallsfunktion & Raffstorefunktion
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren integriert
- Beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung

Troll Standard



3650 03 12 (UW) 3650 03 22 (AL)

- Tages-/Wochenprogramm & Zufallsfunktion
- Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren integriert
- · Display mit Kontrasteinstellung

Troll Basis



3650 01 12 (UW)

- Memory-Funktion: Programmierte Öffnungs- und Schließzeiten werden im 24-Stunden Rhythmus wiederholt
- Manuelle Bedienung per Tastfunktion
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich

RolloHome Control

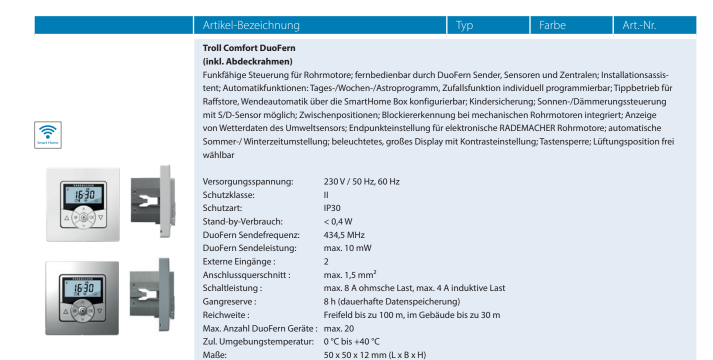
Steuerungen

Тур	Troll Comfort DuoFern	Troll Comfort 5625	Troll Comfort 3D 5635	Troll Standard 5620	Troll Basis DuoFern চুন্সী	Troll Basis 5602	Modi 2650
Artikelnummer	3650 05 72 3650 05 82	3650 00 12 3650 05 22	3650 07 12 3650 07 22	3650 03 12 3650 03 22	3650 01 72 3650 01 82	3650 01 12	3100 05 12
Einsetzbar als Gruppensteuerung	*	•		•	*	•	•
Einsetzbar als Einzelsteuerung	•	•	•	•	•	•	•
Tagesprogramm	•	•	•	•	•**		•
Wochenprogramm	•	•	•	•	* *		•
Zufallsfunktion	•	•	•	•	•**		•
Astroprogramm	•	•	•		* *		
Memoryfunktion				•		•	
Sonnen-/Dämmerungsautomatik möglich	•*	•*	*		* *	*	•*
Raffstorefunktion	•	•	•				
Lichtfunktion	•	•					
Lüftungs-/Zwischenpositionen	•	•	•				
Blockiererkennung integriert (bei mech. Motoren)	•	•		•			
Endpkt.einstellung für elektr. RolloTube Rohrmotore	•	•					
autom. Sommer-Winterzeitumstellung	•	•	•	•			
Sommer-Winterzeitumstellung auf Knopfdruck							•
Auto / Manu							
Display							
beleuchtet							
beleuchtete Symbol-LEDs							
		•		•			
Tastensperre 3-Draht-Technik	•						
Externe Eingänge	2	2		2	2	2	2
	_	_		_	_	_	_
Technische Daten							
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz, 60 Hz	230 V 50 Hz, 60 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz, 60 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Schutzklasse				II			
Schutzart	IP30 (nur für trockene Räume)						
Zulässige Umgebungstemperatur				0 - 40 °C			
Sendefrequenz DuoFern Funk	434,5 MHz	-	-	-	434,5 MHz	-	-
Reichweite in Gebäuden	30 m (abhängig von der Bausubstanz)	-	-	-	30 m (abhängig von der Bausubstanz)	-	-
Stand-by-Verbrauch	< 0,4 W	< 0,3 W	< 0,3 W	< 0,6 W	< 0,4 W	< 0,6 W	< 0,5 W

^{*} In Verbindung mit S/D-Sensor (Artikel 7000 00 88)

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

 $[\]hbox{\it ***} \ M\"{o} glich \ in \ Verbindung \ mit \ Smart Home \ Box, \ Duo Fern \ Handzentrale \ oder \ Rollo Tron \ Comfort \ Duo Fern \ Anderson \ Grand \ G$









 $Steuerung \ für \ Rohrmotore; Installations assistent; \ Automatik funktionen: Tages-/Wochen-/Astroprogramm, \ Zufalls funktionen: \ Tages-/Wochen-/Astroprogramm, \ Z$ tion individuell programmierbar; Tippbetrieb für Raffstore; Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich; Lichtfunktion; Zwischenpositionen; Blockiererkennung bei mechanischen Rohrmotoren integriert; Endpunkteinstellung für elektronische RolloTube Rohrmotore außer S-line; automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; beleuchtetes, großes Display mit Kontrasteinstellung; Tastensperre

5665-UW

5665-AL

Ultraweiß

Aluminium

3650 05 72

3650 05 82

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz, 60 Hz

Schutzklasse: IP30 Schutzart: Stand-by-Verbrauch: < 0,3 W Externe Eingänge: 2

Troll Comfort (inkl. Abdeckrahmen)

Einbautiefe:

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

max. 8 A ohmsche Last, 4 A induktive Last Schaltleistung: 8 h (dauerhafte Datenspeicherung) Gangreserve:

32 mm

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

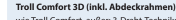
Maße: 50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

5625-UW	Ultraweiß	3650 00 12
5625-AL	Aluminium	3650 05 22

RolloHome Control





Artikel-Bezeichnung





wie Troll Comfort, außer: 3-Draht-Technik; keine Lichtfunktion; keine Blockiererkennung; keine Endpunkteinstellung für elektronische RolloTube Rohrmotore; elektrischer Anschluss nur mit mechanischen und elektronischen RADEMACHER Rohrmotoren ab Baujahr 2000 möglich

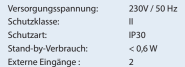
Versorgungsspannung: 230V / 50 Hz

Schaltleistung: max. 8 A ohmsche Last, 4 A induktive Last

5635-UW	Ultraweiß	3650 07 12
5635-AL	Aluminium	3650 07 22
3033-AL	Alullillillilli	3030 07 22

Troll Standard (inkl. Abdeckrahmen)

Steuerung für Rohrmotore; Installationsassistent; Tages-/Wochenprogramm individuell programmierbar; einfache Über $nahme\ der\ aktuellen\ Uhrzeit\ als\ Schaltzeit;\ Zufallsfunktion;\ Blockiererkennung\ bei\ mechanischen\ Rohrmotoren\ integriert;$ $automatische Sommer-/Winterzeitumstellung; Display \ mit\ Kontrasteinstellung; Tastensperre$



Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Schaltleistung: max. 8 A ohmsche Last, 4 A induktive Last 8 h (dauerhafte Datenspeicherung) Gangreserve:

Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

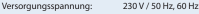
Maße: 50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

5620-UW	Ultraweiß	3650 03 12
5620-AL	Aluminium	3650 03 22

Troll Basis DuoFern (inkl. Abdeckrahmen)

Konventionelle Rohrmotore können in das DuoFern Funksystem integriert und per Funk gesteuert werden; Bedienung durch DuoFern Sender; manuelle Bedienung über Tasten (Automatik deaktivierbar); umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box: Astro-/Tages-/Wochenprogramm, Zufallsfunktion, Lüftungs-/Sonnenposition



Schutzklasse: Schutzart: IP30 Stand-by-Verbrauch: < 0,4 W DuoFern Sendefrequenz: 434,5 MHz DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW Externe Eingänge:

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

max. 8 A ohmsche Last, max. 4 A induktive Last Schaltleistung: Reichweite: Freifeld bis zu 100 m, im Gebäude bis zu 30 m

(abhängig von der Bausubstanz) Max. Anzahl DuoFern Geräte: max. 20 Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

50 x 50 x 12mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

5615-UW Ultraweiß 3650 01 72 5615-AL Aluminium 3650 01 82













Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.



Troll Basis (inkl. Abdeckrahmen)

Memoryfunktion (programmierte Öffnungs- und Schließzeiten werden im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt); lokale, manuelle Bedienung per Tastfunktion; Gruppen-/Zentralsteuerungen realisierbar; Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich; große Anzeige mit beleuchteten Symbol-LEDs



Versorgungsspannung: 230V / 50 Hz Schutzklasse: II

Schutzart: IP30 Stand-by-Verbrauch: < 0,6 W Externe Eingänge : 2

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Schaltleistung: max. 8 A ohmsche Last, max. 4 A induktive Last

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}\text{C}$ bis +40 $^{\circ}\text{C}$

Maße: 50 x 50 x 12 mm (L x B x H)

Einbautiefe: 32 mm

5602-UW Ultraweiß 3650 01 12

Modi

Steuerung in Gurtkastengröße für Rohrmotoren; verschließt die Gurtkastenöffnung und nutzt den vorhandenen Platz (Nachrüstung); Automatikfunktionen wie Tages-/Wochenprogramm und Zufallssteuerung individuell programmierbar; Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich; Auto-/Manu-Umstellung; Sommer-/Winterzeitumstellung auf Knopfdruck



Schutzart: IP30 Stand-by-Verbrauch: <0,5 W Externe Eingänge : 2

Anschlussquerschnitt: max. 1,5 mm²

Schaltleistung: max. 8 A ohmsche Last, max. 4 A induktive Last Gangreserve: ca. 8 h (dauerhafte Datenspeicherung)

Zul. Umgebungstemperatur: $0 \, ^{\circ}$ C bis +40 $^{\circ}$ C Maße: $210 \, x \, 60 \, mm \, (HxB)$ Sonnenempfindlichkeit: $2.000 - 20.000 \, Lux$ Dämmerungsempfindlichkeit: $2 - 50 \, Lux$

2650 Ultraweiß 3100 05 12



RolloHome Control

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
	Abdeckrahmen			
	Gira System 55 Serie E2 1-fach, matt	2660-UW	Ultraweiß	7000 00 40
	Gira System 55 Serie E2 1-fach, matt	2660-AL	Aluminium	7000 00 39
	Gira System 55 Serie E2 2-fach, matt	2663-2-UW	Ultraweiß	7000 00 46
	Gira System 55 Serie E2 3-fach, matt	2663-3-UW	Ultraweiß	7000 00 48
	Zwischenrahmen (Passende Zwischenrahmen der Schalterhersteller siehe Se	ite 58/59)		
	Busch-Jäger Duro 2000	2667-UW-BJ	Ultraweiß	7000 00 63
	Gira System 55	2667-UW	Ultraweiß	7000 00 61
	Aufputzgehäuse			
500	1-fach Gira System 55 Serie Standard	2664-1-UW	Ultraweiß	7000 00 50
	Inprojal Royal - passend für RADEMACHER Zeitschaltuhren	2664-3-UW	Ultraweiß	7000 01 04
A -	Doppelwippe			
	mit Pfeilsymbol Gira System 55	2661-UW	Ultraweiß	7000 00 42
	Wipp-Jalousietaster-Einsatz Gira			
		2687		7000 00 33
	Schaltereinsatz 1-polig Gira			
	beidseitige Tast- und Rastfunktion	2688		7000 00 34
	Abdeckplatte			
a				
	mit Symbolscheibe Gira	2656-UW	Ultraweiß	7000 00 38
	mit Symbolscheibe Gira	2656-AL	Aluminium	7000 00 37

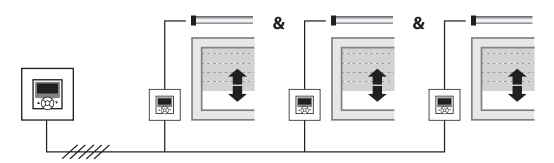
Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

ZUBEHÖR | ANWENDUNGSBEISPIELE

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.		
	Jalousieschalter 1-polig					
	beidseitige Tast- und Rastfunktion Unterputz	2780-UW	Ultraweiß	7000 00 67		
	beidseitige Tast- und Rastfunktion Aufputz	2784-UW	Ultraweiß	7000 00 68		
	Sonnen-Dämmerungs-Sensor					
	0,75 m	3711	Weiß	7000 00 88		
	1,5 m	3711-1,5	Weiß	7000 00 89		
	3,0 m	3711-3	Weiß	7000 00 90		
6	5,0 m	3711-5	Weiß	7000 00 91		
	10,0 m	3711-10	Weiß	7000 00 92		
	Blendenadapter für Modi					
E	280 mm x 58 mm (L x B)	9410	Ultraweiß	7000 00 25		

Anwendungsbeispiel Troll Comfort und Troll Basis

Ein Troll Comfort steuert weitere Troll Basis über Nebenstelleneingang



RolloHome Control

Passende Zwischenrahmen der Schalterhersteller für Troll-Steuerungen, DuoFern Bewegungsmelder, DuoFern Raumthermostat & DuoFern Mehrfachwandtaster (BAT & 230V)

Hersteller	Schalterprogramm	Farbe RAL 9010 / 9016	Artikel-Nummer Zwischenrahmen
BERKER	S.1 / B.1	polarweiß (matt)	1109 19 19
BERKER	S.1	polarweiß (glänzend)	1109 90 89
BERKER	Modul 2	polarweiß (glänzend)	1109 09
BERKER	Arsys	polarweiß (glänzend)	1108 01 69
BERKER	B.3	Alu / polarweiß (matt)	1109 19 19
BERKER	B.3	Alu / polarweiß (glänzend)	1109 90 89
BERKER	B.7	Glas / polarweiß (matt)	1109 19 19
BERKER	B.7	Glas / polarweiß (glänzend)	1109 90 89
BERKER	Q.1	polarweiß (samt)	1109 60 79
BERKER	K.1	polarweiß (glänzend)	1108 71 09
BUSCH-JAEGER	Reflex SI / SI Linear	alpinweiß (glänzend)	1746-214-101
BUSCH-JAEGER	alpha	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	1746/10-24G
BUSCH-JAEGER	alpha nea	studioweiß (RAL 9016 matt)	1746/10-24
BUSCH-JAEGER	impuls	alpinweiß (glänzend)	1746/10-74
BUSCH-JAEGER	solo / future linear	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	1746/10-84
BUSCH-JAEGER	axcent	studioweiß (RAL 9016 glänzend)	1746/10-84
BUSCH-JAEGER	carat (Glas, Bronze, Gold)	studioweiß (RAL 9016)	1746/10-84
GIRA	Flächenschalter	reinweiß (glänzend)	0282 112
GIRA (System 55)	Standard / E 2	reinweiß (seidenmatt)	0282 27
GIRA (System 55)	Standard / E 2	reinweiß (glänzend)	0282 03
GIRA	E 22	reinweiß (glänzend)	0282 03
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (seidenmatt) + Opak	0282 27
GIRA (System 55)	Event	reinweiß (glänzend) + Opak	0282 03
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (seidenmatt) + Glas, Alu	0282 27
GIRA (System 55)	Esprit	reinweiß (glänzend) + Glas, Alu	0282 03
GIRA	S-Color	reinweiß (hochglänzend)	0282 40

AUSWAHLHILFEN ZWISCHENRAHMEN

Hersteller	Schalterprogramm	Farbe RAL 9010 / 9016	Artikel-Nummer Zwischenrahmen
Jung	CD 500 / CD plus	alpinweiß (glänzend)	CD 590 Z WW
Jung	A 500 / AS 500 / A plus	alpinweiß (glänzend)	A 590 Z WW
Jung	LS 990	alpinweiß (glänzend)	LS 961 Z WW
Jung	LS plus	alpinweiß (Glas)	LS 961 Z WW
Jung	A creation	alpinweiß (glänzend)	A 590 Z WW
Jung	LS Design	alpinweiß (glänzend)	LS 961 Z WW
Merten (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	polarweiß (matt)	5181 19
Merten (System M)	M-Smart, Arc, Plan, Star	aktivweiß (glänzend)	5185 19
Merten (System Basis)	1-M / Atelier-M	polarweiß (glänzend)	5185 19
Merten (System Fläche)	Artec	polarweiß (glänzend)	5160 99
Merten (System Fläche)	Antik	polarweiß (glänzend)	5160 99
Merten	Octocolor	polarweiß (glänzend)	5171 19 + Adapter 5170 99 + Farbring
РЕНА	Standard	reinweiß (glänzend)	80.670.02 ZV
PEHA	Dialog	reinweiß (glänzend)	95.670.02 ZV
РЕНА	Aura	reinweiß (matt) / Glas	20.670.02 ZV
Hager	kallysto.pur	brillantweiß	WYA550
Hager	kallysto.stil	brillantweiß	WYA550
Hager	kallysto.art	brillantweiß	WYA550
Legrand	Creo	Ultraweiß (glänzend)	776295





Hinweise

Diese Übersicht stellt eine Auswahl der passenden Zwischenrahmen dar. Es sollten immer die zum Schalterprogramm passenden Rahmen und Zwischenrahmen gewählt werden. Angeboten werden sie auch in mattweiß, silbergrau (aluminium) und schwarz. Die meisten Schalterprogramme sind Farbton, ähnlich RAL 9010". Die Schalterhersteller verwenden hierfür unterschiedliche Bezeichnungen. Auch farbige oder Glas- und Alu-Rahmen werden mit weißen oder alufarbenen Wippen und Steckdosen kombiniert, so dass auch in diese Rahmen ultraweiße oder alufarbene RADEMACHER-Steuerungen integriert werden können. Die Rahmen besitzen matte oder glänzende Oberflächenbeschaffenheit. Aus Designgründen sollten die RADEMACHER-Steuerungen (ultraweiß glänzend oder aluminium matt) die gleiche Oberfläche haben. Die RADEMACHER Steuerungen sind nach DIN 49075 gestaltet (50 x 50 mm Außenmaß) und lassen sich mit entsprechendem Zwischenrahmen in alle gängigen Schalterprogramme integrieren. Die 50 x 50 mm Zwischenrahmen sind beim Schalterhersteller oder Großhandel zu bestellen. Die entsprechende Artikel-Nummer können Sie der Spalte, Artikel-Nummer Zwischenrahmen.

Angaben ohne Gewäh

Für Farb-, Oberflächenabweichungen und Passgenauigkeit übernehmen wir keine Gewähr.

RolloTube





Erkennbar am blauen Rohr bietet unsere smarte Antriebsgeneration – ob elektrisch oder per Funk gesteuert – für jede Anforderung den passenden Antrieb. Wie alle RADEMACHER-Geräte sind auch diese Modelle gewohnt zuverlässig, haben kompakte Maße, sind unproblematisch einzubauen und zeichnen sich durch eine hohe Langlebigkeit aus. Die Endabschaltungen der Motoren arbeiten hochpräzise und mit höchster Wiederholgenauigkeit. Alle Komponenten sind vollkommen wartungsfrei und jeder Antrieb wird

einer 100-prozentigen Funktionsprüfung unterzogen, bevor er in den Verkauf geht. Unsere neuen M-Line Rohrmotore mit Reversierfunktion haben eine Blockier- und Hinderniserkennung, welche Ihre Rollladen und Markisen sicher schützt. Sobald der Rollladen oder die Markise blockiert wurde oder auf ein Hindernis gelaufen ist, reversiert der Motor. Beim Markisenmotor wird hier sogar durch einen Tuchstraffungsimpuls das Markisentuch nach dem Erreichen des Endpunktes entlastet und glattgezogen.

RolloTube

Modellübersicht

Modell	Artikel-Bezeichnung		Anwendung	Seite
RolloTube S-line DuoFern	Selbstlernender Funkrohrmotor mit Sanftanschlag (durch Einsatz starrer Wellenverbinder oder Befestigungs- federn und Stopper werden Endpunkte selbstständig eingelernt)	Small Medium für 40er Welle vormontiert* vormontiert*		68
RolloTube M-line	Selbstlernender Rohrmotor mit Sanftanschlag (durch Einsatz starrer Wellenverbinder oder Befestigungs- federn und Stopper werden Endpunkte selbstständig eingelernt), Blockier- erkennung mit Reversierung, Hinderniserkennung mit Reversierung	Small für 40er Welle vormontiert* Medium für 60er Welle vormontiert*		69
RolloTube C-line	Selbstlernender Motor mit Sanftanschlag (durch Einsatz starrer Wellenverbinder und Stopper werden Endpunkte selbst- ständig eingelernt), Blockiererkennung	Small Medium für 40er Welle vormontiert* vormontiert*		70
RolloTube Basis	Rohrmotor mit mechanischer Endpunkteinstellung	Small für 40er Welle vormontiert* Medium (inkl. Short-Version) für 60er Welle vormontiert* Medium für 60er Welle vormontiert* Medium für 60er Welle vormontiert* + Handkurbelaufsatz		71

^{*} weitere Adapter / Mitnehmer auf Seite 74/75

Auswahlhilfe für Rohrmotore s. Seite 84 ff.

Der neue rastbare Universal-Motorkopf

Ermöglicht eine Montage ohne Werkzeuge und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen

(ausgenommen RolloTube Basis)



RolloTube Universal-Einstellkabel

- Individuelle Einstellung der Endpunkte bei allen Motoren
- Entwickelt für den Einhandbetrieb
- Einfaches Bedienkonzept
- Robustes Gehäuse und große Tasten
- Reset der Motoren über Universal-Einstellkabel möglich



Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie weitere Informationen rund um unsere Produkte und das Thema Rollläden:





RolloTube S-line DuoFern

Selbstlernender Funkrohrmotor für Rollläden

- Einfachste Inbetriebnahme: Unter Verwendung von Befestigungsfedern oder starren Wellenverbindern und Stopper/Stopperleiste werden Endpunkte selbstständig eingelernt
- Alternativ sind Endpunkte manuell einstellbar: Einstellung über Setztaste am Motorkopf möglich
- Sanftanschlag schont das gesamte System
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- · Blockiererkennung mit Reversierung
- Automatischer Behanglängenausgleich bei selbstgelernten Endpunkten
- Sensible und schonende Hinderniserkennung mit Reversierung
- Blockiererkennung mit Reversierung
- Fliegengittertür-Schutz in Verbindung mit der SmartHome Box
- Direkte Ansteuerung per DuoFern Sender Rastbarer Universal-Motorkopf ermöglicht Montage ohne Werkzeug und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen

RolloTube M-line

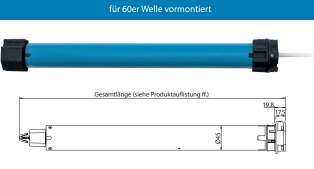
Selbstlernender Rohrmotor für Rollläden

- Einfachste Inbetriebnahme: Unter Verwendung von Befestigungsfedern oder starren Wellenverbindern und Stopper/Stopperleiste werden Endpunkte selbstständig eingelernt
- · Alternativ sind Endpunkte manuell einstellbar: Einstellung über Setztaste am Motorkopf möglich
- Sanftanschlag schont das gesamte System
- Blockiererkennung mit Reversierfunktion
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- · Automatischer Behanglängenausgleich bei selbstgelernten Endpunkten
- Hinderniserkennung mit Reversierfunktion
- Sensible und schonende Hinderniserkennung
- · Rastbarer Universal-Motorkopf ermöglicht Montage ohne Werkzeug und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen





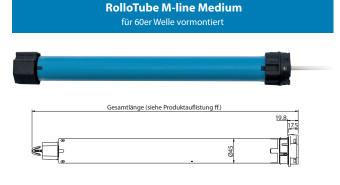




RolloTube S-line DuoFern Medium









RolloTube

RolloTube C-line

Selbstlernender Rohrmotor für Rollläden

- Einfachste Inbetriebnahme: Unter Verwendung von starren Wellenverbindern und Stopper/Stopperleiste werden Endpunkte selbstständig eingelernt
- Alternativ sind Endpunkte manuell einstellbar: Einstellung über Setztaste am Motorkopf möglich
- Sanftanschlag schont das gesamte System
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- Blockiererkennung in beide Laufrichtungen
- Rastbarer Universal-Motorkopf ermöglicht Montage ohne Werkzeug und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen



RolloTube Basis

Mechanischer Rohrmotor für Rollläden

• Einfache mechanische Endpunkteinstellung

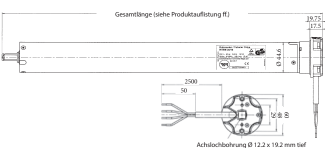
RolloTube Basis Small für 40er Welle vormontiert Gesamtlänge (siehe Produktauflistung ff.) Achslochbohrung Ø 12.2 x 18.5 mm tief

RolloTube Basis mit Handkurbelfunktion

- · Einfache mechanische Endpunkteinstellung
- Bei Stromausfall wird Betrieb per Handkurbel unterstützt









RolloTube Basis Medium





RolloTube Basis Large

RolloTube

Ausstattungsmerkmale Motore

					
		Smart Home	line	<u>د</u>	sis
Тур		RolloTube S-line DuoFern	RolloTube M-line	RolloTube C-line	RolloTube Basis
Nenndrehmoment Nm					
Neima emioment Niii	6 (für SW40)				
	10 (für SW40)				
	10 (für SW40)				*
	20 (für SW60)	•			*
	30 (für SW60)	•	•	•	•**
	40 (für SW60)	•	•	•	•
	50 (für SW60)	•	•	•	● **
	80 (für SW70)				**
	120 (für SW70)				**
Einsetzbar für Rollläden		•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger					
(umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC	CHER Smart Home)	•			
Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und starren Wellenverbindern)		•	•	•	
Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern)		•	•		
Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich		•	•	•	
Mechanische Endpunkteinstellung					•
Exakte Positionserfassung		•	•	•	
Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung		•			
Drehmomentüberwachung		•	•	•	
Blockiererkennung		•	•	•	
Hinderniserkennung		•	•		
Reversierung (Freifahrt nach Hindernis)		•	•		
Reversierung (Freifahrt nach Blockade)		•	•		
Automatischer Behanglängenausgleich		•	•		
Fliegengittertürschutz		•			
Parallel schaltbar		•	•		
Technische Daten					
Versorgungsspannung			230 V /	⁷ 50 Hz	
Schutzart			IP-	44	
Kurzzeitbetrieb			4 n	nin.	

^{*} Auch als Short-Version erhältlich.

Für andere Wellentypen über Adapter-/Mitnehmer-Zubehör adaptierbar.

 $[\]hbox{\it *** Auch Version, die Betrieb per Handkurbel unterstützt, erhältlich.}\\$

RolloTube Automatisierungs-Sets

Mit den RolloTube Automatisierungs-Sets "all-inclusive" für Rollläden erreichen Sie im Handumdrehen ein Plus an Komfort.



Mit den Automatisierungs-Sets von RADEMACHER automatisieren Sie einen Rollladen spielend einfach – **Montagematerial und Anleitung inklusive.** Kein lästiges "Zusammensuchen" von Einzelteilen, kein fehlendes Material vor Ort, einfach komplett! **Kaufen, auspacken, einbauen – fertig.** Und das für die gängigsten Fenster-breiten bis 185 cm. Drei **Komplett-Lösungen** machen das Leben leichter. Wählen Sie zwischen dem funkgesteuerten Automatisierungs-Set Comfort, dem elektronischen Automatisierungs-Set Standard und dem mechanischen Automatisierungs-Set Basis.



	•					
	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.		
Somethorse Enthält SLDM 20/16	RolloTube Automatisierungs-Set Comfort Funkrohrmotor RolloTube S-line DuoFern Medium 20 Nm / 16 U/min (SLDM 20/16); inkl. Zubehör: Adapter, Mitnehmer, Click-Antriebslager, Altbaulager, Achtkant-Stahlwelle SW60, Teleskopverlängerung inkl. Walzenkapsel, 4 Befestigungsfedern, Gegenlager inkl. Kugellager, Spannungsprüfer, Montagematerial, Einbauanleitung					
		SLDM 20/16PZ-AS		2360 20 80		
Enthält MLIM 20/16	RolloTube Automatisierungs-Set Standard Rohrmotor RolloTube M-line Medium 20 Nm / 16 U/min (MLIM 20/16); inkl. Zubehör: Adapter, Mitnehmer, Click-Antriebslager, Achtkant-Stahlwelle SW60, Teleskopverlängerung inkl. Walzenkapsel, Gegenlager inkl. Kugellager, 4 Befestigungsfedern, Spannungsprüfer, Montagematerial, Einbauanleitung					
		MLIM 20/16PZ-AS		2660 20 20		
RolloTube Automatisierungs-Set Basis Enthält RTBM 20/16 Rohrmotor RolloTube Basis Medium 20 Nm / 16 U/min (RTBM 20/16) inkl. Zubehör: Adapter, Mitnehmer, Click-An ger, Altbaulager, Achtkant-Stahlwelle SW60, Teleskopverlängerung inkl. Walzenkapsel, 4 Befestigungsfedern, Geginkl. Kugellager, Spannungsprüfer, Montagematerial, Einstellwerkzeug, Einbauanleitung						
++00-1		RTBM 20/16Z-AS		2160 20 90		

RolloTube

	Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.
Smarthons	RolloTube S-line DuoFern Small Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW40 Selbstlernender Funkrohrmotor mit Sanftanschlag; einfachste Inbetriebnahme: unter Verwendung von Befestigungsfedern oder starren Wellenverbindern und Stopper/Stopperleiste werden Endpunkte selbstständig eingelernt; alternativ sind Endpunkte manuell einstellbar: Einstellung über Setztaste und Zuleitung möglich; Sanftanschlag schont das gesamte System; exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung; Blockiererkennung mit Reversierung; automatischer Behanglängenausgleich bei selbstgelernten Endpunkten; sensible und schonende Hinderniserkennung mit Reversierung; Fliegengittertür- Schutz in Verbindung mit der SmartHome Box; direkte Ansteuerung per SmartHome Box, DuoFern Handsender Standard, DuoFern Mehrfachwandtaster usw.; durch externe Eingänge Auf/Ab können optional Jalousietaster oder -schalter verwendet werden; rastbarer Universal-Motorkopf ermöglicht Montage ohne Werkzeug und gewährleistet hohe Kompatibilität zu anderen Systemen				
	Versorgungsspannung: Schutzart: Kurzzeitbetrieb: Kabellänge: Zul. Umgebungstemperatur: Sendeleistung: Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	230 V / 50 Hz IP 44 4 min 2,5 m -10 °C bis +50 °C max. 10mW 35 mm Lager 9440 15 05			
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A		SLDS 06/28PZ		2340 06 75
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 485 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,53 A		SLDS 10/16PZ		2340 10 75
Smart Kone	RolloTube S-line DuoFern Medium Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 wie RolloTube S-line Small; außer:				
	Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	45 mm Lager 9440 15 04			
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 487 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,49 A		SLDM 10/16PZ		2360 10 75
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 487 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,64 A		SLDM 20/16PZ		2360 20 75
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 546 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,83 A		SLDM 30/16PZ		2360 30 75
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,86 A		SLDM 40/16PZ		2360 40 75
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennlo Stromaufnahme: 0,89 A		SLDM 50/12PZ		2360 50 75

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

	Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.
	RolloTube M-line Small Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW40 Selbstlernender Motor mit Sanftanschlag; exakte Positionserfassung, Blockiererkennung mit Reversierung, Hinderniserkennung (mechanisch ausschaltbar) mit Reversierung; automatischer Behanglängenausgleich (bei selbstgelernten Endpunkten); parallel schaltbar				
	Versorgungsspannung: Schutzart: Kurzzeitbetrieb: Kabellänge: Zul. Umgebungstemperatur: Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	230 V / 50 Hz IP 44 4 min 2,5 m -10 °C bis +50 °C 35 mm Lager 9440 15 05			
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: Gesamtlänge: 485 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,53 A		MLIS 06/28PZ		2640 06 10
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A		MLIS 10/16PZ		2640 10 10
	•	aptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 e RolloTube M-line Small; außer: nrdurchmesser: 45 mm			
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 487 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,49 A		MLIM 10/16PZ		2660 10 10
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 487 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,64 A	, and the second	MLIM 20/16PZ		2660 20 10
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 546 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,83 A		MLIM 30/16PZ		2660 30 10
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 546 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,86 A		MLIM 40/16PZ		2660 40 10
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 546 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,89 A		MLIM 50/12PZ		2660 50 10



	Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.
	RolloTube C-line Small Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW40 Selbstlernender Motor mit Sanftanschlag: durch Einsatz starrer Wellenverbinder und Stopper werden Endpunkte selbstständig eingelernt; Blockiererkennung in beide Laufrichtungen; manuelle Einlernung des oberen und/oder unteren Endpunktes möglich				
•	Versorgungsspannung: Schutzart: Kurzzeitbetrieb: Kabellänge: Zul. Umgebungstemperatur: Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	230 V / 50 Hz IP 44 4 min 2,5 m -10 °C bis +50 °C 35 mm Lager 9440 15 05			
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl Gesamtlänge: 485 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,53 A		CLIS 06/28PZ		2240 06 56
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 485 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,53 A		CLIS 10/16PZ		2240 10 56
	RolloTube C-line Medium Adaptiert für: Achtkantstahl wie RolloTube C-line Small; au Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:				
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 487 mm; Nennlo Stromaufnahme: 0,49 A		CLIM 10/16PZ		2260 10 56
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 487 mm; Nennlo Stromaufnahme: 0,64 A		CLIM 20/16PZ		2260 20 56
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,83 A		CLIM 30/16PZ		2260 30 56
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzal Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,86 A		CLIM 40/16PZ		2260 40 56
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 546 mm; Nennk Stromaufnahme: 0,89 A		CLIM 50/12PZ		2260 50 56

Auswahlhilfen "Starre Wellenverbinder" s. S. 86/87

	Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.	
	RolloTube Basis Small Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW40 Mechanischer Rohrmotor; passt in jedes RADEMACHER Click-Antriebslager; mechanische Endpunkteinstellung					
	Versorgungsspannung: Schutzart: Kurzzeitbetrieb: Kabellänge: Zul. Umgebungstemperatur: Rohrdurchmesser: inklusive Zubehör:	230 V / 50 Hz IP 44 4 min 2,5 m -10 °C bis +50 °C 35 mm Lager 9440 15 05				
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl Gesamtlänge: 472 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,53 A		RTBS 06/28Z		2140 06 96	
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 472 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,53 A		RTBS 10/16Z		2140 10 96	
	RolloTube Basis Medium Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 wie RolloTube Basis Small; außer: Rohrdurchmesser: 45 mm					
	inklusive Zubehör: Drehmoment: 10 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 474 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,49 A		RTBM 10/16Z		2160 10 96	
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzah Gesamtlänge: 474 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,64 A		RTBM 20/16Z		2160 20 96	
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; RTBM 30/16Z Gesamtlänge: 544 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A		2160 30 96			
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/mi Gesamtlänge: 544 mm; Nennleistung: 15 Stromaufnahme: 0,86 A				2160 40 96	
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzał Gesamtlänge: 544 mm; Nennle Stromaufnahme: 0,89 A		RTBM 50/12Z		2160 50 96	

RolloTube

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.		
	RolloTube Basis Medium (Short-Version) Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 wie RolloTube Basis Medium, außer:					
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 365 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	RTBM 10/16SZ		2160 10 26		
	Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 380 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,49 A	RTBM 20/16SZ		2160 20 26		
	RolloTube Basis Medium mit HK bei diesen Motoren wird (bei Stromausfall) der Betrieb per HK (Handkurbel) unterstützt. ACHTUNG: kein Click-Lager möglich! wie RolloTube Basis Medium; außer: inklusive Zubehör: Adapter HK 9340 10 02					
	Lager 9440 10 01 Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW60 Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 624 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	RTBM 30/16HKZ		2160 30 98		
	Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW70 Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 12 U/min; Gesamtlänge: 624 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	RTBM 50/12HKZ		2160 50 98		
	RolloTube Basis Large Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW70 wie RolloTube Basis Small; außer:					
	Rohrdurchmesser: 60 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 16 01					
	Drehmoment: 80 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 658 mm; Nennleistung: 298 W; Stromaufnahme: 1,34 A	RTBL 80/16Z		2170 80 96		
	Drehmoment: 120 Nm; Drehzahl: 9 U/min; Gesamtlänge: 658 mm; Nennleistung: 305 W; Stromaufnahme: 1,36 A	RTBL 120/9Z		2170 92 96		
	RolloTube Basis Large mit HK Adaptiert für: Achtkantstahlwelle SW70 bei diesen Motoren wird (bei Stromausfall) der Betrieb per HK (Handkurbel) unterstützt. ACHTUNG: kein Click-Lager möglich! wie RolloTube Basis Large; außer:					
	inklusive Zubehör: Adapter HK 9340 16 01 Lager 9440 16 03					
	Drehmoment: 80 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 658 mm; Nennleistung: 298 W; Stromaufnahme: 1,34 A	RTBL 80/16HKZ		2170 80 98		
	Drehmoment: 120 Nm; Drehzahl: 9 U/min; Gesamtlänge: 658 mm; Nennleistung: 305 W; Stromaufnahme: 1,36 A	RTBL 120/9HKZ		2170 92 98		

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

Übersicht der Nachfolgemodelle RolloTube

Hier finden Sie eine Auflistung der ausgelaufenen RADEMACHER Rohrmotore mit dem entsprechendem aktuellem Nachfolgemodell.

Modell 20	17 und Älter	Mode	·II 2018	Aktuelles	Modell
Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.
RTSS 06/28Z	2340 06 96	CLIS 06/28PZ	2240 06 06	CLIS 06/28PZ	2240 06 56
RTSS 10/16Z	2340 10 96	CLIS 10/16PZ	2240 10 06	CLIS 10/16PZ	2240 10 56
RTSM 10/16Z	2360 10 96	CLIM 10/16PZ	2260 10 06	CLIM 10/16PZ	2260 10 56
RTSM 20/16Z	2360 20 96	CLIM 20/16PZ	2260 20 06	CLIM 20/16PZ	2260 20 56
RTSM 30/16Z	2360 30 96	CLIM 30/16PZ	2260 30 06	CLIM 30/16PZ	2260 30 56
RTSM 40/16Z	2360 40 96	CLIM 40/16PZ	2260 40 06	CLIM 40/16PZ	2260 40 56
RTSM 50/12Z	2360 50 96	CLIM 50/12PZ	2260 50 06	CLIM 50/12PZ	2260 50 56
RTIS 06/28Z	2640 06 95	ILIS 06/28PZ	2740 06 05	MLIS 06/16PZ	2640 06 10
RTIS 10/16Z	2640 10 95	ILIS 10/16PZ	2740 10 05	MLIS 10/16PZ	2640 10 10
RTIM 10/16Z	2660 10 95	ILIM 10/16 pZ	2760 10 05	MLIM 10/16PZ	2660 10 10
RTIM 20/16Z	2660 20 95	ILIM 20/16PZ	2760 20 05	MLIM 20/16PZ	2660 20 10
RTIM 30/16Z	2660 30 95	ILIM 30/16PZ	2760 30 05	MLIM 30/16PZ	2660 30 10
RTIM 40/16Z	2660 40 95	ILIM 40/16PZ	2760 40 05	MLIM 40/16PZ	2660 40 10
RTIM 50/12Z	2660 50 95	ILIM 50/12PZ	2760 40 05	MLIM 50/12PZ	2660 50 10
RTFS 06/28Z	2640 06 65	ILFS 06/28 PZ	2740 06 85	SLDS 06/16PZ	2340 06 75
RTFS 10/16Z	2640 10 65	ILFS 10/16PZ	2740 10 85	SLDS 10/16PZ	2340 10 75
RTFM 10/16Z	2660 10 65	ILFM 10/16PZ	2760 10 85	SLDM 10/16PZ	2360 10 75
RTFM 20/16Z	2660 20 65	ILFM 20/16PZ	2760 20 85	SLDM 20/16PZ	2360 20 75
RTFM 30/16Z	2660 30 65	ILFM 30/16PZ	2760 30 85	SLDM 30/16PZ	2360 30 75
RTFM 40/16Z	2660 40 65	ILFM 40/12PZ	2760 40 85	SLDM 40/16PZ	2360 40 75
RTFM 50/12Z	2660 50 65	ILFM 50/12 PZ	2760 50 85	SLDM 50/12PZ	2360 50 75
RTCS 06/28Z	2540 06 36	CLIS 06/28PZ	2240 06 06	CLIS 06/28PZ	2240 06 56
RTCS 10/16Z	2540 10 36	CLIS 10/16PZ	2240 10 06	CLIS 10/16PZ	2240 10 56
RTCM 10/16Z	2560 10 96	CLIM 10/16PZ	2260 10 06	CLIM 10/16PZ	2260 10 56
RTCM 20/16Z	2560 20 96	CLIM 20/16PZ	2260 20 06	CLIM 20/16PZ	2260 20 56
RTCM 30/16Z	2560 30 96	CLIM 30/16PZ	2260 30 06	CLIM 30/16PZ	2260 30 56
RTCM 40/16Z	2560 40 96	CLIM 40/16PZ	2260 40 06	CLIM 40/16PZ	2260 40 56
RTES 06/28 Z	2840 06 96	CLIS 06/28PZ	2240 06 06	CLIS 06/28PZ	2240 06 56
RTES 10/16 Z	2840 10 96	CLIS 10/16PZ	2240 10 06	CLIS 10/16PZ	2240 10 56
RTEM 10/16Z	2860 10 96	CLIM 10/16PZ	2260 10 06	CLIM 10/16PZ	2260 10 56
RTEM 20/16Z	2860 20 96	CLIM 20/16PZ	2260 20 06	CLIM 20/16PZ	2260 20 56
RTEM 30/16Z	2860 30 96	CLIM 30/16PZ	2260 30 06	CLIM 30/16PZ	2260 30 56
ILIS 06/28Z	2740 06 95	ILIS 06/28PZ	2740 06 05	MLIS 06/16PZ	2640 06 10
ILIS 10/16Z	2740 10 95	ILIS 10/16PZ	2740 10 05	MLIS 10/16PZ	2640 10 10
ILIM 15/16Z	2760 15 95	ILIM 20/16PZ	2760 20 05	MLIM 20/16PZ	2660 20 10
ILIM 25/16Z	2760 25 95	ILIM 30/16PZ	2760 30 05	MLIM 30/16PZ	2660 30 10
ILIM 35/16Z	2760 35 95	ILIM 40/16PZ	2760 40 05	MLIM 40/16PZ	2660 40 10
ILIM 45/12Z	2760 45 95	ILIM 50/12PZ	2760 40 05	MLIM 50/12PZ	2660 50 10
ILFS 06/28Z	2740 06 65	ILFS 06/28 PZ	2740 06 85	SLDS 06/16PZ	2340 06 75
ILFS 10/16Z	2740 10 65	ILFS 10/16PZ	2740 10 85	SLDS 10/16PZ	2340 10 75
ILFM 15/16Z	2760 15 65	ILFM 20/16PZ	2760 20 85	SLDM 20/16PZ	2360 20 75
ILFM 25/16Z	2760 25 65	ILFM 30/16PZ	2760 30 85	SLDM 30/16PZ	2360 30 75
ILFM 35/16Z	2760 35 65	ILFM 40/12PZ	2760 40 85	SLDM 40/16PZ	2360 40 75
ILFM 45/12Z	2760 45 65	ILFM 50/12 PZ	2760 50 85	SLDM 50/12PZ	2360 50 75

Wellentyp	Motor-Größe	Motortyp			
		Intelligente Rohrmotore RolloTube S-line DuoFern, RolloTube M-line, RolloTube M-Line Sun RolloTube S-line Sun DuoFern, RolloTube S-line Zip DuoFern, RolloTube M-Line ZIP	Elektronische Rohrmotore RolloTube C-line	Mechanische Rohrmotore RolloTube Basis	















Schlüsselweite	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40	Small	9340 07 18	9340 01 18	9340 01 18
50	Small	9350 07 18	9350 01 18	9350 01 18
50	Medium	9350 07 38	9350 01 38	9350 01 38
60	Small	9360 07 18	9360 01 18	9360 01 18
60	Medium	9360 07 38	9360 01 38	9360 01 38
70	Medium	9370 07 38	9370 01 38	9370 01 38
70	Large	-	-	9370 01 48
125	Large	-	-	9399 01 48

Rundwelle















Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
40	Small	9340 07 10	9340 01 10	9340 01 10
50	Small	9350 07 10	9350 01 10	9350 01 10
50	Medium	9350 07 30*1	9350 01 30*1	9350 01 30*1
60	Medium	9360 07 30	_*	_*
63	Medium	9363 07 30	_*	_*
70	Medium	9370 07 30	_*	_*

Nutrohr mit Rundnut







Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
78	Large	-	-	9378 01 40
85	Large	-	-	9385 01 40











Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
63	Medium	9363 07 33	_*	_*
63 Spezial**	Medium	9363 07 39	_*	_*
78	Large	-	-	9378 01 43

Wellentyp	Motor-Größe	Motortyp			
		Intelligente Rohrmotore RolloTube S-line DuoFern, RolloTube M-line, RolloTube M-Line Sun RolloTube S-line Sun DuoFern, RolloTube S-line Zip DuoFern, RolloTube M-Line ZIP	Elektronische Rohrmotore RolloTube C-line	Mechanische Rohrmotore RolloTube Basis	

Nutrohr mit Flach-/Rund-/MHZ-Nut



















Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
70	Medium	9370 07 35	_*	_*
78	Medium	9378 07 35	9378 01 35	9378 01 35

Nutrohr mit Flach-/Rundnut















Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
85	Medium	9385 07 35	9385 01 35	9385 01 35

Siralwelle











Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
50	Small	9350 07 11	_*	_*
50	Medium	9350 07 31*1	9350 01 31	9350 01 31

Eckermann Profilwelle













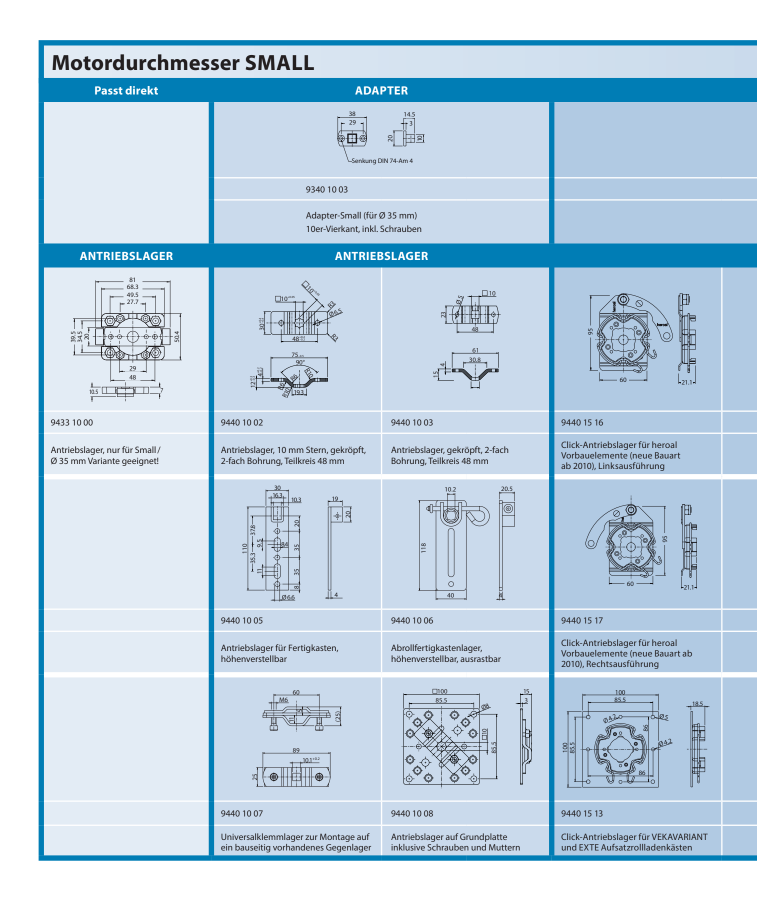


Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
65	Medium	9365 07 32	9365 01 32	9365 01 32

^{*1} Wird ohne Adapter ausgeliefert.

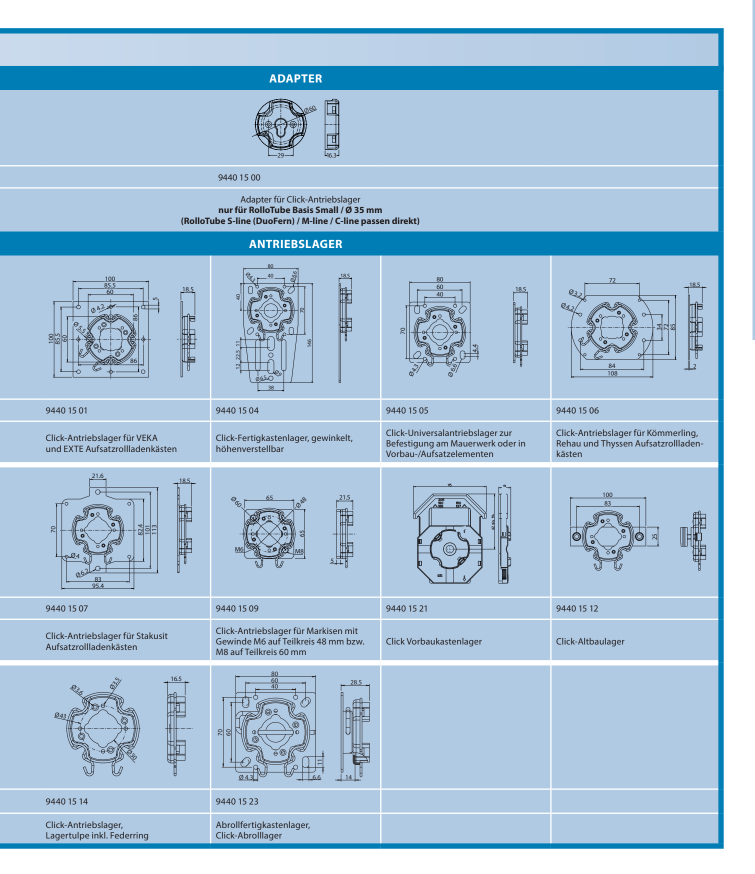
Mitnehmer der intelligenten Rohrmotore können mit Hilfe von Artikel-Nummer:
 GGK 533-51-3 ebenfalls adaptiert werden. Dazu bitte an den Vertrieb (02872-933-0) wenden.

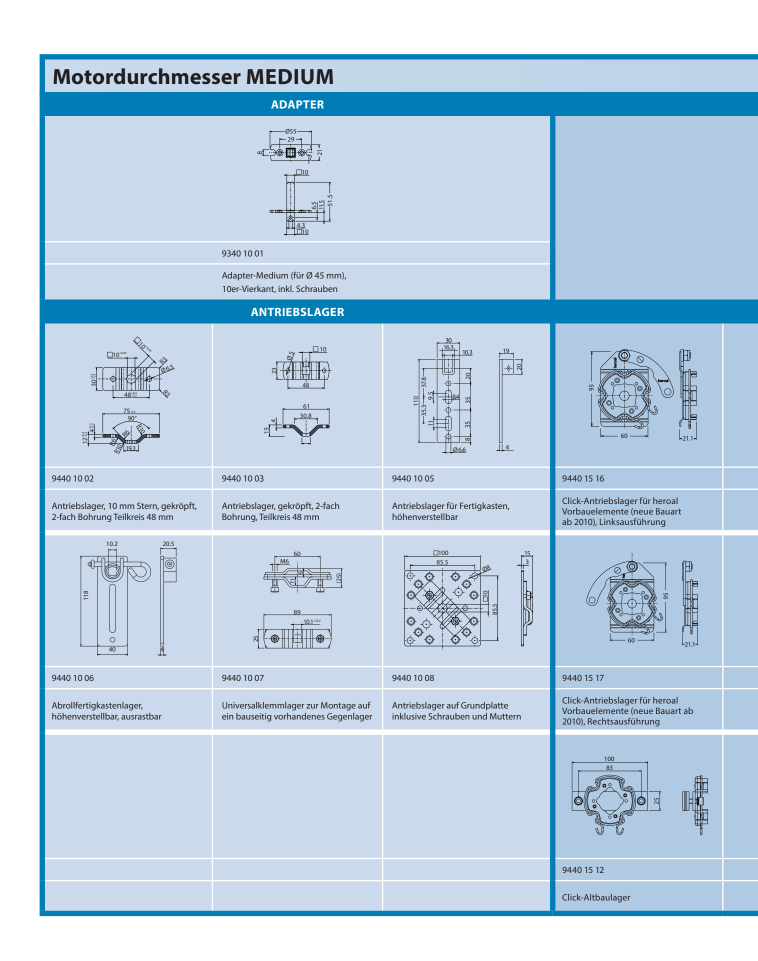
^{**} Hierzu bitte den Vertrieb (02872-933-0) kontaktieren.



ANTRIEBSLAGER

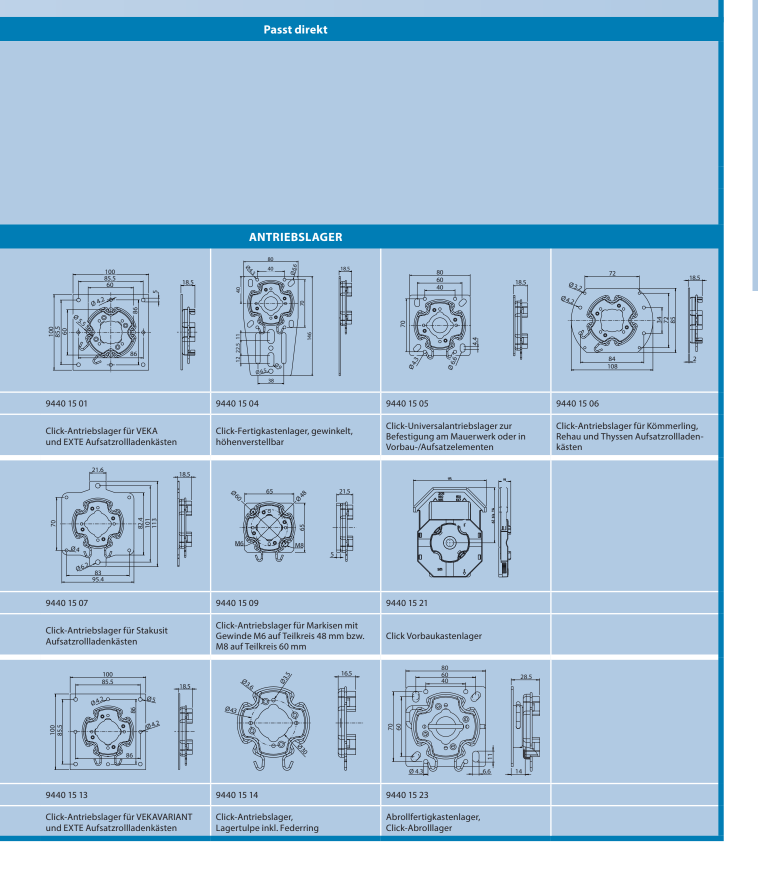
für Intelligente/Elektronische/Mechanische Rohrmotore

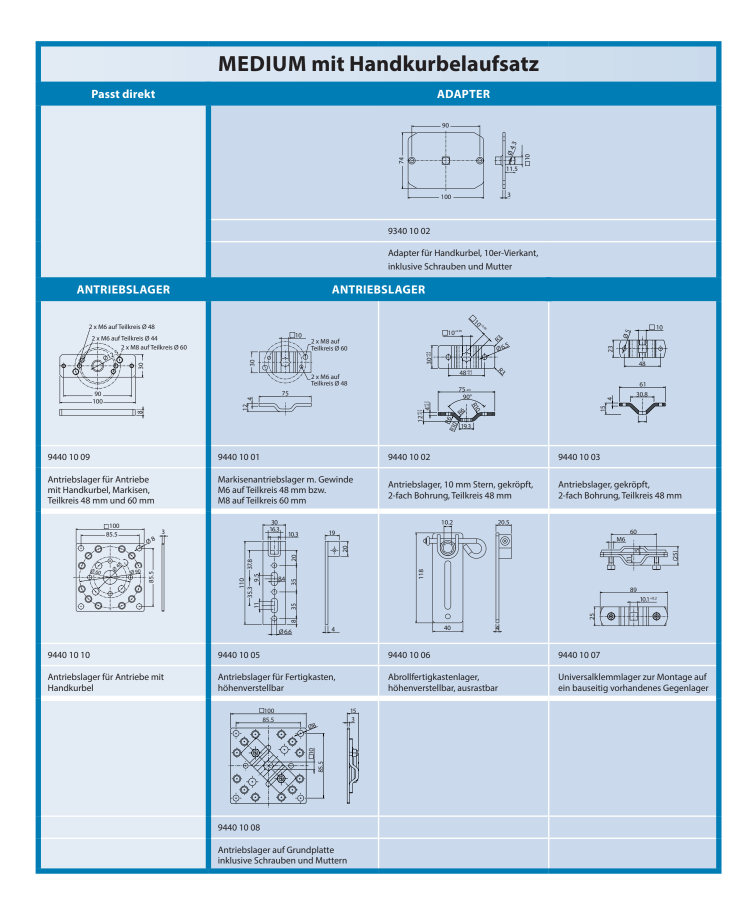


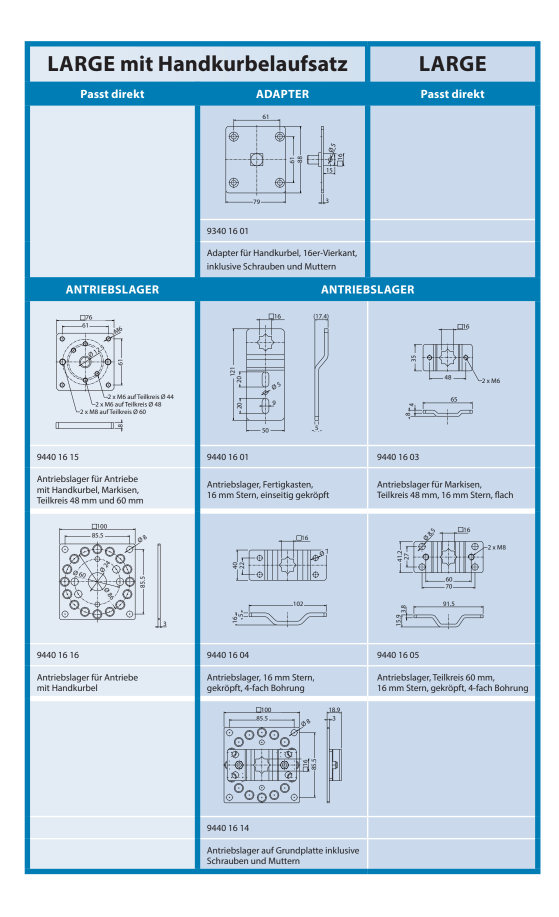


ANTRIEBSLAGER

für Intelligente/Elektronische/Mechanische Rohrmotore





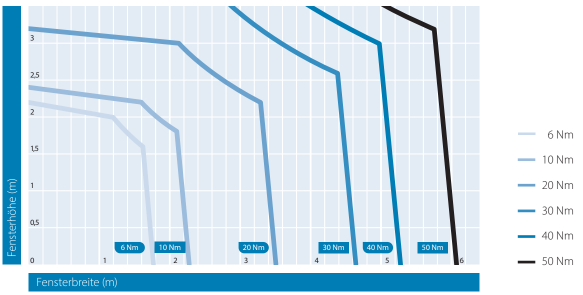


	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.	
1300	Handkurbel				
<u> </u>	1.300 mm	GGK 539-14		9600 00 03	
- SW7	Kurbelöse				
	150 mm	GGK 539-13		9600 00 02	
18	270 mm	GGK 539-16		9600 00 34	
3404	Gelenkkurbelöse				
₩ ₩		GGK 539-16-1		9600 00 85	
	Einstellwerkzeug				
	Groß	GGK 539-1		9600 00 01	
	Klein	GGK 539-12		9600 00 27	
	Gegenlager				
	für Fertigkasten	4020		9600 00 07	
	aus Kunststoff zum Anschrauben	4021		9600 00 08	
	aus Metall zum Anschrauben	4022		9600 00 09	
	zum Eingipsen	4023		9600 00 10	
	für Fertigkasten, gekröpft, Ausladung 35 mm, höhenverstellbar	4025		9600 00 12	
	für Fertigkasten, gekröpft, Ausladung 85 mm, höhenverstellbar	4026		9600 00 13	
ا می	Federring				
381	Ersatzteil für Click-Abrolllager	EFE 223-5		9622 34 00	
	Kugellagereinsatz				
		4024		9600 00 11	
	Walzenkapsel				
	für SW40, Achsstift Ø12 mm Einstecklänge 76 mm	3333		9600 00 04	
	für SW60, Achsstift Ø 12 mm Einstecklänge 120 mm	4030		9600 00 14	
	für SW70, Achsstift Ø 12 mm Einstecklänge 67 mm	4031		9600 00 15	
	Universal-Einstellkabel				
	zum schnellen Setzen der Endpunkte, elektronische Endpunkteinstellung	4090-1		9600 00 86	

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
	Rohrmotor Zubehör-Set			
	für SW40, bestehend aus: 1x Kugellager, 1x Anschraublager, 1x Walzenkapsel, 3x Befestigungsfedern	4056		9640 00 18
	für SW60, bestehend aus: 1x Kugellager, 1x Anschraublager, 1x Walzenkapsel, 4x Befestigungsfedern	4057		9660 00 38
20 - 85 20 - 86	Befestigungsfeder			
Ŭ	190 mm ab SW50	4050		9600 00 17
150	140 mm ab SW40	4051		9600 00 18
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Befestigungsfeder			
150	130 mm für SW40 und SW50	4055		9600 00 20
	Starre Wellenverbinder (Auswahlhilfe s. S. 86/87)			
1000	1-gliedrig, für Rollläden mit 8er u. 14er Stab+Draht	4053-1		9600 00 22
	1,5-gliedrig, für Rollläden mit 8er u. 14er Stab+Draht	4053-1,5		9600 00 23
	2-gliedrig, für Rollläden mit 8er u. 14er Stab+Draht	4053-2		9600 00 24
The second second	2,5-gliedrig, für Rollläden mit 8er u. 14er Stab+Draht	4053-2,5		9600 00 25
6	3-gliedrig, für Rollläden mit 8er u. 14er Stab+Draht	4053-3		9600 00 26
	2-gliedrig für SW40	4054-2		9600 00 36
	1-gliedrig für SW40	4054-1		9600 00 37
	Achtkantstahlwellen, verzinkt (Preis pro Meter)			
	SW40, 2 m	3339-2		9240 12 98
	SW60, Teleskop 1,10 m - 1,85 m (Preis pro Stück)	4040		9260 00 98
	SW60, 2 m	4040-2		9260 12 98
	SW60, 3 m	4040-3		9260 13 98
	SW60, 6 m	4040-6		9260 16 98
	SW70, 6 m	4041-6		9270 16 98
	Einhängeklammer			
	3er Set für SW40	3352		9600 00 06
\ /	4er Set für SW50	4052		9600 00 19

RolloTube S-line DuoFern, M-line, C-line, Basis Profilgewicht 4 kg / m²

(Profilstärke 14 mm, z. B. leichte Alu- und Kunststoffrollläden, bis SW60)



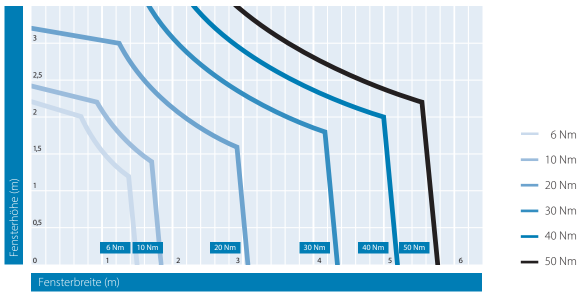
Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

Belastungsta	Belastungstabelle für Rohrmotore								
Wellendurchme	esser [mm]	40	40	50	50	60	60	60	
Rollladenhöhe	[m]	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	
Profilstärke [mr		8	8	8	8	8	8	14	
Drehmoment				Max	x. Behanggewicht i	in kg			
6		14	12	14	12	13	11	11	
10 (Small)		22	19	21	18	21	18	17	
10 (Medium)				21	18	21	18	17	
20				45	38	43	37	36	
30				76	64	73	63	60	
40				105	89	102	87	84	
50				133	113	129	111	106	
60									
80									
100									
120									

Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

Profilgewicht 7 kg/m²

(Profilstärke 14 mm, z. B. schwere Alu- und Holzrollläden, bis SW60)



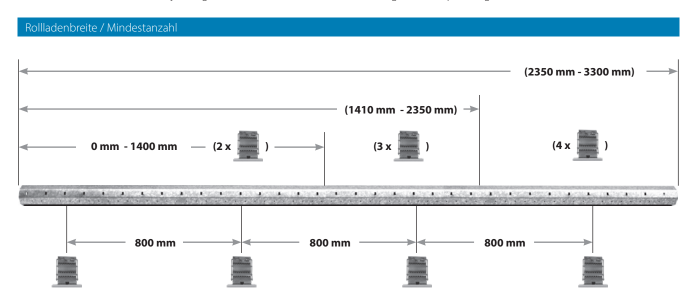
Die Angaben sind Richtwerte. Die rollladenübliche Reibung ist berücksichtigt.

60	70	70	78	78	85	85	125	125
2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	1,4	2,2	2,2	3,0
14	14	14	14	14	14	14	19	19
			Max	k. Behanggewicht i	n kg			
9								
14								
14	17	14	16	14	16	14		
30	35	29	34	29	34	29		
50	59	50	58	49	57	49		
70	82	69	81	68	80	68		
89	104	87	102	86	101	86		
	128	108	126	106	125	105	90	79
	171	144	168	142	166	141	120	106
	214	180	211	178	208	176	150	132
	257	216	253	213	250	211	180	159

Die Anzahl der benötigten starren Wellenverbinder festlegen

Montieren Sie mindestens zwei starre Wellenverbinder pro Rollladen an den beiden Enden der jeweiligen Achtkantwelle. Je nach

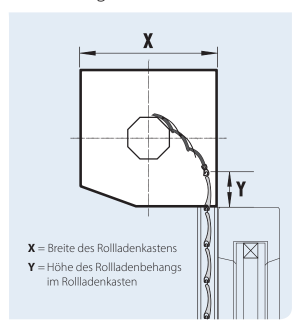
Einsatzbedingung kann die Anzahl der starren Wellenverbinder von den folgenden Empfehlungen abweichen.



Empfehlung: Montieren Sie alle 800 mm einen weiteren starren Wellenverbinder.

AUSWAHLHILFEN STARRE WELLENVERBINDER

Den richtigen starren Wellenverbinder auswählen



Weicht der Y-Wert von den Angaben in den Tabellen ab, so müssen Sie eine Rollladenlamelle hinzufügen oder entfernen.

- Ist der Y-Wert größer, eine Lamelle entfernen.
- Ist der Y-Wert kleiner, eine Lamelle hinzufügen.

Auswahl für Mauerkästen							
Breite des Rollladenkastens		he des Rolllader Rollladenkaster	Starrer Wellenverbinder				
х	Υ	Minimal	Maximal	Тур			
180 mm - 210 mm		25 mm	80 mm	2-gliedrig			
201 mm - 240 mm		40 mm	90 mm	2,5-gliedrig			
240 mm - 270 mm		25 mm	80 mm	3-gliedrig			

Auswahl für Aluminium-Vorbaukästen							
Breite des Rollladenkastens		he des Rolllader Rollladenkaster	Starrer Wellenverbinder				
х	Υ	Minimal	Maximal	Тур			
125 mm		20 mm	60 mm	1-gliedrig			
137 mm		25 mm	65 mm	1-gliedrig			
150 mm		30 mm	90 mm	1-gliedrig			
165 mm		40 mm	90 mm	1-gliedrig			
180 mm		20 mm	65 mm	2-gliedrig			
205 mm		25 mm	80 mm	2-gliedrig			

RolloSun



RolloSun MARKISEN UND ZIPSCREENS



Mit den neuen Produkten M-line Sun und M-Line Zip bieten wir unser beliebtes Modell nun auch endlich für Markisen und Zip-Anlagen an.

Unsere RolloSun Antriebe sind die richtigen Lösungen, um Markisen und Zip-Anlagen komfortabel zu automatisieren. Mit dem RolloTube S-line Sun DuoFern zur Automatisierung von Markisenanlagen

und dem RolloTube S-line Zip DuoFern für moderne Zip-Anlagen können Sie beide Motore im Handumdrehen in die SmartHome Box integrieren. Mit der Integration des DuoFern Umweltsensors oder des DuoFern Sonnen-/Windsensors in Ihr System können Sie die Steuerung der Markise und/oder Zip-Anlagen beruhigt Ihrem SmartHome überlassen.

RolloSun

Modellübersicht

Komponenten	Artikel-Bezeichnung		Anwendung	Seite
RolloTube S-line Sun DuoFern	Selbstlernender Funkrohrmotor mit automatischer Endpunktein- stellung für (Gelenkarm-) Markisen	Small für 63er Welle vormontiert* Medium für 78er Welle vormontiert*		94
RolloTube M-line Sun	Selbstlernender Rohrmotor mit automatischer Endpunktein- stellung für (Gelenkarm-) Markisen	Small für 63er Welle vormontiert* Medium für 78er Welle vormontiert*		95
RolloTube S-line Zip DuoFern	Selbstlernender Funkrohrmotor mit automatischer Endpunktein- stellung für Zip-Anlagen	Small + Medium für 63er Welle vormontiert*		96
RolloTube M-line Zip	Selbstlernender Rohrmotor mit automatischer Endpunktein- stellung für Zip-Anlagen	Small + Medium für 63er Welle vormontiert*		97
DuoFern Umweltsensor State Hamme	Funkfähiger Wettersensor zur Markisen-Steuerung			98
DuoFern Sonnen-/Windsensor	Funkfähiger Sensor zur Steuerung des Sonnenschutzes; helligkeits- bzw. windabhängige Steuerung			98
DuoFern Sonnensensor Struct Home	Funkfähiger Sensor zur Steuerung des Sicht- und Sonnenschutzes; helligkeitsabhängige Steuerung			98

^{*} weitere Adapter / Mitnehmer auf Seite 98

Übersicht der Sender & Zentralsteuerungen s. Seite 20 ff.

Übersicht der Ausstattungsmerkale Motore s. Seite 66 Auswahlhilfe für Markisenantriebe s. Seite 99

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie weitere Informationen rund um unsere Produkte und das Thema Markisen:



Ausstattungsmerkmale Motore

		Smart Home		Smart Homa	
Тур		RolloTube S-line Sun DuoFern	RolloTube M-line Sun	RolloTube S-line Zip DuoFern	RolloTube M-line Zip
Nenndrehmoment Nm					
	6 (für SW40)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)
	10 (für SW40)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)
	10 (für SW60)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)	• (für D63F)
	20 (für SW60)	• (für D63F)	• (für D63F)	(für D63F)	• (für D63F)
	30 (für SW60)	• (für D78F/D78R)	• (für D78F/D78R)	• (für D63F)	(für D63F)
	40 (für SW60)	• (für D78F/D78R)	• (für D78F/D78R)	• (für D63F)	• (für D63F)
	50 (für SW60)	• (für D78F/D78R)	• (für D78F/D78R)	• (für D63F)	• (für D63F)
	80 (für SW70)				
	120 (für SW70)				
Einsetzbar für (Gelenkarm-) Markisen		•	•		
Embereda for Gerenkarm / Markisen					
Einsetzbar für Zip-Anlagen				•	•
Einsetzbar für Zip-Anlagen Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC	HER Smart Home)	•		•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger	HER Smart Home)	•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag	HER Smart Home)	•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern)	HER Smart Home)	•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich		•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung		•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu		•	•	•	•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung		•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung		•	•		
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis)		•	•		•
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade)		•	•		
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade) Automatischer Behanglängenausgleich		•			
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade) Automatischer Behanglängenausgleich Parallel schaltbar		•			
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade) Automatischer Behanglängenausgleich Parallel schaltbar Sanftanschlag und Tuchentlastung		•			
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade) Automatischer Behanglängenausgleich Parallel schaltbar Sanftanschlag und Tuchentlastung Automatischer Tuchstraffungs- und Spannimpuls		•		•	
Integrierter DuoFern Funk-Empfänger (umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit RADEMAC Selbstlernend mit Sanftanschlag (bei Verwendung von Stoppern und Befestigungsfedern) Manuelles Einlernen der Endpunkte möglich Exakte Positionserfassung Exakte Positionsanfahrt und - rückmeldung (Statusmeldung per Fu Drehmomentüberwachung Blockiererkennung Hinderniserkennung Reversierung (Freifahrt nach Hindernis) Reversierung (Freifahrt nach Blockade) Automatischer Behanglängenausgleich Parallel schaltbar Sanftanschlag und Tuchentlastung Automatischer Tuchstraffungs- und Spannimpuls		•		•	

Für andere Wellentypen über Adapter-/Mitnehmer-Zubehör adaptierbar.

RolloSun



RolloTube S-line Sun DuoFern RolloTube M-line Sun

Funkrohrmotor für (Gelenkarm-) Markisen

- Integrierte Schnittstelle zur einfachen und schnellen Integration in das DuoFern Funksystem
- · Bedienung durch DuoFern Sender
- Umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box und Umweltsensor
- Anschlussmöglichkeit von Tastern zur manuellen Bedienung
- Universell einsetzbar: für offene, halboffene und geschlossene Kassettenmarkisen
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- Automatische Endpunkteinstellung
- Automatischer Tuchstraffungs- und Spannimpuls
- Sanftanschlag und Tuchentlastung
- · Blockiererkennung inkl. Reversierung
- · Hinderniserkennung inkl. Reversierung
- 3 m Gummikabel



Anschlussbilder siehe Technischer Anhang

Rohrmotor für (Gelenkarm-) Markisen

- Universell einsetzbar: für offene, halboffene und geschlossene Kassettenmarkisen
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- · Automatische Endpunkteinstellung
- Automatischer Tuchstraffungs- und Spannimpuls
- Sanftanschlag und Tuchentlastung
- Blockiererkennung inkl. Reversierung
- · Hinderniserkennung inkl. Reversierung
- 3 m Gummikabel



RolloTube S-line Sun DuoFern Small

für 63er Welle vormontiert



Achslochbohrung Ø 12.2 x 18.5 mm tie

RolloTube M-line Sun Small für 63er Welle vormontiert Gesamtlänge (siehe Produktauflistung ff.)

Achslochbohrung Ø 12.2 x 18.5 mm tie

RolloTube S-line Sun DuoFern Medium für 78er Welle vormontiert





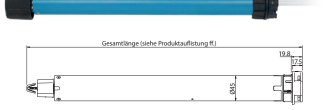


Achslochbohrung Ø 12.2 x 19 mm tie



RolloTube M-line Sun Medium

für 78er Welle vormontiert





Achslochbohrung Ø 12.2 x 19 mm tie





RolloTube S-line Zip DuoFern RolloTube M-line Zip

Funkrohrmotor für Zip-Anlagen

- Integrierte Schnittstelle zur einfachen und schnellen Integration in das DuoFern Funksystem
- Bedienung durch DuoFern Sender
- Umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box
- Anschlussmöglichkeit von Tastern oder Schaltern zur manuellen
- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- · Automatische Endpunkteinstellung
- Sanftanschlag
- · Blockiererkennung inkl. Reversierung
- · Hinderniserkennung inkl. Reversierung
- 3 m Gummikabel



Anschlussbilder siehe Technischer Anhang

Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Zip-Anlagen und den damit verbundenen unterschiedlichen Wellendurchmessern, Führungssystemen und Gewichten ist die Dimensionierung und Adaptierung des Motors individuell zu bestimmen. Kontaktieren Sie uns dazu.

Rohrmotor für Zip-Anlagen

- Exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachung
- · Automatische Endpunkteinstellung
- Sanftanschlag
- Blockiererkennung inkl. Reversierung
- · Hinderniserkennung inkl. Reversierung
- 3 m Gummikabel



Anschlussbilder siehe Technischer Anhang

Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Zip-Anlagen und den damit verbundenen unterschiedlichen Wellendurchmessern, Führungssystemen und Gewichten ist die Dimensionierung und Adaptierung des Motors individuell zu bestimmen. Kontaktieren Sie uns dazu.

RolloTube S-line Zip DuoFern Small





RolloTube M-line Zip Small

für 63er Welle vormontiert



Achslochbohrung Ø 12.2 x 18.5 mm tie

RolloTube S-line Zip DuoFern Medium

für 63er Welle vormontiert







Achslochbohrung Ø 12.2 x 19 mm tief



RolloTube M-line Zip Medium

für 63er Welle vormontiert





Achslochbohrung Ø 12.2 x 19 mm tie





	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
Smart Home	RolloTube S-line Sun DuoFern Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Funkrohrmotor für (Gelenkarm-) Markisen auf reiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHom Lüftungs-/Sonnenposition); Anschlussmöglichkeit von Tastern halboffene und geschlossene Kassettenmarkisen; exakte Positi matische Endpunkteinstellung; automatischer Tuchstraffungs-Blockiererkennung inkl. Reversierung; Hinderniserkennung ink Sendeleistung: max. 10mW Rohrdurchmesser: 35 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09	e Box (z.B. Astro/Tage zur manuellen Bedien onserfassung und Dre & Spannimpuls; Sanfta	es/Wochenprogramm, nung; universell einset ehmomentüberwachu	Zufallsfunktion, zbar: für offene, ing; halbauto-
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDSS 06/28PZ		2350 06 76
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDSS 10/16PZ		2350 10 76
	RolloTube S-line Sun DuoFern Medium Adaptiert für: Rundwelle D78F/D78R wie RolloTube S-line Sun DuoFern Small, außer: Rohrdurchmesser: 45 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09			
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	SLDSM 10/16PZ		2378 10 76
Smart Home	Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,64 A	SLDSM 20/16PZ		2378 20 76
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	SLDSM 30/16PZ		2378 30 76
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 198 W; Stromaufnahme: 0,86 A	SLDSM 40/16PZ		2378 40 76
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 12 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	SLDSM 50/12PZ		2378 50 76

Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
RolloTube M-line Sun Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Rohrmotor für (Gelenkarm-) Markisen; universe Kassettenmarkisen; exakte Positionserfassung und Drehmomen automatischer Tuchstraffungs-& Spannimpuls; Sanftanschlag u Hinderniserkennung inkl. Reversierung Rohrdurchmesser: 35 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09	ntüberwachung; halb	automatische Endpur	nkteinstellung;
Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	MLISS 06/28PZ		2650 06 20
Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	MLISS 10/16PZ		2650 10 20
RolloTube M-line Sun Medium Adaptiert für: Rundwelle D78F/D78R wie RolloTube M-line Sun Small, außer:			
Rohrdurchmesser: 45 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09			
Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	MLISM 10/16PZ		2678 10 20
Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,64 A	MLISM 20/16PZ		2678 20 20
Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	MLISM 30/16PZ		2678 30 20
Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 198 W; Stromaufnahme: 0,86 A	MLISM 40/16PZ		2678 40 20
Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	MLISM 50/12PZ		2678 50 20

RolloSun

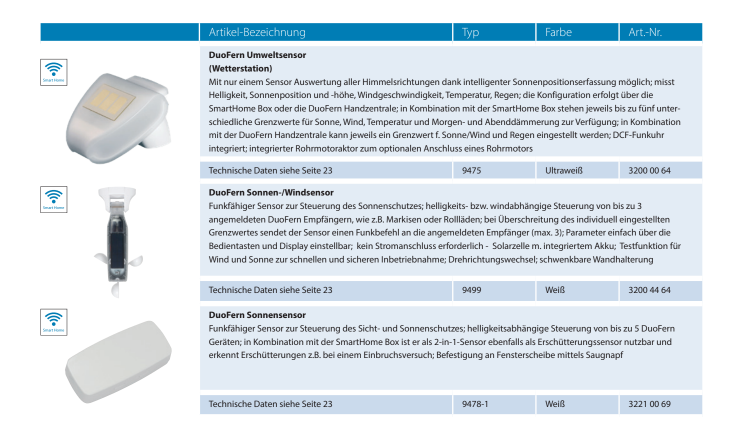
	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.				
	RolloTube S-line Zip DuoFern Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Funkrohrmotor für Zip-Anlagen mit Sanftansoche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Plug & Play: kein Einlernen der Endpunkte und keine Lernfahrt tung; exakte Positionserfassung und Drehmomentüberwachu Anschlussmöglichkeit von Tastern oder Schaltern zur manuelle	Box (z. B. Astro/Tages/ terforderlich - alternat ng; Blockier- und Hinc	Wochenprogramm, Zu iv manuelle Einstellur derniserkennung inkl.	ufallsfunktion); ng über Zulei- Reversierung;				
Smut Home	Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz Schutzart: IP 44 Kurzzeitbetrieb: 4 min Kabellänge: 2,5 m Zul. Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C Sendeleistung: max. 10 mW Rohrdurchmesser: 35 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09							
	Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDZS 06/28Z		2550 06 85				
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	SLDZS 10/16Z		2550 10 85				
	RolloTube S-line Zip DuoFern Medium Adaptiert für: Rundwelle D63F wie RolloTube S-line Zip DuoFern Small, außer:							
	Rohrdurchmesser: 45 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09							
	Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	SLDZM 10/16Z		2578 10 85				
Smart Home	Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,64 A	SLDZM 20/16Z		2578 20 85				
	Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	SLDZM 30/16Z		2578 30 85				
	Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 198 W; Stromaufnahme: 0,86 A	SLDZM 40/16Z		2578 40 85				
	Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 12 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	SLDZM 50/12Z		2578 50 85				

Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Zip-Anlagen und den damit verbundenen unterschiedlichen Wellendurchmessern, Führungssystemen und Gewichten ist die Dimensionierung und Adaptierung des Motors individuell zu bestimmen. Kontaktieren Sie uns dazu.

Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
RolloTube M-line Zip Small Adaptiert für: Rundwelle D63F Selbstlernender Rohrmotor für Zip-Anlagen mit Sanftanschlag Lernfahrt erforderlich – alternativ manuelle Einstellung über Zu wachung; Blockier- und Hinderniserkennung inkl. Reversierung	uleitung; exakte Positi	onserfassung und Dre	
Rohrdurchmesser: 35 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09			
Drehmoment: 6 Nm; Drehzahl: 28 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	MLIZS 06/28PZ		2650 06 30
Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 485 mm; Nennleistung: 121 W; Stromaufnahme: 0,53 A	MLISS 10/16PZ		2650 10 30
RolloTube M-line Zip Medium Adaptiert für: Rundwelle D63F wie RolloTube M-line Zip Small, außer:			
Rohrdurchmesser: 45 mm inklusive Zubehör: Lager 9440 15 09			
Drehmoment: 10 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 112 W; Stromaufnahme: 0,49 A	MLIZS 10/16PZ		2678 10 30
Drehmoment: 20 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 487 mm; Nennleistung: 145 W; Stromaufnahme: 0,64 A	MLIZS 20/16PZ		2678 20 30
Drehmoment: 30 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 191 W; Stromaufnahme: 0,83 A	MLIZS 30/16PZ		2678 30 30
Drehmoment: 40 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 198 W; Stromaufnahme: 0,86 A	MLIZS 40/16PZ		2678 40 30
Drehmoment: 50 Nm; Drehzahl: 16 U/min; Gesamtlänge: 546 mm; Nennleistung: 205 W; Stromaufnahme: 0,89 A	MLIZS 50/16PZ		2678 50 30

Aufgrund der Vielzahl der auf dem Markt erhältlichen Zip-Anlagen und den damit verbundenen unterschiedlichen Wellendurchmessern, Führungssystemen und Gewichten ist die Dimensionierung und Adaptierung des Motors individuell zu bestimmen. Kontaktieren Sie uns dazu.

RolloSun



Zubehör

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
65	Click-Antriebslager für Markisen mit Gewinde M6 auf Teilkreis 48 mm bzw. M8 auf ⁻	Teilkreis 60 mm		
M8 5.11		4015K-09		9440 15 09
	Federring			
58	Ersatzteil für Click-Antriebslager	EFE 223-5		9622 34 00
055 055 055 055 055 055 055 055	Adapter 10er-Vierkant			
4.3 		4010-M		9340 10 01
2 x M8 auf Teilkreis Ø 60 2 x M6 auf Teilkreis Ø 48	Markisenantriebslager m. Gewinde M6 auf Teilkreis 48 mm bzw. M8 auf Teilkreis 60 mm			
4		4010-01		9440 10 01

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

ZUBEHÖR | ADAPTER/MITNEHMER | AUSWAHLHILFEN

Adapter/Mitnehmer

Wellentyp	Motor-Größe	Motortyp
		Intelligente Rohrmotore RolloTube S-line Sun DuoFern, RolloTube S-line Zip DuoFern

Nutrohr mit Flachnut





Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.	
63	Medium	9363 07 33	

Nutrohr mit Flach-/Rund-/MHZ-Nut





Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.
78	Medium	9378 07 35

Nutrohr mit Flach-/Rundnut





Durchmesser	Motordurchmesser	Artikel-Nr.
85	Medium	9385 07 35

Markisenmotorauswahlhilfe

Auswahl für Markisenmotore								
Anzahl Gelenkarme		2	2	3	3	4		
Markisenbreite		bis 3 m	bis 4,5 m	bis 4,5 m	bis 6 m	bis 12 m		
Markisenausfall bis 2 m		30 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm	ab 60 Nm*		
	bis 3 m	40 Nm	40 Nm	50 Nm	50 Nm	ab 60 Nm*		
	bis 4 m	40 Nm	50 Nm	ab 60 Nm*	ab 60 Nm*	ab 60 Nm*		

Diese Angaben sind Richtwerte und können je nach Bautyp und Beschaffenheit der Markise, der Einbausituation, etc. abweichen.

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

 $[\]ensuremath{^*}$ Bitte nehmen Sie Kontakt mit unserem Kundenservice auf.

RolloTron



RolloTron GURTWICKLER



Automatische Rollläden, die sich ohne tägliches Ziehen und Zerren am Rollladengurt ganz von allein öffnen und schließen – diesen Wunsch hegen viele Kunden. Mit automatischen Gurtwicklern ist dieser Komfort ganz einfach nachrüstbar.

Der Name RolloTron steht für die bewährte Kombination aus Antrieb und Steuerung für Rollläden in einem Gerät. Ideal sowohl für den

Neubau als auch für die Nachrüstung – egal ob Unterputz- oder Aufputzmontage. Der praktische Antrieb wird einfach gegen den alten, manuellen Gurtwickler ausgetauscht. Wird der RolloTron an eine übliche 230 V Stromversorgung angeschlossen, kann er sofort in Betrieb genommen werden.

RolloTron

Modellübersicht

Modell	Artikel-Bezeichnung		Anwendungsbereiche	Seite
RolloTron Comfort DuoFern	Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage	6.30		110
RolloTron Standard DuoFern	Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage			111
RolloTron Basis DuoFern	Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage			112
RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern	Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Aufputzmontage	j		113
RolloTron Comfort	Elektrischer Gurtwickler zur Unter- putzmontage	(a)		110
RolloTron Standard	Elektrischer Gurtwickler zur Unter- putzmontage			111
RolloTron Basis	Elektrischer Gurtwickler zur Unter- putzmontage	•		112
RolloTron Schwenkwickler Comfort	Elektrischer Gurtwickler zur Auf- putzmontage			113
RolloTron Schwenkwickler Standard	Elektrischer Gurtwickler zur Auf- putzmontage			114

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie weitere Informationen rund um unsere Produkte und das Thema Rollläden:





RolloTron Comfort DuoFern

Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Integrierte Schnittstelle zur einfachen und schnellen Integration in das DuoFern Funksystem
- Fernbedienbar durch DuoFern Sender
- Einsetzbar als Zentralsteuerung für automatische Befehle angemeldeter DuoFern Empfänger
- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkästen ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten
- Ruhiger Lauf mit hohem Komfort durch integrierte Soft-Start / Soft-Stop Funktion
- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-, Wochen-, Wochenend-, Astroprogramm und Zufallsfunktion
- · Lüftungs- und Sonnenposition frei wählbar
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- Dauerhafte Datenspeicherung auch bei Stromausfall
- · Individuell einstellbare Motorgeschwindigkeit (z. B. zur Geräuschreduzierung)

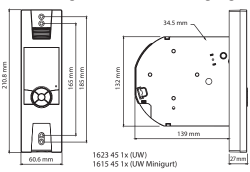
RolloTron Comfort

Elektrischer Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkästen ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten
- Ruhiger Lauf mit hohem Komfort durch integrierte Soft-Start / Soft-Stop Funktion
- Umfangreiche Automatikfunktionen: Tages-, Wochen-, Wochenend-, Astroprogramm und Zufallsfunktion
- · Lüftungs- und Sonnenposition frei wählbar
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- Dauerhafte Datenspeicherung auch bei Stromausfall
- · Individuell einstellbare Motorgeschwindigkeit (z. B. zur Geräuschreduzierung)



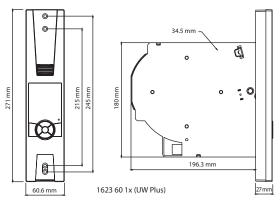
Abmessungen Standard-Größe 45 kg Zugkraft:







Abmessungen Plus-Größe 60 kg Zugkraft:









RolloTron



RolloTron Standard DuoFern

Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Integrierte Schnittstelle zur einfachen und schnellen Integration in das DuoFern Funksystem
- Fernbedienbar durch DuoFern Sender
- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkästen ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten
- Ruhiger Lauf mit hohem Komfort durch integrierte Soft-Start / Soft-Stop Funktion
- Umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box, DuoFern Handzentrale oder RolloTron Comfort DuoFern nutzbar
- Lüftungs- und Sonnenposition frei wählbar
- Einfache Auto-/Manu-Umstellung per Tastendruck
- · Individuell einstellbare Motorgeschwindigkeit (z. B. zur Geräuschreduzierung)

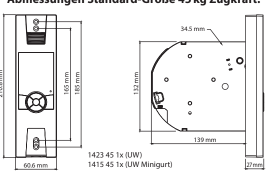
RolloTron Standard

Elektrischer Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkästen ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten
- Ruhiger Lauf mit hohem Komfort durch integrierte Soft-Start / Soft-Stop Funktion
- Memoryfunktion: Einfache Zeitfunktion wiederholt programmierte Öffnungs- und Schließzeiten im 24-Stunden-Rhythmus
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich
- Individuell einstellbare Motorgeschwindigkeit (z. B. zur Geräuschreduzierung)



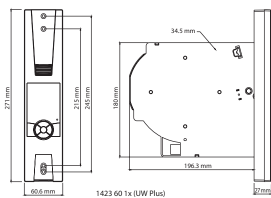
Abmessungen Standard-Größe 45 kg Zugkraft:







Abmessungen Plus-Größe 60 kg Zugkraft:











RolloTron Basis DuoFern

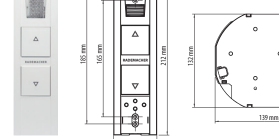
Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung
- Manuelle Steuerung vor Ort sowie Fernsteuerung bspw. über DuoFern Handsender Standard möglich
- Umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z. B. SmartHome Box, der DuoFern Handzentrale oder RolloTron Comfort DuoFern nutzbar, Tages-/Wochen-/ Wochenend- u. Astroprogramm
- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkasten ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten

RolloTron Basis

Elektrischer Gurtwickler zur Unterputzmontage

- Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung
- Memoryfunktion: Einfache Zeitfunktion wiederholt programmierte Öffnungs- und Schließzeiten im 24-Stunden-Rhythmus
- · Maximal eine Schaltzeit für Auf und Ab
- Einstelltaste für Auf/Ab-Zeit dezent hinter der Abdeckblende platziert
- Einfache Sommer-/Winterzeitumstellung
- Universell einsetzbar: Für alle gängigen Gurtkästen ab 36 mm Breite
- Schnelle und einfache Montage: Einbau und Inbetriebnahme in ca. 10 Minuten







TUNNORD S CE

Montagehinweis für elektrische Gurtwickler zur Unterputzmontage

Abmessungen Basis-Größe 45 kg Zugkraft:



Manuellen Gurtwickler ausbauen



Gurtband einziehen und befestigen



RolloTron einbauen



Netzstecker einstecken

RolloTron

RolloTron Schwenkwickler **Standard DuoFern**

Elektrischer Funk-Gurtwickler zur Aufputzmontage

- · Fernbedienbar durch DuoFern Sender
- Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung
- Ideal bei beengten Platzverhältnissen
- Umfangreiche Automatikfunktionen in Verbindung mit z.B. SmartHome Box, HomeTimer, DuoFern Handzentrale oder RolloTron® Comfort DuoFern nutzbar
- · Sonnenposition und Lüftungsposition frei wählbar
- Einfache Auto-/Manu-Umstellung per Tastendruck

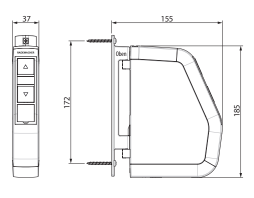
RolloTron Schwenkwickler Comfort

Elektrischer Gurtwickler zur Aufputzmontage

- Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung
- · Ideal bei beengten Platzverhältnissen
- Komfortable Automatikfunktionen: Wochen-/Wochenendprogramm
- Einstelltasten für das Einstellmenü dezent hinter der Abdeckblende platziert
- Sonnen-/Dämmerungssteuerung mit S/D-Sensor möglich



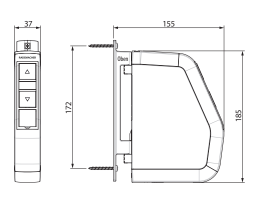
Abmessungen Schwenkwickler Standard DuoFern:







Abmessungen Schwenkwickler Comfort:





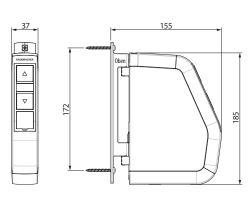
RolloTron Schwenkwickler Standard

Elektrischer Gurtwickler zur Aufputzmontage

- Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle Bedienung
- Ideal bei beengten Platzverhältnissen
- Memoryfunktion: Einfach Zeitfunktion wiederholt programmierte Öffnungs- und Schließzeiten im 24-Stunden-Rhythmus
- Maximal eine Schaltzeit für Auf und Ab
- Einstelltaste für Auf/Ab-Zeit dezent hinter der Abdeckblende platziert



Abmessungen Schwenkwickler Standard:





Montagehinweis

für elektrische Gurtwickler zur Aufputzmontage



Manuellen Gurtwickler demontieren



Wandhalterung montieren



Gurtband einziehen und Schwenkwickler einrasten



Netzstecker einstecken

RolloTron

RolloTron Gurtwickler

	Comfort >>>					Standard >>>					
Тур	RolloTron Comfort DuoFern 1800	RolloTron Comfort DuoFern 1840 (Minigurt)	RolloTron Comfort DuoFern Plus 1805	RolloTron Comfort 1700	RolloTron Comfort 1740 (Minigurt)	RolloTron Comfort Plus 1705	RolloTron Standard DuoFern 1400	RolloTron Standard DuoFern 1440 (Minigurt)	RolloTron Standard DuoFern Plus 1405	RolloTron Standard 1300	
Artikel-Nummer	1623 45 11	1615 45 11	1623 60 11	1623 45 19	1615 45 19	1623 60 19	1423 45 11	1415 45 11	1423 60 11	1423 45 19	
Auto / Manu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sonnen- / Dämmerungs- automatik möglich	•*	•*	•*	•*	•*	•*	● **	**	•**	•*	
Wochenprogramm	•	•	•	•	•	•	* *	* *	* *		
Tagesprogramm	•	•	•	•	•	•	•**	●**	● **		
Zufallsfunktion	•	•	•	•	•	•	* *	● **	● **		
Astroprogramm	•	•	•	•	•	•	* *	* *	* *		
Memoryfunktion										•	
Gurtbandbreite	23 mm	15 mm	23 mm	23 mm	15 mm	23 mm	23 mm	15 mm	23 mm	23 mm	
Wickelkapazität											
1,0 mm Gurtstärke	7,6 m	7,6 m	15,0 m	7,6 m	7,6 m	15,0 m	7,6 m	7,6 m	15,0 m	7,6 m	
1,3 mm Gurtstärke	6,2 m	-	12,0 m	6,2 m	-	12,0 m	6,2 m	-	12,0 m	6,2 m	
Zulässige Rollladenfläche (m²)	. (Die Angabe	en sind Richtv	verte. Die rol	lladenüblich	e Reibung ist	berücksichti	gt.)				
Leichte Alu- und Kunststoffrollläden	ca	. 6 m²	ca. 10 m²	ca	. 6 m²	ca. 10 m²	ca	. 6 m²	ca. 10 m²	ca. 6 m²	
Schwere Alu- und Holzrollläden	ca	. 3 m²	ca. 6 m ²	ca	. 3 m²	ca. 6 m²	ca	. 3 m²	ca. 6 m ²	ca. 3 m ²	
Maximale Zugleistung	4	5 kg	60 kg	4	5 kg	60 kg		5 kg	60 kg	45 kg	
Technische Daten											
Versorgungsspannung								230 V	/ 50 Hz		
Nennleistung									70 W		
Nenndrehmoment								ca. 1	0 Nm		
Kurzzeitbetrieb								4 r	min		
Schutzklasse									II		
Zulässige Umgebungstemperatur							0 - 40 °C				
Sendefrequenz		434,5 MHz		-	-	-		434,5 MHz		-	
DuoFern-Funkreichweite in Gebäuden		. 20 m (abhän n der Bausubst		-	-	-		0 m (abhängi er Bausubstar	_	-	
Stand-by-Verbrauch		< 0,6 W		< 0,35 W		< 0,6 W		< 0,35 W			

^{*} In Verbindung mit S/D-Sensor (Artikel 7000 00 88)

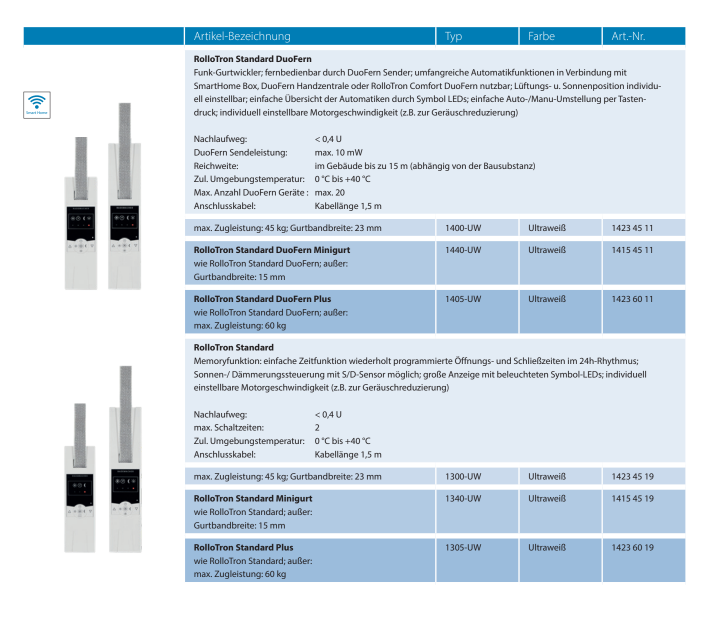
^{**} Möglich in Verbindung mit SmartHome Box, DuoFern Handzentrale oder RolloTron Comfort DuoFern

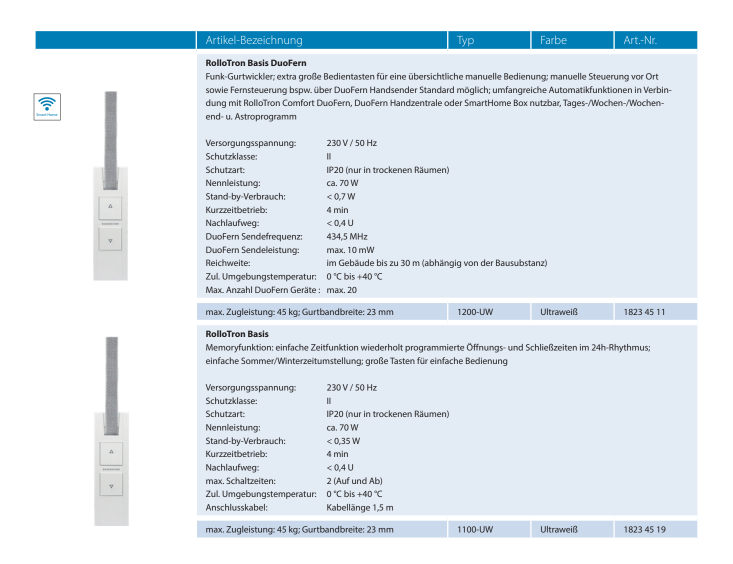
RolloTron Schwenkwickler

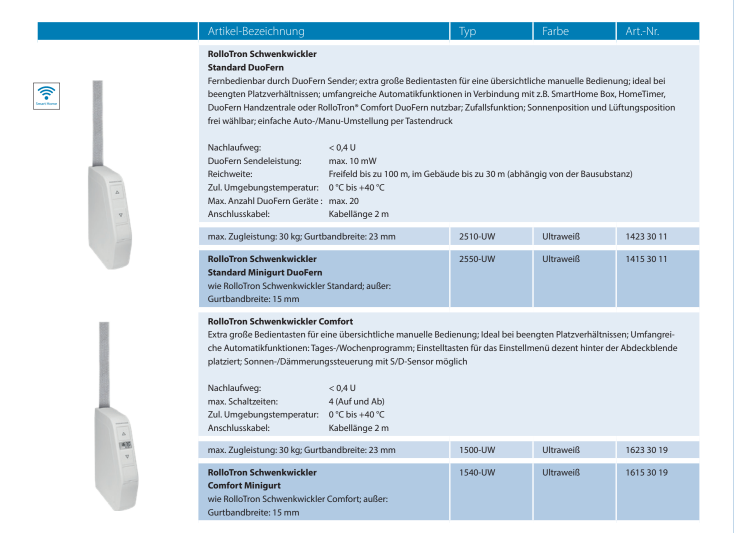
		Basis	>>>	Comfo	ort >>>	Standa	ard >>>		
RolloTron Standard 1340 (Minigurt)	RolloTron Standard Plus 1305	RolloTron Basis DuoFern (200)	RolloTron Basis 1100	RolloTron Schwenkwickler Comfort 1500	RolloTron Schwenkwickler Comfort (Minigurt) 1540	RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern 2510	RolloTron Schwenkwickler Standard DuoFern (Minigurt) 2550	RolloTron Schwenkwickler Standard 1510	RolloTron Schwenkwickler Standard (Minigurt) 1550
1415 45 19	1423 60 19	1823 45 11	1823 45 19	1623 30 19	1615 30 19	1423 30 11	1415 30 11	1423 30 19	1415 30 19
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•*	•*	**		•*	•*	**	* *		
		•**		•	•	* *	* **		
		**				* **	**		
		**				**	**		
		**				* *	* *		
15 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	15 mm	23 mm	15 mm	23 mm	15 mm
15 11111	20 111111	20 111111	25 111111	25 111111	15 11111	25 11111	15 11111	25 111111	15 111111
76.00	15.0	76.00	76	F 0	F 0	F 0	F 0	F.O	5 O
7,6 m	15,0 m 12,0 m	7,6 m 6,2 m	7,6 m 6,2 m	5,0 m 4,0 m	5,0 m 4,0 m	5,0 m 4,0 m	5,0 m	5,0 m 4,0 m	5,0 m _
	12,0111	0,2 111	0,2111	4,0111	4,0111	4,0111		4,0111	
ca. 6 m²	ca. 10 m²	ca.	6 m²			ca. 5	5 m²		
ca. 3 m ²	ca. 6 m ²	ca.	3 m ²			ca. 2,	,5 m²		
45 kg	60 kg	4.	5 kg			30	kg		
						230\	V / 50 Hz		
							. 70 W		
							. 8 Nm		
							l min ockene Päume)		
				II (nur für trockene Räume) 0 - 40 °C					
	_	424 E MH=							
-	_	434,5 MHz	-	-	-	434,5 MHz	434,5 MHz	-	-
-	-	ca. 20 m (abh. von der Bausubstanz)	-	-	-		ohängig von substanz)	-	-
< 0	,35 W	< 0,7 W	< 0,35 W	0,5 W	0,5 W	0,7 W	0,7 W	0,5 W	0,5 W



Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.







	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
	RolloTron Schwenkwickler Standard Extra große Bedientasten für eine übersichtliche manuelle ryfunktion: einfache Zeitfunktion wiederholt programmier maximal eine Schaltzeit für AUF und AB; Einstelltasten für Nachlaufweg: < 0,4 U max. Schaltzeiten: 2 (Auf und Ab) Zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C Anschlusskabel: Kabellänge 2 m	te Öffnungs- und Schli	eßzeiten im 24-Stund	den-Rhythmus;
▼	max. Zugleistung: 30 kg; Gurtbandbreite: 23 mm	1510-UW	Ultraweiß	1423 30 19
	RolloTron Schwenkwickler Standard Minigurt wie RolloTron Schwenkwickler Standard; außer: Gurtbandbreite: 15 mm	1550-UW	Ultraweiß	1415 30 19

Übersicht der Nachfolgemodelle RolloTron

Hier finden Sie eine Auflistung der ausgelaufenen RADEMACHER Gurtwickler mit dem entsprechendem aktuellem Nachfolgemodell.

Danaishauna							Aktuell	es Modell
Bezeichnung	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.
RolloTron Comfort DuoFern					9800	1523 45 11	1800	1623 45 11
RolloTron Comfort DuoFern Plus					9805	1523 60 11	1805	1623 60 11
RolloTron Comfort DuoFern Minigurt					9840	1515 45 11	1840	1615 45 11
RolloTron Standard DuoFern					9400	1323 45 11	1400	1423 45 11
RolloTron Standard DuoFern Plus					9405	1323 60 11	1405	1423 60 11
RolloTron Standard DuoFern Minigurt					9440	1315 45 11	1440	1415 45 11
RolloTron Pro Star					9900	1723 45 19	1700	1623 45 19
RolloTron Pro Star Plus					9905	1723 60 19	1705	1623 60 19
RolloTron Pro Star Minigurt					9940	1715 45 19	1740	1615 45 19
RolloTron Comfort/Pro Star	8200	8200	9600	9600	9700	1523 45 19	1700	1623 45 19
RolloTron Comfort Plus/Pro Star	8205	8205	9605	9605	9705	1523 60 19	1705	1623 60 19
RolloTron Comfort Minigurt/Pro Star	8240	8240	9640	9640	9740	1515 45 19	1740	1615 45 19
RolloTron Standard	7100	7100	9200	9200	9300	1323 45 19	1300	1423 45 19
RolloTron Standard Plus	7105	7105	9205	9205	9305	1323 60 19	1305	1423 60 19
RolloTron Standard Minigurt	7140	7140	9240	9240	9340	1315 45 19	1340	1415 45 19
RolloTron Schwenkwickler Comfort	8500	8500			9500	1523 30 19	1500	1623 30 19
RolloTron Schwenkwickler Comfort Mini	8540	8540			9540	1515 30 19	1540	1615 30 19
RolloTron Schwenkwickler Standard	7500	7500			9510	1323 30 19	1510	1423 30 19
RolloTron Schwenkwickler Standard Mini	7540	7540			9550	1315 30 19	1550	1415 30 19

	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
	Sonnen-/Dämmerungs-Sensor			
	0,75 m	3711	Weiß	7000 00 88
	1,5 m	3711-1,5	Weiß	7000 00 89
	3,0 m	3711-3	Weiß	7000 00 90
6	5,0 m	3711-5	Weiß	7000 00 91
	10,0 m	3711-10	Weiß	7000 00 92
	Rollladen-Hochschiebesicherung			
		3530		7000 00 03
	Aufsatzrahmen Kunststoff			
	für RolloTron Standard- und Comfort-Varianten 210 x 60 x 10 mm (HxBxT)	3620	Weiß	7000 00 86
	für RolloTron Standard Plus- und Comfort Plus-Varianten 271 x 60 x 10 mm (HxBxT)	3625	Weiß	7000 00 87
	Blendenadapter Metall, pulverbeschichtet			
4	für RolloTron Standard- und Comfort-Varianten 280 x 60 mm (HxB)	9410	Weiß	7000 00 25
:	für RolloTron Standard Plus- und Comfort Plus-Varianten 310 x 60 mm (HxB)	9420	Weiß	7000 00 26
	Anbaukasten			
	für RolloTron Standard Plus- und Comfort Plus-Varianten; 271 x 60 x 205 mm (HxBxT)	3975	Weiß	7000 00 24
	Unterputzkasten			
	für RolloTron Standard- und Comfort-Varianten 185 x 46 x 170 mm (HxBxT)	3910	Schwarz	7000 00 22
	Gurtführung mit Bürste			
9		3580	Weiß	7000 00 04
	Sanierungs-Gurtführung winddicht			
		3581	Weiß	7000 00 05

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

		_		
	Artikel-Bezeichnung	Тур	Farbe	ArtNr.
	Umlenkrolle			
	23 mm Gurtband	3590	Weiß	7000 00 06
	Umlenkrolle			
	15 mm Gurtband	3595	Weiß	7000 00 07
	Gurt-Fix Gurtreparaturset			
6				
Entering and Control of the Control	1,0 mm stark, 23 mm breit, 6,1 m lang	3520	Grau/ Beige	7000 00 02
	Gurtband			
	0,9 mm stark, 23 mm breit, 18 m lang	3510-18	Grau	7000 00 28
	0,9 mm stark, 23 mm breit, 50 m lang	3510-50	Grau	7000 00 29
	1,0 mm stark, 15 mm breit, 50 m lang	3500-50	Grau	7000 00 27
	1,2 mm stark, 23 mm breit, 6 m lang	3515-6	Grau	7000 00 32
	1,2 mm stark, 23 mm breit, 12 m lang	3515-12	Grau	7000 00 30
	1,2 mm stark, 23 mm breit, 50 m lang	3515-50	Grau	7000 00 31
	Mini-Kabelkanal			
	2 m lang	3730	Transparent	7000 00 15
	g			
	Anschlusskabel mit Aderendhülsen			
	für RolloTron Gurtwickler zur Unterputzmontage 2 m	3880	Weiß	7000 00 17
	für RolloTron Gurtwickler zur Unterputzmontage 3 m	3882	Weiß	7000 00 18
	für RolloTron Gurtwickler zur Unterputzmontage 5 m	3885	Weiß	7000 00 19
	Anschlusskabel (vormontiert)			
	für Schwenkwickler 3 m	3893	Weiß	7000 00 20
	für Schwenkwickler 5 m	3895	Weiß	7000 00 21
	Kombi-Duplex-Stecker			
		3742	Weiß	7000 00 16

RolloPort



RolloPort GARAGENTORANTRIEBE



Smart Living beginnt schon beim Garagentor: Eingebunden in eine intelligente Haussteuerung öffnet sich das Tor automatisch genau dann, wenn Sie nach Hause kommen. Bei schlechtem Wetter

können Sie so bequem im Auto sitzen bleiben und auch die Suche nach der Fernbedienung gehört damit der Vergangenheit an.

RolloPort

Modellübersicht

Modell	Artikel-Bezeichnung	Anwendungsbereiche	Seite
RolloPort SX5 DuoFern Societ House	Elektronischer Garagentorantrieb	Schwingtor / Sektionaltor	123
RolloPort S2	Elektronischer Garagentorantrieb	Schwingtor / Sektionaltor	123

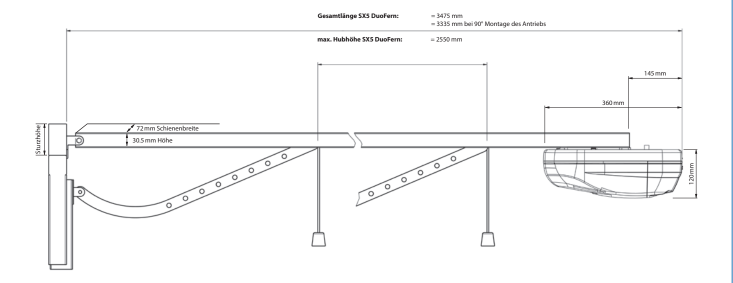
RolloPort SX5 DuoFern



Elektronischer Garagentorantrieb

- Zur Integration in das DuoFern-Funksystem
- Unter Verwendung einer Lichtschranke und in Verbindung mit der SmartHome Box von jedem Ort der Welt bequem via Smartphone, Tablet oder PC steuern
- Universell einsetzbar: Mit max. 900 N Zugkraft für nahezu alle Tore geeignet
- Flexible Montagemöglichkeit durch 90° drehbare Antriebseinheit
- Hochwertiger Zahnriemenantrieb
- Extrem schnell: in der "AUF" Bewegung 19 cm/s
- · Automatischer Torzulauf
- Umfangreiche Komfortfunktionen: Innenbeleuchtung mit Power-LED,
 Soft-Start / Soft-Stop, Hinderniserkennung
- Anschluss externer Taster möglich





Inklusiv-Zubehör

- 1. Zwei 2-Kanal Micro-Handsender
- 2. Externe Entriegelung
- 3. Dreiteilige Führungsschiene







RolloPort

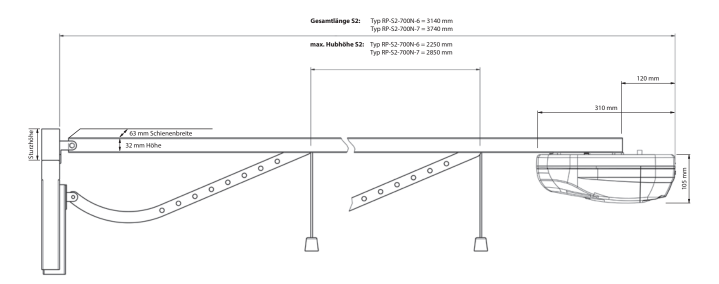
RolloPort S2

Elektronischer Garagentorantrieb

- Universell einsetzbar: Mit 700 N Zugkraft geeignet für alle gängigen Schwing- und Sektionaltore
- · Automatischer Torzulauf

- Umfangreiche Komfortfunktionen: Innenbeleuchtung mit Power-LED, Soft-Start / Soft-Stop, Hinderniserkennung
- Anschluss externer Taster möglich





Inklusiv-Zubehör

- 1. Zwei 2-Kanal Micro-Handsender
- 2. Externe Entriegelung
- 3. Dreiteilige Führungsschiene







Artikel-Bezeichnung Typ Farbe Art.-Nr.

RolloPort SX5 DuoFern



Integrierter DuoFern Empfänger zur Integration in das SmartHome Box System; flexible Montagemöglichkeit durch 90° drehbare Antriebseinheit; Zahnriemenantrieb mit leiser und sicherer Kraftübertragung; Inbetriebnahme durch elektronischen Endschalter und automatische Kraftlernung; automatischer Torzulauf; automatischer Sicherheitsrücklauf beim Zufahren auf ein Hindernis; interne Notentriegelung zur manuellen Bedienung bei Stromausfall; aktivierbare Backjump-Funktion für Systementlastung und leichtere Notentriegelung; Status- und Fehlerdiagnose im Display sichtbar; Anschluss externer Taster möglich; umfangreiches Zubehör

 Versorgungsspannung:
 220-240 V/ 50, 60 Hz

 Motorart:
 24 V (DC) Gleichstrom

 Zugkraft:
 max. 900 N / 90 kg

Torlaufgeschwindigkeit: AUF 11 / 15 / 19 cm/s + AB 11 cm/s

Schutzklasse:

DuoFern Sendefrequenz: 433 MHz Rolling Code

Sendefrequenz Gerät: 434,5 MHz
DuoFern Sendeleistung: max. 10 mW
Zul. Umgebungstemperatur: -10 bis +40 °C
Standby: <1 W

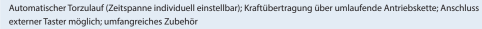
Gesamtlänge: 3.475 mm (3.335 mm bei 90°-Montage des Antriebskopfs)

max. Hubhöhe: 2.550 mm max. Torgröße: 12,5 m² minimale Sturzhöhe: 5 cm max. Torhöhe*: 2.400 mm Max. Anzahl DuoFern Geräte: max. 20

Funkreichweite: Freifeld ca. 50 m im Gebäude bis zu 30 m (abhängig von der Bausubstanz)

RP-SX5DF-	Schwarz	4505 90 61
900N-5	(Gehäuse)	

RolloPort S2 - Typ RP-S2-700N-6



Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz Motorart: 24 V (DC) Gleichstrom

Zugkraft: max. 700 N
Torlaufgeschwindigkeit: 11 cm/s
Schutzklasse: II

DuoFern Sendefrequenz: 433 MHz Rolling Code Zul. Umgebungstemperatur: -20 bis +40 °C Standby: <1 W max. Torgröße: $10,5 \text{ m}^2$

max. Torgröße:	10,5 m ²		
minimale Sturzhöhe:	6 cm		
Gesamtlänge: 3.140 mm; Läng	ge der Führungs-schiene : 3.020	RPS2-	Schwarz
mm; max. Hubhöhe: 2.275 mn	n;	700N-6	(Gehäuse)

,		(
max. Torhöhe: 2.125 mm				
RolloPort S2 – Typ RP-S2-700N-7	RPS2-	Schwarz	4202 70 61	
wie RolloPort S2 Typ RP-S2-700N-6, außer:	700N-7	(Gehäuse)		
Gesamtlänge: 3.740 mm; Länge der Führungs-schiene				
: 3.620 mm; max. Hubhöhe: 2.875 mm;				
max. Torhöhe: 2.725 mm				

Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.

4201 70 61

^{*} abhängig von Sturz- oder Deckenmontage und Tortyp (Schwing-/Sektionaltor)

RolloPort

Artifold Revisionary Typ Farbe Art. No.		1			l	
Versorgungsspannung: Batterie: 29 / Typ 27A (bestellbar unter Artikelnummer EBA12V-27A)		Artikel-Bezeichnung		Тур	Farbe	ArtNr.
Hand-/ Wandsender 2-Kanal Schutzklasse: IP20		Versorgungsspannung:	Batterie: 12V / Typ 27A		Schwarz,	8000 00 55
Codierschaltgerät Funk Schutzklasse: IP56 RP-SX5- CSG-AF26 Schwarz 8000 00 02					Chrom	
Codierschaltgerät Funk Schutzklasse: IP56 RP-SX5- CSG-AF26 Schwarz 8000 00 02	Abb. inkl. Wandhalterung				Schwarz	8000 00 01
CSG-AF26 Schwarz Sch		_	IP56			
Versorgungsspannung: Schutzklasse: DuoFern Sendefrequenz: Sendereichweite: 12 m bis 20 m Zul. Umgebungstemperatur: Van Bae: 2,5 kHz Sendereichweite: 12 m bis 20 m Zul. Umgebungstemperatur: Van Bae: 2,5 kHz Sendereichweite: 12 m bis 20 m Zul. Umgebungstemperatur: Van Bae: 3,5 x 36 mm (HxBxT) 4597 Schwarz 8000 00 51 Schlüsseltaster Schutzklasse: IP54 Unterputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff MaBe: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) / ø 60 mm Aufputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff MaBe: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Unterputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff MaBe: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung Aufputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff MaBe: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff MaBe: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung	000				Schwarz	8000 00 02
Schlüsseltaster Schutzklasse: IP54 Unterputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) / ø 60 mm Aufputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Unterputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung		Versorgungsspannung: Schutzklasse: DuoFern Sendefrequenz: Sendereichweite: Zul. Umgebungstemperatur:	II 2,5 kHz 12 m bis 20 m - 20 °C bis + 70 °C			
Schutzklasse: IP54 Unterputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln;				4597	Schwarz	8000 00 51
Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) / ø 60 mm Aufputz, inkl. Zylinder und 3 Schlüsseln; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Unterputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung Aufputz, ohne Zylinder: Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung			IP54			
Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Unterputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung Aufputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung		Gehäuse Metall; Abdeckung K	unststoff	4595	Hellgrau	8000 00 05
Unterputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung Aufputz, ohne Zylinder; Gehäuse Metall; Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung	<u> </u>	Gehäuse Metall; Abdeckung K	unststoff	4596	Hellgrau	8000 00 06
Abdeckung Kunststoff Maße: 75 x 75 x 50 mm (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalbzylinder 30/10, Gesamtlänge 40 mm, schließbar auf 12 Uhr-Stellung		Abdeckung Kunststoff Maße: (L x B x T) ø 60 mm Benötigter Zylinder: Profilhalb	75 x 75 x 50 mm ozylinder 30/10,	4593	Hellgrau	8000 00 07
Innentaster		Abdeckung Kunststoff Maße: (L x B x T) Benötigter Zylinder: Profilhalb	75 x 75 x 50 mm ozylinder 30/10,	4594	Hellgrau	8000 00 08
		Innentaster				
4590 Weiß 8000 00 09				4590	Weiß	8000 00 09

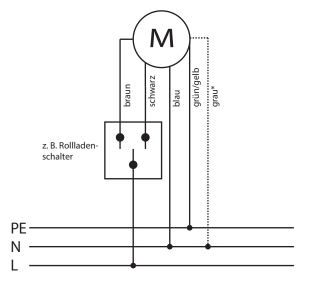
Die Einhaltung der europäischen Zulassungsrichtlinien ist gewährleistet.





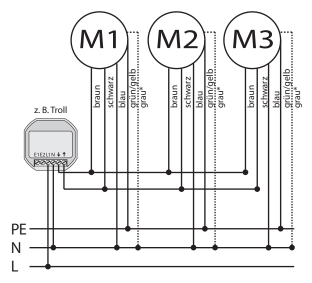
Anschluss elektronischer Rohrmotor (RolloTube M-line, RolloTube M-line Sun, RolloTube M-line Zip, RolloTube C-line)

Einzelanschluss



* Die graue Ader ist ohne Funktion und sollte am Neutralleiter angeschlossen werden.

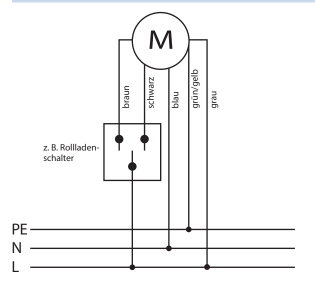
Parallelanschluss



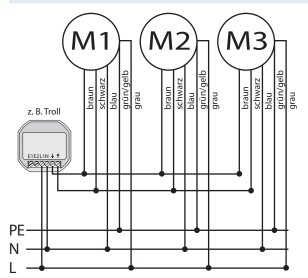
Die Anzahl der parallel zu schaltenden Motoren ist abhängig von der Schaltlast des verwendeten Schalters / Schaltuhr. Ein Troll Comfort z.B. kann 3 Motoren MLIM parallel betreiben (Schaltlast Troll max. 4 A. Stromaufnahme 1A).

Anschluss elektronischer Rohrmotor (RolloTube S-line DuoFern, S-line Sun DuoFern, S-line Zip DuoFern)

Einzelanschluss



Parallelanschluss

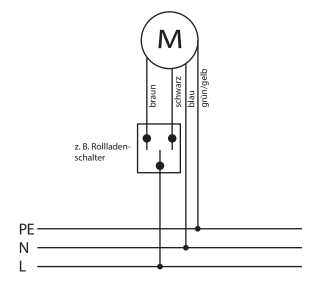


Die Anzahl der parallel zu schaltenden Motoren ist abhängig von der Schaltlast des verwendeten Schalters / Schaltuhr. Ein Troll Comfort z.B. kann 3 Motoren SLDM parallel betreiben (Schaltlast Troll max. 4 A. Stromaufnahme 1A).

ANSCHLUSSBILDER ROHRMOTORE

Anschluss mechanischer Rohrmotor (RolloTube Basis)

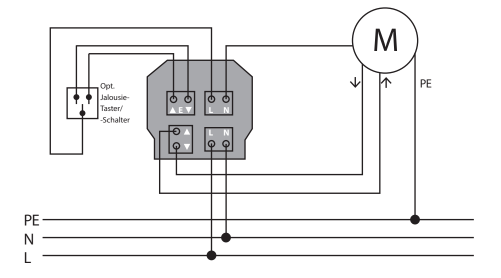
Einzelanschluss

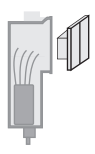






Anschluss DuoFern Rohrmotor-Aktor

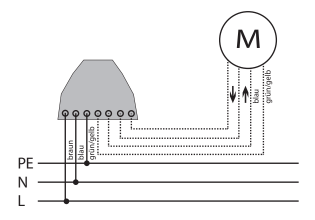




Beispiel: Installation in Elektronikdose

FAQ + Hilfe

Anschluss DuoFern Umweltsensor

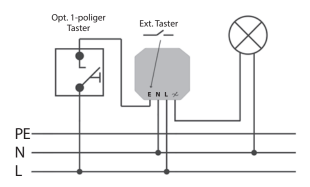


Am DuoFern Umweltsensor **kann** optional ein Rohrmotor direkt angeschlossen werden. Dies ist jedoch nicht zwingend erforderlich.



ANSCHLUSSBILDER STEUERUNGEN

Anschluss DuoFern Universaldimmer



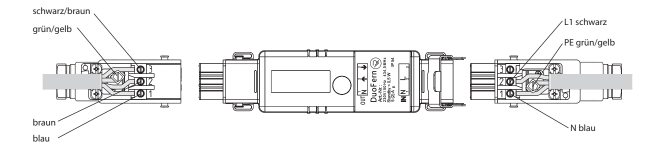
Beispiel: Anschluss externer Taster

Hinweis:

Verwenden Sie den DuoFern Universaldimmer ausschließlich zum Anschluss und Steuerung dimmbarer 230V Leuchtmittel oder Vorschaltgeräten, die mit Phasenan- und Phasenabschnittsdimmung kompatibel sind.



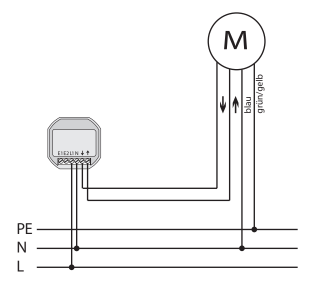
Anschluss DuoFern Connect Aktor

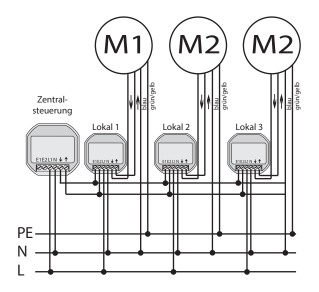






Anschluss Troll (Comfort DuoFern, Basis DuoFern, Comfort, Standard)





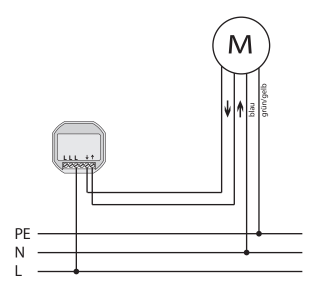
Beispiel: Gruppenschaltung über externe Eingänge

Hinweis: Zur Konfiguration der externen Eingänge bitte Bedienungsanleitung beachten.





Anschluss Troll Comfort 3D

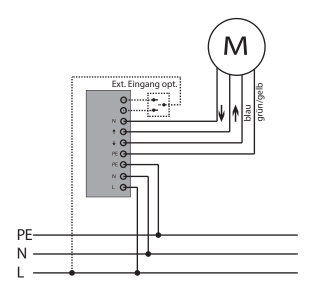


Hinweis: Bitte beachten Sie, dass der elektrische Anschluss des Troll Comfort 3D nur mit mechanischen Rohrmotoren und elektronischen RADEMACHER Rohrmotoren ab Baujahr 2000 möglich ist.

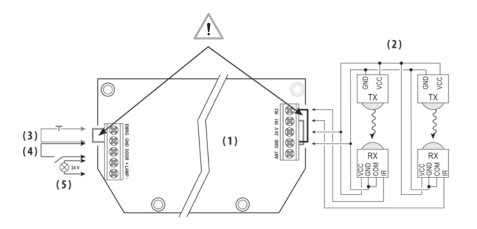


ANSCHLUSSBILDER STEUERUNGEN / GARAGENTORANTRIEBE

Anschluss Modi



Anschlussmöglichkeiten RolloPort S2, SX5 DuoFern



Legende

(1) = Hauptplatine

(2) = Infrarot-Lichtschranke (optional)

(3) = Schlupftürkontakt

(4) = externer Taster (optional)

(5) = Signallampe (24 V)



HINWEIS!

Entfernen Sie vor Anschluss einer Lichtschranke oder eines Schlupftürkontakts jeweils die werksseitig vorhandene Brücke.

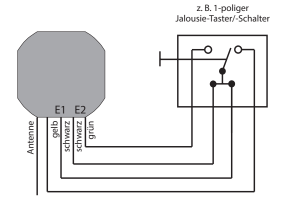


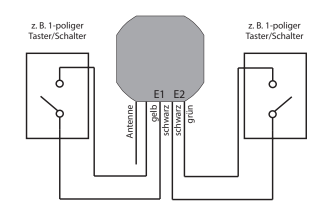


Anschluss DuoFern Funksender UP

Anschluss eines Jalousietasters-/schalters

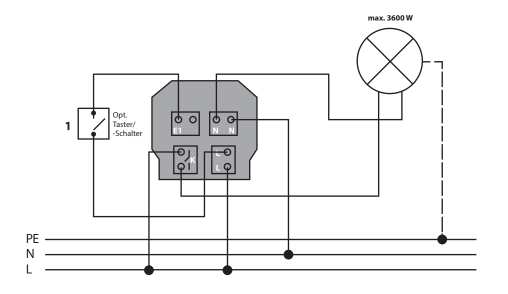
Anschluss von zwei Tastern oder Schaltern

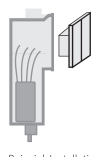






Anschluss DuoFern Universal-Aktor UP 1-Kanal



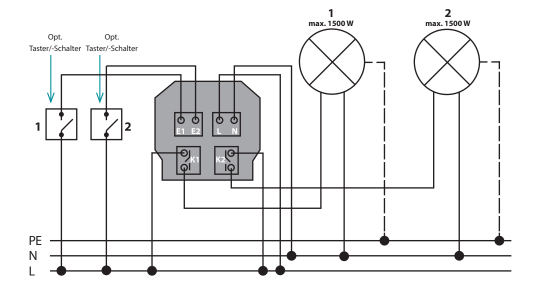


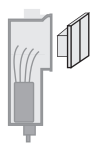
Beispiel: Installation in Elektronikdose



ANSCHLUSSBILDER AKTOREN

Anschluss DuoFern Universal-Aktor UP 2-Kanal

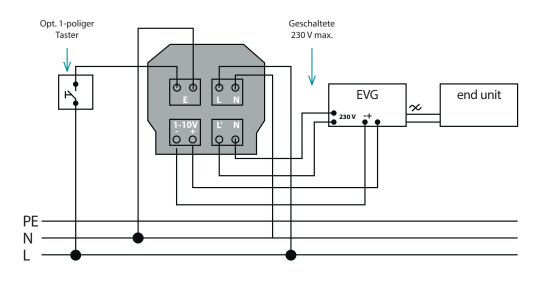


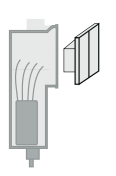


Beispiel: Installation in Elektronikdose



Anschluss DuoFern 1-10 V Steuergerät





Beispiel: Installation in Elektronikdose

Sie haben die Möglichkeit mehrere EVG's durch ein Steuergerät anzusteuern. Beachten Sie dabei die max. Schaltleistung von 1500 Watt.

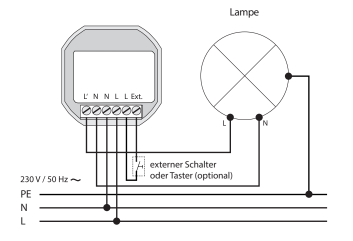


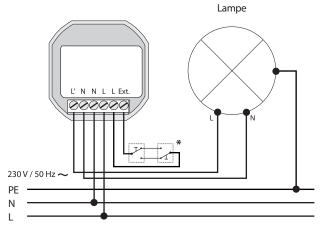


Anschluss DuoFern Bewegungsmelder

Anschlussplan mit Lampe und Taster

Anschlussplan mit Wechselschalter





^{*} Wechselschaltung (Kreuzschaltung ebenfalls möglich)



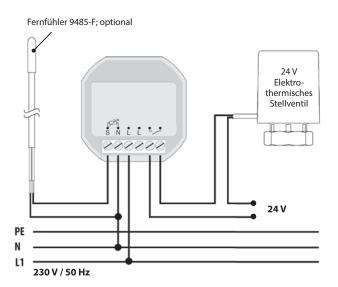
ANSCHLUSSBILDER AKTOREN

Anschluss DuoFern Raumthermostat 2

Anschlussplan mit einem 230 V Stellventil

PE N 230 V / 50 Hz

Anschlussplan mit einem 24 V Stellventil



FAQ + Hilfe



Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Allgemeine Bestimmungen

- 1.) Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage nachstehender allgemeiner Geschäftsbedingungen mit unseren Kunden (nachfolgend: "Käufer"). Entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir haben ihrer Geltung ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichender Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos ausführen.
- Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Käufer zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt.
- 3.) Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB.
- 4.) Teilleistungen sind zulässig, soweit sie dem Käufer zumutbar sind.

II. Angebot und Angebotsunterlagen

- 1.) Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von zwei Wochen annehmen.
- 2.) An Plänen, Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen, die wir dem Käufer im Rahmen eines Angebotes überlassen, behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Käufer unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.

III. Preise und Zahlungsbedingungen

- 1.) Die Preise verstehen sich ab Werk zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Verpackung, Versandkosten und Transportkosten werden getrennt berechnet, es sei denn, es ist ausdrücklich schriftlich eine andere Regelung vereinbart worden.
- 3.) Der Käufer kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder von uns anerkannt worden sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- 4.) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln hinsichtlich der Folgen eines Zahlungsverzugs.
- Ein Skontoabzug gilt nur nach ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung.
- 6.) Bei Erteilung eines Erstauftrags erfolgt die Lieferung per Nachnahme oder Vorkasse, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist. Weitere Belieferungen per Nachnahme oder Vorkasse behalten wir uns ausdrücklich vor.
- 7.) Gewähren wir dem Käufer abweichend von den jeweils geltenden Preislisten Sonderkonditionen, so sind diese nur wirksam, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben.
- 8.) Mit Erscheinen neuer Preislisten verlieren die vorher genannten Preise ihre Gültigkeit.

IV. Lieferzeit

1.) Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

- 2.) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Käufers voraus. Dies betrifft insbesondere den Eingang sämtlicher vom Käufer zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- 3.) Ist die Nichteinhaltung von Lieferfristen auf höhere Gewalt, z. B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr oder auf ähnliche Ereignisse, z. B. Streik oder Aussperrung zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen.
- 4.) Kommt der Käufer in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche und Rechte bleiben vorbehalten.
- 5.) Wir haften für Lieferverzug nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern dieser auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- 6.) Wir haften auch dann nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- 7.) Im Übrigen ist unsere Haftung im Falle des von uns nicht vorsätzlich zu vertretenden Lieferverzuges für jede vollendete Woche des Verzuges auf höchstens 0,5 % des Nettokaufpreises, insgesamt jedoch auf höchstens 5 % des Nettokaufpreises der verspätet gelieferten Ware begrenzt.
- 8.) Werden Abholung durch den Käufer, Versand oder Zustellung auf Wunsch des Käufers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Abhol- oder Versandbereitschaft verzögert, kann dem Käufer für jeden angefangenen Monat ab Anzeige der Abhol- oder Versandbereitschaft Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Nettokaufpreises der Gegenstände der Lieferung, höchstens jedoch insgesamt 5 % des Nettokaufpreises berechnet werden. Dem Käufer bleibt der Nachweis vorbehalten, Lagerkosten seien uns überhaupt nicht entstanden oder seien wesentlich niedriger als die Pauschale.
- Weitere gesetzliche Ansprüche und Rechte des Käufers bleiben vorbehalten.

V. Gefahrübergang

- 1.) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung ab Werk vereinbart. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.
- 2.) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung des Kaufgegenstandes geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Ver-

- schlechterung sowie die Verzögerungsgefahr bereits dann auf den Käufer über, sobald wir den Kaufgegenstand an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert haben.
- 3.) Sofern der Käufer es wünscht, werden wir den Kaufgegenstand auf Kosten des Käufers für den Transport gegen übliche Transportrisiken versichern.
- Kommt der Käufer in Annahmeverzug, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung des Kaufgegenstandes auf den Käufer über.

VI. Keine Rücksendung mangelfreier Ware

Gemäß Bestellung gelieferte, mangelfreie Ware ist von der Rücknahme ausgeschlossen. Rücksendungen durch den Kunden werden deshalb ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht angenommen oder retourniert. Im Falle einer ausnahmsweise erteilten Zustimmung hat der Käufer mindestens eine Bearbeitungspauschale von EUR 20,00 zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer an uns zu zahlen. Bei größeren Rücksendungen kann die verlangte Bearbeitungspauschale – je nach Aufwand – höher ausfallen.

VII. Eigentumsvorbehalt

- 1.) Wir behalten uns das Eigentum am Kaufgegenstand bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer vor. Besteht zwischen uns und dem Käufer ein Kontokorrentvorbehalt, behalten wir uns das Eigentum am Kaufgegenstand bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem bestehenden Kontokorrentverhältnis (Geschäftsverbindung) mit dem Käufer vor; der Vorbehalt bezieht sich auf den anerkannten Saldo.
- 2.) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, den Kaufgegenstand zurückzunehmen. In der Zurücknahme des Kaufgegenstandes durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme des Kaufgegenstandes zu dessen Verwertung befugt. Der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Käufers abzüglich angemessener Verwertungskosten anzurechnen.
- Der Käufer ist verpflichtet, den Kaufgegenstand pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diesen auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlsschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern.
- 4.) Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Käufer unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer solchen Klage zu erstatten, haftet der Käufer für den uns entstandenen Ausfall.
- 5.) Der Käufer ist berechtigt, den Kaufgegenstand im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen. Er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrages (einschließlich MWSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob der Kaufgegenstand ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Sofern zwischen uns und dem Käufer ein Kontokorrentverhältnis besteht, bezieht sich die uns vom Käufer im Voraus abgetretene Forderung auch auf den anerkannten Saldo sowie im Fall der Insolvenz des Abnehmers auf den dann vorhandenen "kausalen" Saldo. Zur Einziehung der For-

- derungen des Käufers gegen seine Abnehmer oder Dritte bleibt der Käufer auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass uns der Käufer die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- 6.) Die Verarbeitung oder Umbildung des Kaufgegenstandes durch den Käufer wird stets für uns vorgenommen. Wird der Kaufgegenstand mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Kaufgegenstandes (Rechnungsendbetrag, einschließlich MWSt.) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für den unter Vorbehalt gelieferten Kaufgegenstand.
- 7.) Wird der Kaufgegenstand mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes des Kaufgegenstandes (Rechnungsendbetrag, einschließlich MWSt.) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Käufers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Käufer uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Käufer verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- 8.) Der Käufer tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung des Kaufgegenstandes mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- 9.) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Käufers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

VIII. Mängelhaftung

- 1.) Wenn der Kauf für beide Seiten ein Handelsgeschäft im Sinne der §§ 343, 344 HGB ist, setzen die Mängelrechte des Käufers voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungsund Rügeobliegenheiten nachgekommen ist.
- 2.) Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, ist der Käufer nach seiner Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Falle der Nacherfüllung sind wir verpflichtet, alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass der Kaufgegenstand nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde.
- 3.) Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

- 4.) Auf Ersatz von Aus- und Einbaukosten haften wir nach den gesetzlichen Bestimmungen. Ersatzansprüche sind der Höhe nach begrenzt auf marktübliche Kosten, insbesondere auf marktübliche Stundensätze und Fahrtkostenpauschalen und einen marktüblichen Aufwand für ein Fachunternehmen.
- 5.) Im Übrigen haften wir nur dann nach den gesetzlichen Bestimmungen, wenn der Käufer Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen, beruhen, oder wenn wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen. Wesentliche Vertragspflichten sind solche Verpflichtungen, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Erfüllung der Käufer regelmäßig vertraut und auch vertrauen darf.
- 6.) Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- 7.) Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- 8.) Die Verjährungsfrist für gesetzliche Mängelansprüche beträgt ein Jahr, gerechnet ab Ablieferung des Kaufgegenstandes. Die Verjährungsfrist im Falle eines Lieferregresses bleibt unberührt.
- Im Übrigen gelten unsere zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Garantiebedingungen und die gesetzlichen Bestimmungen.

IX. Gesamthaftung

- 1.) Eine weitergehende Haftung, als unter Ziffer VII. vorgesehen, ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche gemäß § 823 BGB.
- 2.) Die Begrenzung nach Ziffer VIII. 1. gilt auch, soweit der Käufer anstelle eines Schadensersatzanspruchs statt der Leistung Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
- Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

X. Gerichtsstand und Erfüllungsort

- 1.) Sofern der Käufer Vollkaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Käufer auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- 2.) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.
- 3.) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

XI. Salvatorische Klausel

Sollte eine oder mehrere der vorstehenden Bestimmungen ganz oder teilweise unwirksam, undurchführbar oder nicht durchsetzbar sein oder werden, werden die übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. Die Parteien sind verpflichtet, anstelle der unwirksamen, undurchführbaren oder nicht durchsetzbaren Bestimmung eine solche Bestimmung zu vereinbaren, die dem am nächsten kommt, was die Parteien nach dem ursprünglichen Sinn und Zweck der unwirksamen, undurchführbaren oder nicht durchsetzbaren Bestimmung gewollt haben. Entsprechendes gilt für etwaige Lücken in diesem Vertrag und für den Fall, dass die Unwirksamkeit auf einem Maß der Leistung oder der Zeit beruht; es gilt dann das rechtlich zulässige Maß.

Stand 01.01.2018

Garantiebedingungen

Informationen zu Garantiebedingungen unserer Produkte finden Sie auf der Homepage.

www.rademacher.de

Kontaktadresse:

DELTA DORE RADEMACHER GmbH Buschkamp 7 D-46414 Rhede/Westfalen

Frachtkosten

Die Frachtkosten berechnen sich anhand folgender Auftragswertgrenzen:

Auftragswert bis 150,- Euro: 4,50 Euro
Auftragswert zwischen 150,- und 800,- Euro: 7,50 Euro
Auftragswert zwischen 800,- und 1.300,- Euro: 13,00 Euro
Auftragswert ab 1.300,- Euro: frei Haus

Die Lieferung erfolgt unfrei ab Werk, unversichert und unverpackt – ab einem Warenwert von 1.300,- Euro Bestellung frei Haus und inklusive Verpackung (dies gilt nicht für Rollladenwellen*). Bei Bestellungen unter 50,- Euro wird ein Mindermengenzuschlag von 5,- Euro berechnet. Für Bestellungen mit Direktlieferadresse (abweichend der Standard-Lieferadresse) fällt ein branchenüblicher Zuschlag in Höhe von 7,90 € zzgl. MwSt. an.

Gültigkeit

Dieser Katalog ist ab 01.09.2023 bis auf Widerruf oder Erscheinen eines neuen Kataloges gültig.

Die Preisliste ist separat erhältlich. Einfach downloaden.



^{*} Die Auslieferung von Achtkantstahlwellen, die länger als 2 m sind, erfolgt grundsätzlich unfrei, da hierfür speziell eine Spedition beauftragt werden muss. Die Transportkosten richten sich nach dem Gewicht der Sendung und nach der Entfernung zum Empfänger. Sie fallen daher unterschiedlich aus.





WERDEN SIE PARTNER

GENIEßEN SIE ALLE VORTEILE!





- ✓ Komplett kostenlos für Sie
- ✓ Attraktive extra Boni am Jahresende
- ✓ Premium Hotline Support
- ✓ Kostenlose Webinare und Schulungen
- √ Kostenloses Marketingmaterial
- ✓ Exklusive Garantieverlängerung
- ✓ Einladung zum den exklusiven Partnertreffen

RADEMACHER PARTNERPROGRAMM

Smart Home ist ein Thema, das immer mehr an Bedeutung gewinnt und sich zu einem wahren Umsatzmotor für das Fachhandwerk entwickelt.

Seit Ende 2014 bieten wir unseren Kunden ein Partnerprogramm an, welches qualifizierte Betriebe zu RADEMACHER-Partnern autorisiert.

Bei RADEMACHER gibt es drei Stufen der Partnerschaft, mit denen wir gemeinsame Erfolge fördern und die Investitionen unserer Partner beim Verkauf von RADEMACHER Produkten anerkennen möchten. Autorisierter Partner zu werden, ist ganz einfach. Wer die Mindestanforderungen erfüllt, erhält eine Reihe von Vorteilen, die einen erfolgreichen Start der Partnerschaft begünstigen.

Wir unterstützen Sie bei Planungen, Projektierungen und Umsetzungen.

Nachfolgend haben wir alle wichtigen Informationen zu den einzelnen Partnerstufen aufgelistet, um Ihnen Ihre Vorteile vorzustellen.

Wir freuen uns, wenn Sie zu unserem exklusiven Kreis der "RADEMACHER-Partner" gehören!

E-Mail: partner@rademacher.de Telefon: +49 (0) 2872 933-171 Telefax: +49 (0) 2872 933-251 Registrieren Sie sich jetzt für das Partnerprogramm unter **www.rademacher.de/akademie/registrierung** Bei Fragen ist Ihnen unser Vertriebsteam gerne behilflich!











DELTA DORE RADEMACHER GmbH

Buschkamp 7 46414 Rhede Germany Telefon +49 (0) 2872 933-0

Vertriebsinnendienst Telefax +49 (0) 2872 933-171 vertrieb@rademacher.de

www.rademacher.de