

Elektronischer Funk-Rohrmotor

Vorteile im Überblick

- FernoTron Funk-Intelligenz: Funkempfänger und Komfort-Zeitschaltfunktion integriert; programmierte Schaltdaten werden im Empfänger gespeichert und von dort ausgeführt; manuelle Bedienung über angemeldete Handtaster jederzeit möglich
- Schnelle Montage und Inbetriebnahme durch Click-Set-Roll-Funktion: Passt in jedes RollKon Antriebe Click-Antriebslager, komfortables Setzen der Endpunkte per Funk, über Motorsetztaste oder Montagekabel
- Kosteneffizient: Keine separate Zeitschaltuhr notwendig, keine aufwändige Verkabelung, ein Sonnensensor kann alle Motoren steuern
- Hinderniserkennung (typenabhängig): Abschaltung sobald der Rollladen beim Herunterfahren auf ein Hindernis trifft
- Sicherheit durch Blockiererkennung: Schützt durch Abschaltung festgefrorene oder -geklebte Rollläden vor Beschädigung
- Gummi-Anschlusskabel: Temperatur- und UV-beständiges Anschlusskabel für die sichere Installation im Innen- und Außenbereich (IP 44)
- Korrosionsfreies verzinktes Präzisionsrohr
- 5 Jahre Garantie



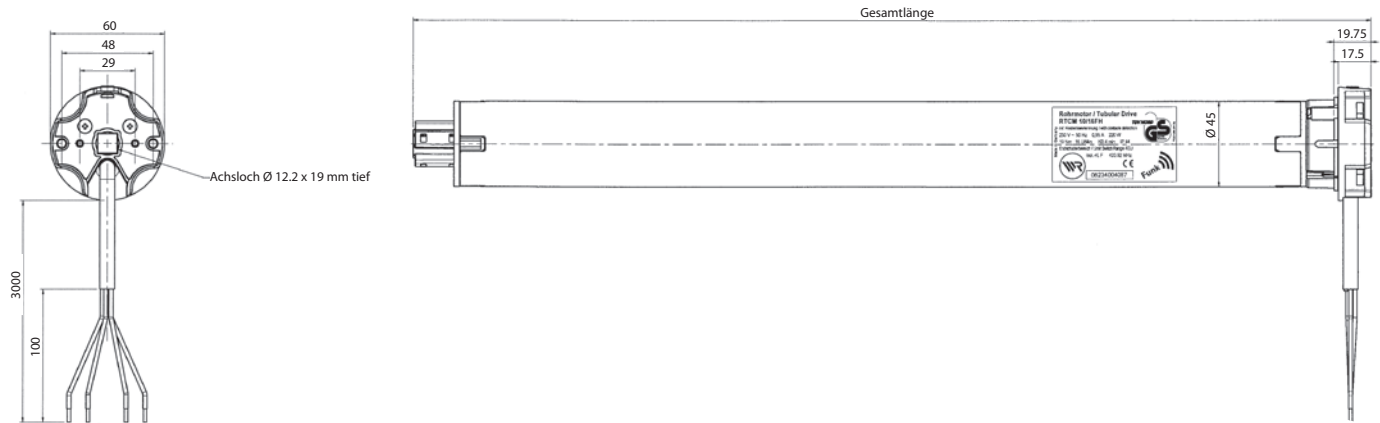
Ausstattungsmerkmale

Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Wellentyp	Zubehör, inklusive	Lager
					Adapter / Mitnehmer, montiert	
RTCM 10/16FHZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	10	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 10/16FH	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung	10	16	ab SW50		
RTCM 10/16FZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung, Zubehör-Set	10	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 10/16F	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung	10	16	ab SW50		
RTCM 20/16FHZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	20	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 20/16FH	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung	20	16	ab SW50		
RTCM 20/16FZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung, Zubehör-Set	20	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 20/16F	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung	20	16	ab SW50		
RTCM 30/16FHZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	30	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 30/16FH	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung	30	16	ab SW50		
RTCM 30/16FZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung, Zubehör-Set	30	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 30/16F	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung	30	16	ab SW50		
RTCM 40/16FHZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung, Zubehör-Set	40	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 40/16FH	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Hinderniserkennung	40	16	ab SW50		
RTCM 40/16FZ	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung, Zubehör-Set	40	16	SW60	AMC45M-SW60	4015K-04
RTCM 40/16F	RolloTube Comfort Medium, Rohrmotor mit elektronischer Endabschaltung, integriertem Fernotron Funkempfänger, Blockiererkennung	40	16	ab SW50		

Technische Daten									
Artikel-Nr.	Drehmoment (Nm)	Drehzahl (U/min)	Spannung (V) / Frequenz (Hz)	Leistung (W)	Strom-Aufnahme (A)	Schutzart IP	Einschalt-Dauer (min)	Kabellänge (m)	Gesamtlänge (mm)
RTCM 10/16FHZ	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16FH	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16FZ	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 10/16F	10	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16FHZ	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16FH	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16FZ	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 20/16F	20	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16FHZ	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16FH	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16FZ	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 30/16F	30	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16FHZ	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16FH	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16FZ	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506
RTCM 40/16F	40	16	230 / 50	220	0,95	44	4	3,0	506

Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1, EN60335-2-97 und EN14202

Abmessungen



RolloHomeControl – passende Steuerungen für RolloTube Comfort Funk Medium



FernoTron

Das intelligente Haus-Automations-System zur Steuerung von Rollläden, Licht und elektrischen Geräten im Haus und Garten!

Vielfältiges Angebot an Sendern und Empfängern zur Steuerung von Rohrmotoren.