

Yubii™

Era Fit^M BD

Für außen liegende Sicht- und Sonnenschutzsysteme mit eingebautem bidirektionalem Funkempfänger

Rohrmotor mit elektronischem Endschalter und eingebautem bidirektionalem Funkempfänger.

Baugröße M Ø 45 mm



Intelligent

Das bidirektionale Nice-Funkprotokoll ermöglicht die Bestätigung des Empfangs des Schaltbefehls durch den Antrieb sowie die Prüfung der Position des Sicht-/Sonnenschutzes.

Der Motor unterstützt auch die Mesh-Funktion des Nice-Netzes und ist in der Lage, den Funkbefehl zu lenken, wodurch die Funkreichweite des Systems erweitert wird.

Praktische Feineinstellung der Endlagen

mit Sender manuell oder halb automatisch.

Einfache Programmierung dank Rückmeldung

über die Rollladenbewegung.

Ebenen-Programmierung: schnell und sicher.

Dank dieser Funktion umfasst die Einstellung mehrere Optionen.

Bei falscher Auswahl startet die Programmierung wieder bei der vorherigen Ebene, ohne dass die bisher vorgenommenen Einstellungen neu programmiert werden müssen.

Speichersperre zur Vermeidung versehentlicher Speicherungen.

Anschluss an die Wettersensoren

per Funk mit intuitiver Programmierung.

Dank integrierter elektronischer Platine können mehrere Motoren

ohne zusätzliche Steuergeräte parallel geschaltet und von einem einzigen Bedienelement gesteuert werden.

Niedriger Verbrauch im Standby-Modus.

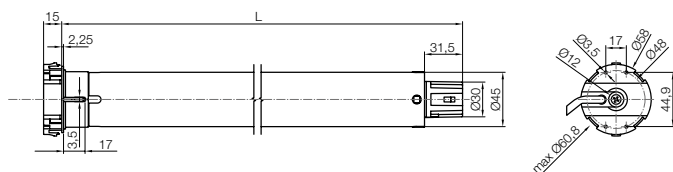
Kompatibel mit den vorherigen monodirektionalen Nice-Sendern.

Netzkaabel

Kabellänge 2,5 m, 3-adrig



Abmessungen



Adapter und Halterungen

Verwiesen wird auf die entsprechenden Abschnitte im Screen-Katalog.

yubii.niceforyou.com

Nice

Era Fit^M BD

Für außen liegende Sicht- und Sonnenschutzsysteme mit eingebautem bidirektionalem Funkempfänger

Rohrmotor mit elektronischem Endschalter und eingebautem bidirektionalem Funkempfänger.

Baugröße M Ø 45 mm



Technische Daten

Art.-Nr.	E FIT M 817 BD	E FIT M 1517 BD	E FIT M 3017 BD	E FIT M 4012 BD	E FIT M 5012 BD
Elektrische Daten					
Anschlussspannung (Vac/Hz)	230/50				
Stromaufnahme (A)	0.55	0.75	1.10		
Leistung (W)	120	170	250	245	250
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W)	<0.5				
Leistungsmerkmale					
Drehmoment (Nm)	8	15	30	40	50
Drehzahl (1/min)	17			12	
Angehobenes Gewicht* (kg)	15	28	56	75	95
Umdrehungen vor Stopp	92				
Betriebszeit (min)	4				
Abmessungen					
Länge (L) (mm)	426	451	486		
Motorgewicht (kg)	2.15	2.45	2.65		
Abmessungen der Verpackung (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530		

Schutzart IP44.

*Berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 60 mm.

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
E FIT M 817 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 8 Nm, 17 1/min, 15 kg*	1	NF CE
E FIT M 1517 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 15 Nm, 17 1/min, 28 kg*	1	NF CE
E FIT M 3017 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 30 Nm, 17 1/min, 56 kg*	1	NF CE
E FIT M 4012 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 40 Nm, 12 1/min, 75 kg*	1	NF CE
E FIT M 5012 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 50 Nm, 12 1/min, 95 kg*	1	NF CE

*Zugleistung, berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 60 mm.

Auch in Mehrfachpackungen erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.