

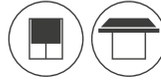
Nice

New
Era Fit^S BD,
BiDirectional
tubular motor



Era Fit^S BD

Mit elektronischem Endschalter und eingebautem bidirektionalem Funkempfänger



Rohrmotor mit elektronischem Endschalter und eingebautem bidirektionalem Funkempfänger.

Baureihe S

Ø 35 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-Netztes und ist in der Lage, den Funkbefehl zu lenken, wodurch die Funkreichweite des Systems erweitert wird.

Praktische Ferneinstellung 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.

Art.-Nr.	Beschreibung	St./Pckg.	Zertifizierungen
E FIT S 619 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 6 Nm, 19 U/min	1	NF CE
E FIT S 1014 BD	Elektronischer Endschalter, eingebauter bidirektionaler Funkempfänger. 10 Nm, 14 1/min	1	NF CE

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	E FIT S 619 BD	E FIT S 1014 BD
ELEKTRISCHE DATEN		
Versorgungsspannung (VAC/Hz)	230/50	
Stromaufnahme (A)	0,49	
Leistung (W)	116	
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W)	<0,5	
LEISTUNGSMERKMALE		
Drehmoment (Nm)	6	10
Drehzahl (1/min)	19	14
gehobenes Gewicht* (kg)	12	18
Umdrehungen vor Stopp	>100	
Betriebszeit (min)	4	
ABMESSUNGEN		
Länge (L) (mm)	596	
Motorgewicht (kg)	1,4	
Abmessungen der Verpackung (mm)	95x95x605	

Schutzart IP44.

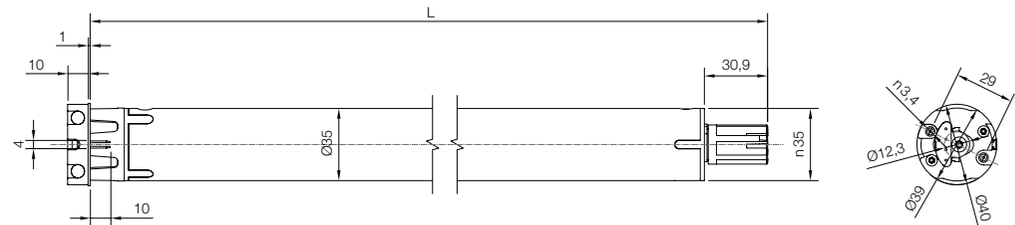
*Berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 40 mm.

NETZKABEL

Kabellänge 1,5 m, 3-adrig

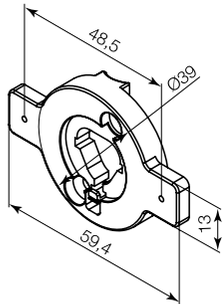


ABMESSUNGEN

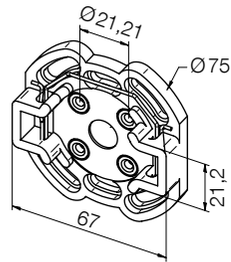


Halterungen

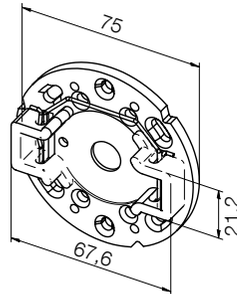
Baureihe S Ø 35 mm



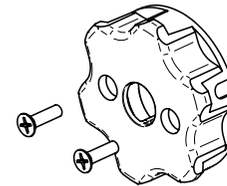
221440001
Zwischenplatte, zu kombinieren mit der Halterung 233220001 oder 231080001



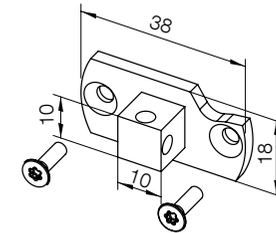
233220001
Motorhalterung
Abstand 48 und 60 mit Langloch
(mit 221440001 zu kombinieren)



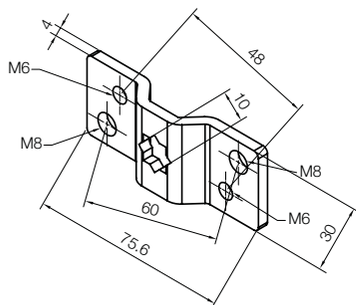
231080001
Motorhalterung
Abstand 48 und 60
(mit 221440001 zu kombinieren)



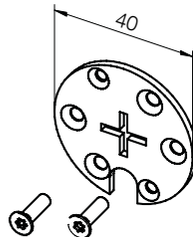
233759001
Set Motorhalterungsplatten zur Verwendung bei Sternaufnahmen.
Geeignet somit auch für die Instandhaltung und den Ersatz vorheriger Anwendungen



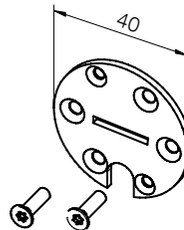
220400001
10 x 10 mm
Mit Montagezubehör



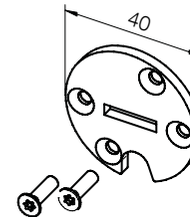
162728
Bügel, 10 x 10 mm



220640001
Kreuz = 13 mm
mit Montagezubehör



220650001
Schnitt = 16,4 mm
mit Montagezubehör



220800001
(Schnitt 15 x 3 mm), Benthin
mit Montagezubehör

Wir machen auch die kleinsten Gesten zu etwas Außergewöhnlichem.

Nice – eine barrierefreie Welt.

Systeme für den Antrieb und die Steuerung von Zufahrtstoren, Garagentoren, Sicht-/Sonnenschutz- und Alarmsystemen für alle beliebigen Bereiche – von Privatwohnungen bis zu großen öffentlichen Gebäuden.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo (Treviso), Italien



Nice achtet auf die Umwelt. Durch die Verwendung von Umweltschutzpapier vermeiden wir die übermäßige Nutzung von Rohstoffen und die Ausbeutung der Wälder. Das reduziert Verschwendung, spart Energie und verbessert die Klimaqualität.