

J4 io Protect

Premium-Funkantrieb für Raffstoren mit Schutzfunktionen



Anwendung: Raffstore

Lieferumfang: Antrieb, Resonanzperren für Kopfschiene 57x51 und 58x56, steckbare Anschlussleitung 0,5 m mit StaS3 (siehe zusätzlichen Hinweis zu den Kits U)

Vereint io-Funkvorteile mit innovativen "Protect"-Funktionen. Der Antrieb trägt so zum Schutz, zur Langlebigkeit und zur Ästhetik des Raffstores bei.

- Rückmeldung ausgeführter Aktionen und der Antriebsposition inkl. Lamellenneigung
- Präzise Lamellenausrichtung mit dem Stellrad des Situo Variation io Handsenders
- Persönliche Lieblingsposition "my" inkl. Lamellenneigung konfigurierbar
- Zusätzlich konfigurierbare Position "Lamellen offen" bei geringer Lichtintensität in Kombination u.a. mit dem Sonnensensor Sunis Wirefree II io (Art.-Nr. 1818285)
- Permanente Drehmomentüberwachung, Festfrierschutz und Hinderniserkennung in Auf-Richtung mit einzigartigem Backrelease zur Entlastung der Aufzugsbänder
- Eine regelmäßige automatische Anpassung der oberen Endlage verhindert, dass das hochgefahrene Lamellenpaket außerhalb der Blende sichtbar wird
- Ferneinstellung per Funksender oder Tahoma Pro App
- Abnehmbarer 2D Schaltfühler mit Überwachung beider Laufrichtungen
- Parallel anschließbar
- Für alle Raffstoretypen geeignet dank 4 Funktionsweisen

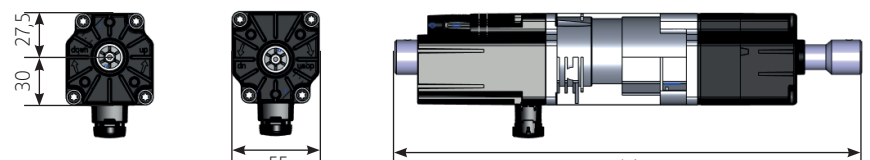
Bitte beachten: Optimaler Schutz der Anlage vor Windschäden bietet der Funksensor Eolis io 230 V (Art.-Nr. 1816092)

Bezeichnung	Nm	U/min	Leistung	Strom-aufnahme	Wellenadapter	Antriebs-befestigung	VE	Art.-Nr.
J4 io Protect 06/24	6	24	95 W	0,4 A				1210673
J4 io Protect 10/24	10	24	110 W	0,5 A	separat erhältlich	separat erhältlich	1	1210674
J4 io Protect 18/24	18	24	155 W	0,7 A				1210675
J4 io Protect 06/24 Kit U	6	24	95 W	0,4 A				1210725
J4 io Protect 10/24 Kit U	10	24	110 W	0,5 A	12 mm Vierkant	2 x 9000990 separat	1	1210683
J4 io Protect 18/24 Kit U	18	24	155 W	0,7 A				1240214

Hinweis: Die Kits U eignen sich für Systeme von z. B. Hunter Douglas, Reflexa, Roma, Warema. Auch für Systeme von z. B. Alukon, Alulux und Folgner einsetzbar: hier den Schaltfühler auf Steckerseite montieren. Lieferung der Kits inkl. montiertem Adapter für Welle 12 mm Vierkant, Gewindestift M5x5 (nach oben positioniert) sowie Anschlussleitung 0,9 m mit StaS3 für 6 und 10 Nm.

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V - 50 Hz
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Schutzart	IP 54
Schutzklasse	I
Funkfrequenz	868-870 MHz
Betriebsart	S2
Einschaltdauer	4 min



„U Montage“ für: „N Montage“ für:
 • Kopfschiene 57x51 oben offen • Kopfschiene 57x51 unten offen
 • Kopfschiene 78x67 unten offen • Kopfschiene 58x56 unten offen

Gesamteinbaulänge:
 06 Nm: L1 ab 284 mm je Wellenadapter
 10 Nm: L1 ab 300 mm je Wellenadapter
 18 Nm: L1 = 331 mm

Schnelle Montage mit Halteklammern

