

J4 WT Protect

Premium-Elektronikantrieb für Raffstoren mit Schutzfunktionen



Kompakter elektronischer Mittelantrieb mit Premiumfunktionen. Das Protect-System schützt Raffstoren und sorgt für eine noch höhere Langlebigkeit.

- Endlagen und Funktionen konfigurierbar per Einstellkabel, Schalter und Schaltfühler
- Parallel anschließbar
- Auch bei fertig angeschlossenen Anlagen können die Endlagen für jeden der parallel geschalteten Motoren angepasst werden, indem der Schaltfühler des einzustellenden Motors und der vorhandene Wandschalter verwendet werden
- Abnehmbarer 2D Schaltfühler mit Überwachung der beiden Laufrichtungen
- Elektronische Blockiererkennung (erste Sicherheitsstufe im Vergleich zu mechanischen Antrieben)
- Schnelle Montage mit Halteklemmern (ohne Verschraubung)
- Permanente Drehmomentüberwachung: Festfierschutz 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

Anwendung: Raffstore

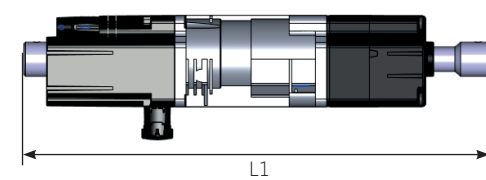
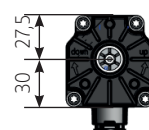
Lieferumfang: Antrieb, Resonanzperren für Kopfschiene 57x51 und 58x56, steckbare Anschlussleitung 0,5 m mit StaS3 (siehe zusätzlichen Hinweis zu den Kits U)

Bezeichnung	Nm	U/min	Leistung	Strom-aufnahme	Wellenadapter	Antriebs-befestigung	VE	Art.-Nr.
J4 WT Protect 06/24	6	24	95 W	0,4 A				1210606
J4 WT Protect 10/24	10	24	110 W	0,5 A	separat erhältlich	separat erhältlich	1	1210607
J4 WT Protect 18/24	18	24	155 W	0,7 A				1210608
J4 WT Protect 06/24 Kit U	6	24	95 W	0,4 A				1210723
J4 WT Protect 10/24 Kit U	10	24	110 W	0,5 A	12 mm Vierkant	2 x 9000990 separat	1	1210610
J4 WT Protect 18/24 Kit U	18	24	155 W	0,7 A				1210611

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
Betriebsart	S2
Einschaltdauer	4 min

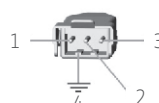


„U Montage“ für:
 • Kopfschiene 57x51 oben offen
 • Kopfschiene 78x67 unten offen

„N Montage“ für:
 • Kopfschiene 57x51 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 Halte-
klemmern



230 V Stecker STA 3

- | | |
|--------------|--------------------|
| 1. Blau | = Neutralleiter |
| 2. Schwarz | = AUf |
| 3. Braun | = AB |
| 4. Gelb-Grün | = Schutzleiter, PE |