

Wired Jalousieaktor – 4-fach



VDE zertifiziert

Artikel-Nr.: 152431A0



Produkteigenschaften

- Steuert angeschlossene Jalousien, Rollläden und Markisen über vier potentialfreie, unabhängige Kanäle
- Ermöglicht eine flexible Steuerung angeschlossener Beschattungselemente über konventionelle, drahtgebundene Taster oder Homematic IP Funk-Taster und -Fernbedienungen
- Jeder Kanal kann auf eine unterschiedliche Phase gelegt werden und ermöglicht so eine unabhängige Steuerung jedes einzelnen Kanals
- Komfortable Inbetriebnahme und Bedienung direkt am Gerät dank großem, beleuchteten LC-Display
- Präzise Einstellung der Behanghöhe und des Lamellenwinkels von Jalousien
- Astrofunktion und Zeitprofile sind pro Kanal einstellbar und werden direkt im Gerät hinterlegt
- Einfache Montage auf Standard-Hutschiene in Haus- und Unterverteilungen
- Besonders einfache und schraubenlose Installation durch Federkraftklemmen und Steckverbinder für den Busanschluss
- Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Access Point gesteuert werden.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 Vdc, $\pm 5\%$, SELV
Stromaufnahme	100 mA max./2,5 mA typ.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Relais	4x Wechsler und Schließer, μ -Kontakt
Schaltspannung	230 V~
Lastart	Motorlast (M)
Strombelastbarkeit (Kanal)	2,2 A (500 W)
Verlustleistung des Geräts für Wärmeberechnungen	max. 2,8 W
Installation	auf Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) gemäß EN 60715
Leitungsart und -querschnitt	starre und flexible Leitung, 0,75-2,5 mm ²
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T)	72 x 90 x 69 mm (4 TE)
Gewicht	230 g

Logistische Daten

Artikelnummer	152431A0
EAN-Code	4047976524310
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRBL4
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	372,6 g

Lieferumfang

Homematic IP Wired Jalousieaktor – 4-fach

Bus-Verbindungskabel (1x)

Bus-Blindstopfen (1x)

Bedienungsanleitung