

# Wired Jalousieaktor – 4-fach

HmIPW-DRBL4

Der Homematic IP Wired Jalousieaktor – 4-fach steuert angeschlossene Jalousien, Rollläden und Markisen über vier potentialfreie, unabhängige Kanäle.

## TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24 VDC, $\pm 5\%$ , SELV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 – +40 °C
Gewicht	230 g
Abmessungen (B x H x T)	4 TE, 72 x 90 x 69 mm
max. Schaltspannung	230 V
Stromaufnahme	100 mA max. / 2,5 mA typ.
Strombelastbarkeit (Kanal)	2,2 A
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Relais	4x Wechsler, $\mu$ -Kontakt
Lastart	Motorlast
Leitungsart und -querschnitt starre Leitung	starre Leitung, 0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Leitungsart und -querschnitt flexible Leitung	flexible Leitung (ohne Adernhülle), 0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>



## HIGHLIGHTS

- Sichere Kommunikation über den Homematic IP Wired-Bus
- Steuert angeschlossene Verbraucher flexibel über Taster oder Fernbedienungen
- Unabhängige Steuerung jedes einzelnen Kanals
- Montage auf einer Standard-Hutschiene
- Beleuchtetes LC-Display

## ANWENDUNGSBEREICHE

Licht und Beschattung

## LIEFERUMFANG

Wired Jalousieaktor – 4-fach  
1x Bus-Verbindungskabel  
1x Bus-Blindstopfen  
Bedienungsanleitung

## 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

### FLEXIBLE UND UNABHÄNGIGE STEUERUNG

Das Gerät ermöglicht eine flexible Steuerung angeschlossener Beschattungselemente.

Jeder Kanal kann auf eine unterschiedliche Phase gelegt werden und ermöglicht so eine unabhängige Steuerung jedes einzelnen Kanals.

### INTELLIGENTE STEUERUNG VON BEHANG UND LAMELLEN

Die Behanghöhe und der Lamellenwinkel Ihrer Jalousien kann mithilfe des Jalousieaktors präzise eingestellt werden.

### BEDIENUNG DIREKT AM GERÄT

Da das Schalten einzelner Kanäle und das Überprüfen der Eingangskanäle direkt am Gerät möglich sind, lässt sich bereits auf der Baustelle ohne aufwendige Programmierung überprüfen, ob die Verkabelung der Gebäudeinstallation korrekt ist. Das integrierte Display mit Hintergrundbeleuchtung zeigt unter anderem den aktuellen Zustand aller Kanäle an.

### EINFACHE MONTAGE UND INSTALLATION

Die Montage erfolgt werkzeuglos über integrierte Federkraftklemmen. Der Busanschluss wird über passende Steckverbinder realisiert, wodurch eine effiziente Verdrahtung ohne Schraubverbindung möglich ist.