

Wired Schaltaktor – 8-fach

HmIPW-DRS8

Der Homematic IP Wired Schaltaktor – 8-fach schaltet bis zu acht Kanäle vom Verteilerschrank aus: Das robuste Gehäusedesign bietet eine fachgerechte und dennoch einfache Installation auf Standard-Hutschienen. Anschließend stehen vielseitige Steuerungsmöglichkeiten direkt per Funk über Homematic IP Taster bzw. Fernbedienungen und jederzeit über die Homematic IP App zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24 VDC, $\pm 5\%$, SELV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 – +40 °C
Gewicht	265 g
Abmessungen (B x H x T)	4 TE, 72 x 90 x 69 mm
max. Schaltspannung	230 V
Stromaufnahme	250 mA max. / 2,5 mA typ.
Strombelastbarkeit (Gerät)	80 A
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Relais	8x Schließer, 1-polig, μ -Kontakt, bistabil Ohmsche Last
Lastart	starre Leitung, 1,5–2,5 mm ²
Leitungsart und -querschnitt starre Leitung	flexible Leitung (ohne Aderhülse), 1,5–2,5 mm ²
Leitungsart und -querschnitt flexible Leitung	

HIGHLIGHTS

- Sichere Kommunikation über den Homematic IP Wired-Bus
- Unabhängige Steuerung jedes einzelnen Kanals
- Montage auf einer Standard-Hutschiene
- Einfache und schraublose Installation
- Beleuchtetes LC-Display

ANWENDUNGSBEREICHE

Heizung und Raumklima, Licht und Beleuchtung, Sicherheit und Alarm, Zutritt

LIEFERUMFANG

Wired Schaltaktor – 8-fach
1x Bus-Verbindungsleitung
1x Bus-Blindstopfen
Bedienungsanleitung

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	151677A0
EAN-Code	4047976516773
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRS8
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	408,4 g

FLEXIBLE UND UNABHÄNGIGE STEUERUNG

Das Gerät ermöglicht eine flexible Steuerung angeschlossener Verbraucher.

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

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.