

Wired Schaltaktor – 4-fach

HmIPW-DRS4

Der Homematic IP Wired Schaltaktor – 4-fach schaltet bis zu vier 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	200 g
Abmessungen (B x H x T)	4 TE, 72 x 90 x 69 mm
max. Schaltspannung	230 V
Stromaufnahme	130 mA max. / 2,5 mA typ.
Strombelastbarkeit (Gerät)	64 A
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Relais	4x Schließer, 1-polig, μ -Kontakt, bistabil
Lastart	Ohmsche Last
Leitungsart und -querschnitt starre Leitung	starre Leitung, 1,5–2,5 mm ²
Leitungsart und -querschnitt flexible Leitung	flexible Leitung (ohne Aderhülse), 1,5–2,5 mm ²

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 – 4-fach
1x Bus-Verbindungsleitung
1x Bus-Blindstopfen
Bedienungsanleitung

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	152419A0
EAN-Code	4047976524198
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRS4
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	345,4 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.