

Wired Dimmaktor – 3-fach

HmIPW-DRD3

Der Homematic IP Wired Dimmaktor – 3-fach dimmt bis zu drei Leuchten 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
Versorgungsspannung Kanäle	230 V / 50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	$-5 - +40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Gewicht	196 g
Abmessungen (B x H x T)	4 TE, 72 x 90 x 69 mm
Stromaufnahme	10 mA max. / 3 mA typ.
Stromaufnahme Kanäle	0,88 A
max. Schaltleistung	200 VA
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	72 mW
Minimallast	3 VA
Dimmverfahren	Phasenabschnitt
Lastart	ohmsche und kapazitive Lampenlast
Leitungsart und -querschnitt starre Leitung	starre Leitung, 0,75–2,5 mm ²
Leitungsart und -querschnitt flexible Leitung	flexible Leitung (ohne Adernhülle), 0,75–2,5 mm ²

HIGHLIGHTS

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

ANWENDUNGSBEREICHE

Licht und Beschattung, Sicherheit und Alarm

LIEFERUMFANG

Wired Dimmaktor – 3-fach
1x Bus-Verbindungskabel
1x Bus-Blindstopfen
Bedienungsanleitung

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	152626A0
EAN-Code	4047976526260
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRD3
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	357,2 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.