

# Wired Eingangsmodul – 16-fach



VDE zertifiziert

Artikel-Nr.: 152250A0



## Produkteigenschaften

- Verbindet konventionelle Taster, Schalter und Kontakte mit dem Homematic IP Wired System über 16 unabhängige Eingänge
- Eingänge können für Taster- und Schalter sowie für Kontakte (z. B. Reedkontakte in Fenstern) genutzt werden
- Korrosionsschutz-Funktion verlängert die Lebensdauer angeschlossener Taster und Schalter
- Komfortable Inbetriebnahme und Bedienung direkt am Gerät dank großem, beleuchteten LC-Display
- Einfache Montage auf Standard-Hutschienen 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 kostenlose Homematic IP App, die WebUI der CCU3 oder über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

## Technische Daten

Versorgungsspannung	24 Vdc, $\pm 5\%$ , SELV
Stromaufnahme	70 mA max./2,5 mA typ.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Verlustleistung des Geräts für Wärmeberechnung	max. 1,7 W
Installation	auf Tragschiene (Hutschiene, DIN-Rail) gemäß EN 60715
Leitungsart und -querschnitt	starre und flexible Leitung, 0,25-1,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen (B x H x T)	72 x 90 x 69 mm (4 TE)
Gewicht	155 g

## Logistische Daten

Artikelnummer	152250A0
EAN-Code	4047976522507
Kurzbezeichnung	HmIPW-DRI16
Verpackungseinheit	45
Maße Verpackung	122 x 112 x 97 mm
Gewicht inkl. Verpackung	297,2 g

## Lieferumfang

Homematic IP Wired Eingangsmodul – 16-fach
Bus-Verbindungskabel (1x)
Bus-Blindstopfen (1x)
Bedienungsanleitung