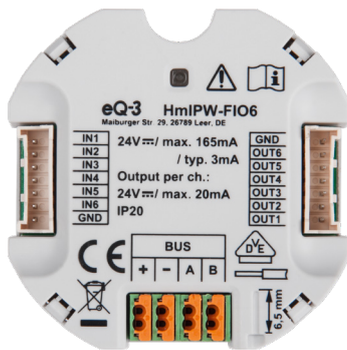


Wired IO Modul Unterputz – 6-fach



VDE zertifiziert

Artikel-Nr.: 152482A0



Produkteigenschaften

- Verbindet Tastereingänge und LED-Ausgänge über den Bus mit dem Homematic IP Wired System
- Sechs Ein- sowie Ausgänge ermöglichen eine komfortable und individuelle Verknüpfung von Tastern, Schaltern, Kontakten (z. B. Reedkontakte in Fenstern) und LEDs
- Ermöglicht eine Businstallation außerhalb der Haus- oder Unterverteilung in der Unter- oder Aufputzdose
- Korrosionsschutz-Funktion verlängert die Lebensdauer angeschlossener Taster und Schalter
- Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Access Point gesteuert werden.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 VDC, $\pm 5\%$, SELV
Stromaufnahme	150 mA max./2,5 mA typ.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	60 mW
Ausgänge	
Anzahl	6
Spannung	24 Vdc, SELV
„0“-Signal	spannungsfrei
„1“-Signal	24 V, max. 20 mA
Leitungslänge	< 30 cm
Eingänge	
Anzahl	6
Signalspannung	24 Vdc, SELV
„0“-Signal	0 bis 14 Vdc
„1“-Signal	18 bis 24 Vdc
Signalstrom	3,2 mA (Korrosionsschutz: ca. 125 mA)
Signaldauer	min. 80 ms
max. Leitungslänge	< 30 m
Leitungsart und -querschnitt für den Busanschluss	starre Leitung, 0,12-0,5 mm ²
Installation	in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder Aufputzdosen gemäß DIN 60670-1 (z. B. Abox 025 oder Abox 040)
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen (Ø x H)	57 x 14 mm
Gewicht	20 g (ohne Anschlusskabel)

Logistische Daten

Artikelnummer	152482A0
EAN-Code	4047976524822
Kurzbezeichnung	HmIPW-FIO6
Verpackungseinheit	144
Maße Verpackung	122 x 93 x 36 mm
Gewicht inkl. Verpackung	90,0 g

Lieferumfang

Homematic IP Wired IO Modul Unterputz – 6-fach
Anschlusskabel für Ein- und Ausgänge (2x)
Bedienungsanleitung