


HOMEMATIC IP Wired Buskabeladapter HmIPW-BCC
Art. Nr. EQ-153390A0

- Ermöglicht den Anschluss von Homematic IP Wired-Up Geräten an das Homematic IP Wired-System
- Verfügt über 4 beschriftete Klemmanschlüsse
- Über Wago-Hutschienenadapter (nicht im Lieferumfang) werkzeuglos an einer Hutschiene montierbar
- Spannungsversorgung: 24 V DC (Wired-Bus)
- Maße: 23 x 23 x 86 mm (L x B x T)

Der Homematic IP Wired Buskabeladapter ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und ermöglicht den Übergang von Bus-Kabeln mit MOLEX Ultra-Fit-Steckverbindern auf individuelle BusKabel ohne Steckverbinder. Auch Homematic IP Wired Unterputzgeräte, welche sich verteilt im Haus befinden, können mit dem Buskabeladapter an das Homematic IP Wired-System angeschlossen werden. Hierfür bietet der Adapter eine zum Homematic IP Wired-System passende Buchse auf der einen Geräteseite, wohingegen die andere Seite über vier Klemmanschlüsse für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 0,2 - 1,5 mm² bereitsteht. Bei Bedarf kann der Adapter direkt an der Hutschiene befestigt werden. Hierfür bietet sich der Wago-Hutschienen-Adapter (Wago Art. 209-137) an, welcher werkzeuglos sowohl am Adapter als auch an der Hutschiene befestigt werden kann. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften

1. Ermöglicht den Übergang von Bus-Kabeln mit MOLEX Ultra-Fit-Steckverbindern auf individuelle Bus-Kabel ohne Steckverbinder.
2. Homematic IP Wired-Unterputzgeräte, die sich verteilt im Haus befinden, lassen sich mit dem Wired Buskabeladapter an Homematic IP Wired-Hutschienengeräte im Elektroverteiler anschließen.
3. Verfügt über vier beschriftete Klemmanschlüsse für Leitungen von 0,2 bis 1,5 mm².
4. Kann werkzeuglos mit separatem Montageadapter an Hutschienen befestigt werden.

Technische Information

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige	Zubehör	Ja
Technologie	Wired	Ersatzteil	Nein
Einsatzbereich	Adapter	EAN	4047976533909