

HOME Matic IP Schaltplatine HmIP-PCBS

 Art. Nr. **EQ-150776A0**


Die Home Matic IP Schaltplatine ermöglicht das Einbinden von gewöhnlichen elektrischen Geräten in das Home Matic IP Smart-Home-System. Zum Nachrüsten muss die winzige Platine einzig an geeigneter Stelle im Gerätegehäuse untergebracht und z. B. mit dem vorhandenen Taster- oder Signaleingang verbunden werden. Ein Miniaturrelais erlaubt dabei Schaltleistungen von bis zu 30 V/1 A. Wird das Relais nicht benötigt, kann dieses einfach von der Platine abgebrochen, die Platine dadurch nochmals verkleinert und stattdessen der Open-Collector-Schaltausgang mit 30 V/0,5 A genutzt werden. Erst einmal eingebaut können herkömmliche Haushaltsgeräte, Lichtinstallationen, eigene μ C-Applikationen oder auch Garagentorantriebe in Verbindung mit dem Home Matic IP Access Point bequem per Home Matic IP App, Fernbedienung oder Wandtaster geschaltet werden. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Home Matic IP System zu finden. Produkteigenschaften Ermöglicht das Schalten eines Schalter- oder Tastereingangs, 12 V-Signalgebers oder auch von LEDs per Funk im Kleinspannungsbereich. Angeschlossene Geräte können komfortabel z. B. über die Home Matic IP App oder per Funk-Fernbedienung ein- oder ausgeschaltet werden. Anwendung in nahezu allen Bereichen des Smart Homes möglich - herkömmliche Haushaltsgeräte, Lichtinstallationen, eigene μ C-Applikationen oder Garagentorantriebe können intelligent mit Home Matic IP gesteuert werden, solange die Platine in das jeweilige Gehäuse passt. Das Miniatur-Relais bietet eine Schaltleistung bis 30 V/1 A - wird diese Leistung nicht benötigt, kann das Relais einfach abgebrochen und nur der Open-Collector- Schaltausgang mit 30 V/0,5 A genutzt werden. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Home Matic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.

Technische Information

Andere Bussysteme	sonstige	Max. Schaltstrom	1 A
Funk bidirektional	Ja	Schutzart (IP)	IP20
Vor Ort-/Handbedienung	Nein	EAN	4047976507764
Mit LED-Anzeige	Nein		