


HOMEMATIC IP Kontakt-Schnittstelle HmIP-SCI
Art. Nr. EQ-153149A0

- Integration von Magnetkontakten, Riegelkontakten, Endschaltern und Glasbruchmeldern
- Für Heizungssteuerung und Alarmfunktion
- Flexible Montage durch mitgelieferte Klebestreifen oder Schrauben
- Funkreichweite: 330 m im freien Feld
- Batterieversorgt: 2 x AAA Batterien, Batterielevensdauer: 4 Jahre
- Montageart: Ap, 100 x 26 x 17 mm (L x B x T)

Die Homematic IP Kontakt-Schnittstelle ermöglicht die Integration von kabelgebundenen Glasbruchmeldern oder Magnetkontakten in das Homematic IP Smart-Home-System. Bestehende Glasbruchmelder oder Magnetkontakte werden komfortabel über ein zweiadriges Kabel mit der kompakten Kontakt-Schnittstelle verbunden, welche die Statusinformationen an das Homematic IP System überträgt. So lassen sich Fenster oder Türen zuverlässig über die Homematic IP Smartphone-App überwachen. Die App warnt den Nutzer beispielsweise bei Zerstörung einer Glasscheibe und ermöglicht so eine schnelle Reaktion auf die Situation. In Kombination mit einer Homematic IP Alarmsirene kann beispielsweise auch ein lokaler Alarm ausgelöst werden. Dank der Funk-Kommunikation und der langlebigen Batterieversorgung von bis zu 4 Jahren, kann die Kontakt-Schnittstelle autark betrieben und an beliebiger Stelle im Innenraum platziert werden. Das hierfür benötigte Montagematerial liegt bei. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften

Kompakte Kontakt-Schnittstelle zur Integration von kabelgebundenen Glasbruchmeldern, Magnetkontakten oder anderen Kontakten in das Homematic IP Smart-Home-System. Einfacher Anschluss an einen konventionellen Glasbruchmelder oder Magnetkontakt per zweiadrigem Kabel. Funk-Kommunikation und Batteriebetrieb ermöglichen eine flexible und einfache Montage mit beiliegendem Montagematerial an einer Wand oder auf einem Fenster-/ Türrahmen. Lange Batterielevensdauer von bis zu 4 Jahren ermöglicht autarken Betrieb ohne Anschluss an die Stromversorgung. Für den Betrieb ist der Homematic IP Access Point in Verbindung mit der kostenlosen App (gebührenfreier Cloud-Service), die Zentrale CCU3 oder eine geeignete Partnerlösung notwendig.

Technische Information

Anwendung	steuern elektrischer Verbraucher
Einsatzbereich	Gebäudeschutz
Eigenschaft und Funktion	Kontaktschnittstelle
Geeignet für Dimmeinsatz	Ja
Geeignet für Jalousieeinsatz	Ja
Farbe	weiß
Versorgung	Batterieversorgt
Geeignet für Schalteinsatz	Ja
Mit Abdeckung	Ja
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	sonstige
Technologie	Funk

Ausführung der Oberfläche	matt
RAL-Nummer (ähnlich)	9016
Transparent	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Anzahl der Tasten	1
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Funkgesteuert	Ja
Ausführung der Schnittstelle	sonstige
Bluetooth-Schnittstelle	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
EAN	4047976531493