

# Fenster- und Türkontakt – verdeckter Einbau

Artikel-Nr.: 151039A0



## Produkteigenschaften

- Erkennt zuverlässig geöffnete bzw. geschlossene Fenster und Türen über eine integrierte Infrarot-Lichtschanke
- Verdeckter Einbau in Rahmen von Kunststofffenstern bzw. -türen und einfache Montage durch mitgelieferte Klebestreifen
- Bei geschlossenem Fenster bzw. geschlossener Tür ist das Gerät nicht sichtbar und somit besonders unauffällig
- Für die Montage ist ein Mindestabstand von 15 mm zwischen Rahmen und Flügel erforderlich
- Während des Lüftens wird die Raumtemperatur in Verbindung mit dem Homematic IP Heizkörperthermostat automatisch abgesenkt
- Auf Wunsch kann z. B. in Kombination mit der Homematic IP Sirene Alarm ausgelöst werden, sobald ein Fenster bzw. eine Tür geöffnet wird
- Geöffnete Fenster und Türen werden direkt in der Homematic IP App angezeigt – so ist auch von unterwegs der aktuelle Status jederzeit einsehbar
- Der eingebaute Sabotagekontakt informiert über die App bei Manipulation des Fenster- und Türkontakts
- Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:
  - Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service
  - Zentrale CCU2/CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
  - Partnerlösungen von Drittanbietern

## Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Stromaufnahme	50 mA max.
Batterielebensdauer	4 Jahre (typ.)
Umgebungstemperatur	-10 bis +50 °C
Schutzart	IP20
Abmessungen (B x H x T)	166,5 x 12,5 x 19 mm
Gewicht	47 g (inkl. Batterien)
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-868,65 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	230 m

## Logistische Daten

Artikelnummer	151039A0
EAN-Code	4047976510399
Kurzbezeichnung	HmIP-SWDO-I
Verpackungseinheit	72
Maße Verpackung	184 x 93 x 48 mm
Gewicht inkl. Verpackung	143,2 g

## Lieferumfang

Homematic IP Fenster- und Türkontakt – verdeckter Einbau

Doppelseitige Klebestreifen (2x)

Reflektoraufkleber (für dunkle Untergründe)

1,5 V LR03/Micro/AAA Batterie (2x)

Bedienungsanleitung