



Sicher und gelassen im Smart Home

Slim Opening Detector io

NEU



Artikel-Nr.

Slim Opening Detector io

1 811 638

Lieferumfang: Slim Opening Detector io, Kontaktgeber (Magnet), 2x Blechschrauben ISO 7049-ST3,5x25-C, 2 x Adapter (FT1 und FT4, jeweils 2-tlg.), 2 x Stopfen, 2 x Batterie Typ CR 2032, Installationsanleitung

Produktvorteile

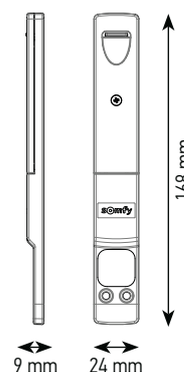
- Geringe Gehäuseabmessung erlaubt den Einsatz in Verbindung mit allen gängigen Holz- und Kunststoffprofilen ab einer Falztiefe von 24 mm
- Kabellose, schnelle Montage erlaubt das Nachrüsten vorhandener Fenster und Türen
- Flache Bauweise ermöglicht verdeckt liegenden Einbau ohne Beeinträchtigung des Fensterdesigns
- io-Funkprotokoll ermöglicht die Einbindung in TaHoma® oder Connexoon®

Der Funk-Öffnungsmelder dient zur Überwachung der Eingänge und Öffnungen des Hauses (Türen, Fenster, Dachfenster...). Er erkennt jede Zustandsänderung aufgrund der Unterbrechung des Magnetfeldes und sendet ein Signal über Funk an das verbundene Smart Home-System TaHoma® oder Connexoon®. Dies ermöglicht die direkte Auslösung von Szenarien bzw. dient als Trigger für eine „Wenn-Dann“-Programmierung.

Der tatsächliche Zustand des Fensters kann jederzeit via Smart-Device kontrolliert werden.

Je nach Positionierung des Funksenders wird ein gekipptes Fenster entweder als offenes oder als geschlossenes Fenster gemeldet.

Technische Daten



Detektionsverfahren:	Magnetfeldmessung
Sensortyp:	Magnet-Kontakt (Reed)
Funkfrequenz:	868-870 MHz
Funkprotokoll:	io homecontrol®, bidirectional tri-band
Spannungsversorgung:	3V
Batterietyp:	2 x CR 2032
Batterielebensdauer:	> 2 Jahre (bei 25°C)
Betriebstemperatur:	0°C bis +60°C
Abmessungen (BxHxT):	Gehäuse 24x167,5x9mm Magnet 10,5x20x4mm