



# Sicher und gelassen im Smart Home

## TaHoma® Öffnungsmelder io



Artikel-Nr.

**TaHoma® Öffnungsmelder io**

**1 811 482**

Lieferumfang: Öffnungsmelder io, Batterien, Klebeband, Installations- und Benutzeranleitung

### Produktvorteile

Der TaHoma® Öffnungsmelder io detektiert den Status Offen oder Geschlossen von Fenstern und Türen (Funkmodul und Magnet). Ohne Verwendung des Magneten erkennt ein im Funkmodul integrierter Beschleunigungssensor das Öffnen eines Fensters oder einer Tür. Der Status wird nicht detektiert. Der Öffnungsmelder io ermöglicht die direkte Auslösung von Szenarien als Bestandteil einer „Wenn-Dann“ Programmierung. Die Montage des Öffnungsmelders erfolgt schnell und einfach mit einem doppelseitigem Klebeband.

### Technische Daten

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Detektionsverfahren: | Magnetfeldmessung + Beschleunigungssensor |
| Funkfrequenz:        | 868,42 MHz                                |
| Spannungsversorgung: | 3V DC                                     |
| Batterietyp:         | 1x CR123 Lithium                          |
| Batterielebensdauer: | ~ 5 Jahre                                 |
| Betriebstemperatur:  | 0°C bis 40°C                              |
| Abmessungen (BxHxT): | 120 x 49 x 24 mm                          |

# Sicher und gelassen im Smart Home

## TaHoma® Bewegungsmelder io



Artikel-Nr.

**TaHoma® Bewegungsmelder io**

**1 811 481**

Lieferumfang: Bewegungsmelder io, Batterien, Klebeband

### Produktvorteile

Mit dem TaHoma® Bewegungsmelder können Räume im Innenbereich eines Hauses oder Wohnung überwacht werden. Er zeichnet sich aus durch einen hohen Erfassungswinkel von rundum 120° und einer Reichweite von 10 m. Der Bewegungsmelder dient zur Triggerung von Aktionen in TaHoma® oder zur Erfassung von Eindringlingen im aktiven TaHoma® Security Modus. Die Montage des Bewegungsmelders erfolgt schnell und einfach mit einem doppelseitigem Klebeband.

### Technische Daten

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Detektionsverfahren: | Wärmeerkennung           |
| Funkfrequenz:        | 868,42 MHz               |
| Erfassungswinkel:    | 120° in allen Richtungen |
| Erfassungreichweite: | 10 m                     |
| Spannungsversorgung: | 3V DC                    |
| Batterietyp:         | 1x CR12                  |
| Batterielebensdauer: | ~ 5 Jahre                |
| Betriebstemperatur:  | 0°C bis 40°C             |
| Abmessungen (BxHxT): | 73 x 84 x 30 mm          |