



Wassersensor

Wasser - Temperatur

Der SCHWAIGER® Wassersensor ist ein Sirene Überflutungs- und Temperatursensor und kann mit Batterie oder externem Netzteil (12 V, optional) betrieben werden. Der Sensor kann am Fußboden oder an der Wand installiert Der werden. Er ist mit einer LED-Anzeige und einer Manipulationen (z.B. bei Diebstahl).

Falle ausgestattet. lm einer Überschwemmung gibt dieser Sensor kontinuierlich einen Alarm ab. Die LED-Anzeige zeigt die Überflutung und den Betriebsmodus an. integrierte Neigungssensor erkennt





ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. EAN

7HS07 4004005307931



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017

produktinformation





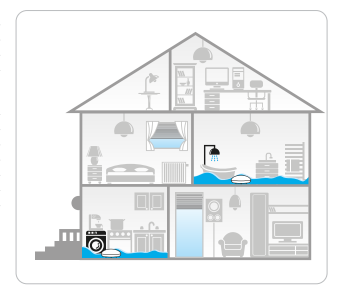
HIGHLIGHTS (ZHS07)

- Modernes Design
- Sensor zur Erkennung von Wasser, Temperatur
- Möglichkeit zum Update über Z-Wave
- Unendlich viele Möglichkeiten der Automatisierung (Z-Wave)
- Automatischer Austausch von Statusmeldungen bei regelmäßiger Funkverbindung zum Gateway
- Manipulationssicherung gegen unbefugte Entfernung des Sensors
- Akustische und optische Alarmfunktion

- Batteriebetrieben
- Lieferumfang: Sensor, Batterie (CR 123A), Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Integrierte Protokolle	Z-Wave plus
Einsatzort	Innenbereich
Anzeige	Leuchtdioden (LED)
Batterietyp	CR 123A
Spannungsversorgung	über ext. Netzteil: 12 V DC oder 24 V
	DC (optional)
	über Batterie:
Farbe	Weiß
Gewicht	50 g
Abmessungen (Breite)	72 mm
Abmessungen (Höhe)	28 mm
Abmessungen (Tiefe)	72 mm
Verpackungsart	Karton



Letzte Aktualisierung: 04.05.2017