



Wassersensor

Wasser - Temperatur

Der SCHWAIGER[®] Wassersensor ist ein 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 werden. Er ist mit einer LED-Anzeige und einer

Sirene ausgestattet. Im Falle einer Überschwemmung gibt dieser Sensor kontinuierlich einen Alarm ab. Die LED-Anzeige zeigt die Überflutung und den Betriebsmodus an. Der integrierte Neigungssensor erkennt Manipulationen (z.B. bei Diebstahl).



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

ZHS07
4004005307931



Letzte Aktualisierung: 13.06.2017

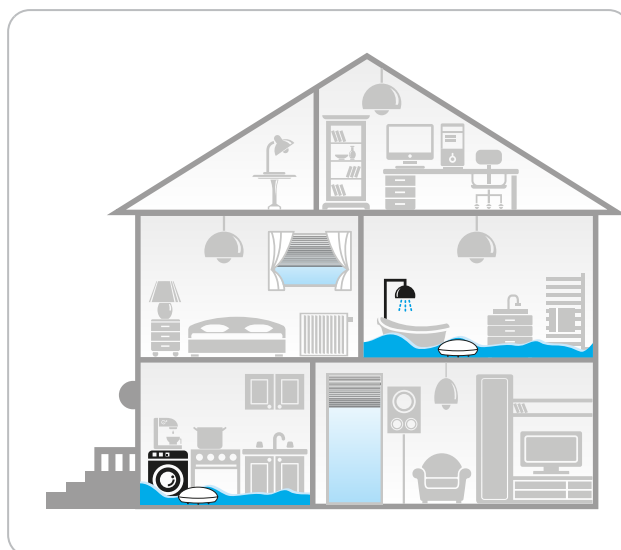


HIGHLIGHTS (ZHS07)

- 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
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: 13.06.2017