



SHT 240 Wassermelder

- Einfache Installation (Steckdosengerät 230 V)
- Akustische und optische Alarmmeldung
- Wassersensor mit 2,8 m Kabel (verlängerbar)

Einsatzgebiete:

- Wassereintrich
- Zisternenüberwachung
- Füllstandsüberwachung

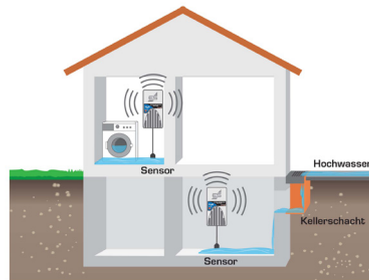
Lieferumfang:

- Steckdosengerät Wassermelder
- fest installierter Wassersensor



Artikel-Nummer: 300240

Über den QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite in unserem Webshop



Technische Daten

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|---------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC / 50-60 Hz | Schutzart | IP20 für Innenräume |
| Leistungsaufnahme | ca. 0,8 W | Abmessung (Hx BxT) | 118 x 60 x 44 mm |
| Schalldruck Summer | 90 dB (10 cm Abstand) | Artikelnummer: | 300240 |
| Kabellänge Sensor | 2,8 m, bis max. 50 m mit 2x 0,14mm ² verlängerbar | EAN: | 4044764001176 |
| Funktionsbereich | -15° C / +40° C | | |

Akkustischer Wassermelder zur Detektion von Bodenfeuchtigkeit

Der Wassermelder SHT 240 ist ein schnell installierbares Steckdosengerät für Innenräume zur Überwachung von Kellern, Waschräumen, Heizungsräumen, Zisternen, uvm. Der Wassersensor wird in entsprechender Bodennähe befestigt und das Gerät in die Steckdose gesteckt. Zur lautstarken Alarmierung ist ein Signalgeber eingebaut.

Bei Bedarf können Sie die Sensorleitung bis zu 50 m mit einem Kabel (2 x 0,14 mm²) verlängern. Dabei müssen Sie das bestehende Sensorkabel durchtrennen und mit Klemmen wieder verbinden. Sonderlängen können wir gegen geringen Aufpreis auch vorgefertigt liefern, dazu nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Technischen Support von Elektrotechnik Schabus auf.

Einsatz bei nichtleitenden Flüssigkeiten: Für andere Flüssigkeiten wie z.B Heizöl, Diesel, Pflanzenöl, Schmieröle, etc., benötigen Sie das Gerät SHT 241 (Art.-Nr. 300241) mit Mini-Schwimmerschalter.