

Wassersensor SHT 5800 für Kanten- und Bodenmontage



- Zubehör für Wassermelder SHT 5000 und 5001
- korrosionsstabile Vergießung für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- zur Bodenmontage anschraubbar
- kompakte, schwere Ausführung
- zäh-elastischer, schlagfester Kunststoff (Wepuran®), bedingt trittsicher

Einsatzgebiete:

- für Einsatz in regelmäßig trockenen Innenräumen
- zur Detektion von ungewolltem Wassereintrich
- sehr seltene Ereignisse in trockener Umgebung

Lieferumfang:

- Wassersensor mit 2 Meter Kabellänge
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 300758

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

Technische Daten			
Kabel	2 x 0,14 mm ²	Funktionsbereich	-5°C / + 50°C nicht kondensierende Feuchtigkeit
Kabellänge	2 Meter	Arbeitsprinzip	Passiv, Impedanzmessung durch angeschlossenen Wassermelder
Material	Wepuran®	Abmessungen (HxBxT):	10 x 12 x 34 mm
Kontakte	V4A Edelstahl	Artikelnummer	300758
Schraubloch	ø 3,2 mm	EAN	4044764003934

SCHABUS Wassersensor SHT 5800

Der vollständig im Hause SCHABUS gefertigte Wassersensor SHT 5800 wird mit Wepuran® von Hand vergossen und hat zwei V4A-Metallkontakten und ein mit Aluminium verstärktes Loch zur Befestigung am Boden in Kanten oder Ecken - ideal um in regelmäßig trockenen Umgebungen feuchte Böden bzw. kriechende Bodenfeuchtigkeit zu detektieren. Sobald Wasser oder eine andere leitfähige Flüssigkeit die beiden Kontakte berührt, löst der angeschlossene Wassermelder Alarm aus.

Die Kabel des Sensors können bis auf max. 50 m verlängert werden (Querschnitt: 2 x 0,14 mm², z.B. LIYY Nr. 300780).