


Artikel-Nummer: 300217

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

SHT 217 Pumpensteuerung

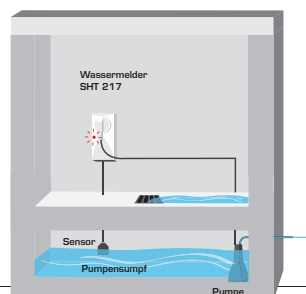
- Einfache Installation (Steckdosengerät 230 V)
- Akustische und optische Warnung
- Angeschlossenes Gerät wird bei Wassermeldung aktiviert
- Stufenlose Einstellung der Nachlaufzeit von 0 bis 100 s
- Wassersensor mit 2,8 m Kabel (verlängerbar)

Einsatzgebiete:

- Wassereinbruch
- Pumpensteuerung
- Zisternenüberwachung
- Pumpensumpf (trocken)

Lieferumfang:

- Wassermelder mit Zwischenstecker
- fest installierter Wassersensor



Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC / 50-60 Hz	Kabellänge Sensor	2,8 m 2x0,14mm ² - verl.-50 m
Schaltleistung	3500 VA (2300 W) / 16 A (10 A)	Funktionsbereich	-15° C / +40° C
Leistungsaufnahme	ca. 3 W	Schutzart	IP 20
Schalldruck Summer	80 dB (10 cm Abstand)		
Nachlaufzeit	0 bis 100 s einstellbar	Artikelnummer	300217
Abmessungen	121 x 57 x 38 mm	EAN	4044764001688

Wassermelder zur Pumpensteuerung

Der Wassermelder SHT 217 ist eine steckfertige Pumpensteuerung, die bei Erreichen einer bestimmten Wasserhöhe eine angeschlossene Wasserpumpe einschaltet und nach einer einstellbaren Nachlaufzeit von 0 bis 100 Sekunden nach Abtrocknen des Sensors auch wieder abschaltet. Eine akustische und optische Warnung signalisiert die Wasseranwesenheit. Ein sicheres und definiertes Abschaltverhalten erreicht man nur mit Mini-Schwimmerschalter (SHT 227).

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. Das gleiche Gerät gibt es als Wassermelder SHT 218 (Art.-Nr. 300218) ohne akustischen Alarm.

Für andere Flüssigkeiten wie z.B Heizöl, Diesel, Pflanzenöl, Schmieröle, etc. benötigen Sie das Gerät SHT 227 (Art.-Nr. 300227) mit Schwimmerschalter. Einsatz Wassersensor im Pumpensumpf (Schwitzwasser): Verwenden Sie das Gerät SHT 227 (Art.-Nr. 300227) mit Mini-Schwimmerschalter, wenn der Wassersensor für zyklischen Betrieb eingesetzt wird.