

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Wassermelder SHT 217 ist ein Gerät zur Erkennung von Wasserstandsänderungen und Überwachung von Pumpenschächten. Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, ertönt ein akustisches bzw. optisches Alarmsignal und eine angeschlossene Pumpe wird eingeschaltet. Über das Einstellrad am Gerät kann die Nachlaufzeit der Pumpe von 0 bis 100 Sekunden eingestellt werden. Für eine andere Verwendung, als zuvor beschrieben, ist das Gerät nicht zugelassen.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	230 V AC (+/-10%) / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 0,5 VA
max. Schaltleistung:	3500 VA / 16 A (2300 W / 10 A)
Nachlaufzeit:	einstellbar von 0 bis 100 s
Funktionsbereich:	-15 °C / +40 °C
Schutzart:	IP 40
Schalldruck Summer:	80 dB (Abstand 10 cm)
Kabellänge:	2,8 m, verlängerbar mit 2x 0,14 mm ² LIYY bis 50 m
Außenmaße (HxBxT):	121x57x38 mm