

# BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Aquastop SHT 216 ist ein Gerät zur Erkennung von Wasserstandsänderungen. Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, ertönt ein akustisches bzw. optisches Alarmsignal und das angeschlossene Gerät wird abgeschaltet. Für eine andere Verwendung, als zuvor beschrieben, ist das Gerät nicht zugelassen.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	230 V~ (+/-10%) / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 3 W
Schaltleistung:	3500 VA / 16 A (2300 W / 10 A)
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 <sup>2</sup> LIYY bis 50 m
Außenmaße (HxBxT):	121x57x38 mm