

Wasseraustritt zuverlässig erkennen und Wasserschäden vermeiden

## WASSER- SCHUTZSCHALTER WSS 1



### TECHNISCHE DATEN

- Umgebungstemperatur: 0 ... +50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %
- Maße WSS 1: 98 x 60 x 41 mm
- Maße WSS 1V: 84 x 54 x 40 mm
- Maße Wassersensor: 75 x 30 x 8 mm
- Gewicht WSS 1/WSS 1V/Wassersensor: 157/315/56 g
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Leistungsaufnahme: ca. 5,0 W
- Leistungsaufnahme Standby: ca. 0,5 W
- Schaltleistung (ohmsche Last): max. 3680 W
- Auslöseempfindlichkeit: ≈100 kOhm
- Schutzart: IP20
- Wassersensor-Anschluss: 3,5 mm
- Magnetventil-Anschluss: 2,5 mm
- Alarmlautstärke: ca. 80 dB
- Wasseranschluss: G3/4
- Kabellängen: ca. 2 m

### WASSERSCHUTZSCHALTER WSS 1

Der Wasserschutzschalter WSS 1 stellt Leckagen fest, alarmiert den Nutzer akustisch sowie optisch darüber und schaltet die Strom- sowie Wasserzufuhr ab.

Mögliche Anwendungsgebiete sind:

- Erkennen von Defekten an Waschmaschinen, Spülmaschinen oder Warmwasserboilern.

- Alarm bei eindringendem Hochwasser.
- Zusatzabsicherung für Wasserpegel- oder Schwimmschalter.

### LIEFERUMFANG

- Wasserschutzschalter WSS 1
- Magnetventil WSS 1V
- Wassersensor

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
© Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau.