

Hochwasser oder auslaufendes Wasser aufgrund von technischen Defekten erkennen und Folgeschäden vermeiden.

WASSERDETEKTOR WD 1000



WASSERDETEKTOR WD 1000

Der Wasserdetektor WD 1000 kann mit Hilfe eines Wassersensors frühzeitig ungewollt austretendes Wasser erkennen. Sobald die Sensorkontakte mit Wasser in Berührung kommen, wird der integrierte akustische und optische Alarm aktiviert. Der WD 1000 schafft so eine zusätzliche Sicherheit, die vor größeren Folgeschäden schützen kann.

ANWENDUNGSBEISPIEL

Typische Anwendungen sind das Detektieren von Leckagen in Folge von technischen Defekten bei Waschmaschinen, Geschirrspülmaschinen oder Warmwasserboilern, die frühzeitige Alarmierung bei eindringendem Hochwasser, sowie die zusätzliche Absicherung von Wasserpegel- bzw. Schwimmerschaltern.

MERKMALE

Die Alarmierung erfolgt dauerhaft und wird durch ein Aus- und Einstecken des WD 1000 zurückgesetzt. Optional kann der Alarm auch automatisch nach dem letzten Wasserkontakt beendet werden.

Alarm-
Lautstärke:
ca. 82 dB
(in 1 m Entfernung)

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V ~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme (Stand-by): ca. 0,5 W
- Auslöseempfindlichkeit: ca. 100 kΩ
- Sensor: Wassersensor (im Lieferumfang)
- Sensorleitung: ca. 3 m (verlängerbar bis zu 20 m)
- Abmessungen WD 1000: 98 x 59 x 42 mm, ohne Stecker
- Abmessungen Wassersensor: 75 x 30 x 8 mm
- Schutzart: IP20

Art.- Nr. 111 47 20

EVK € 29,95 inkl. MwSt

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