

Wasserdetektor WD 1000



Artikel Nr.: N2656

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. 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. Der WD 1000 schafft so eine zusätzliche Sicherheit, die vor größeren Folgeschäden schützen kann.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V ~, 50 Hz

Leistungsaufnahme (Stand-by): ca. 0,5 W

Auslöseempfindlichkeit: ca. 100 kΩ

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

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

[Download Datenblatt](#)

[Download Beschreibung](#)

Preis : 28.35 EUR