Leckagemelder WM25



- Robust und preiswert
- Relaisausgang mit Wechsler 60V / 0,5A
- Betrieb mit 24V DC
- · Ansprechhöhe individuell verstellbar



ANWENDUNGEN

Leckageerkennung von Leitungs-, Brauch und Schmutzwasser in:

- Auffangwannen
- Doppelböden
- Zwischendecken
- Unter Kühlkanälen
- Und vieles mehr...

BESCHREIBUNG

Die Leckagemelder WM25 dienen zur Leckageüberwachung in Räumen und offenen Auffangbehältern.

Der Sensor erfasst gut leitfähige Medien, wie zum Beispiel Leitungs-, Brauch- und Schmutzwasser.

Am Boden platziert, löst der Sensor Alarm aus, sobald das auslaufende Medium erfasst wird.

Mit den Kunststoffschrauben auf der Unterseite kann die gewünschte Ansprechhöhe eingestellt werden.



TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	24V DC (1830V DC)
Stromaufnahme	max. 20mA
Empfindlichkeit	<500kΩ / >2μS
Messstrom	ca. 1mA
Relaiskontakt	Wechslerkontakt max. 60V, 0,5A
Reset-Funktion	durch am Kabel angebrachten Magnet
Anschlusskabel	PVC, Länge ca. 5m, 5x0,14mm ² , längeres Kabel auf
	Anfrage (max. 50m)
Temperaturbereich	-20+60°C
Gehäuse	52x36x26mm (LxBxH), PBT glasfaserverstärkt
Ansprechhöhe	einstellbar: 0/2mm - 5mm
Schutzart	IP67 (nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet)
Gewicht	ca. 210g, einschließlich Kabel

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.

BESTELLINFORMATIONEN

ArtNr.:	Bezeichnung	Beschreibung
544 202	WM25	Leckageüberwachung mit 5m PVC-Kabel

ABMESSUNGEN

Gehäuse

52x36x26mm (LxBxH)



WM25 mit am Kabel angebrachten Magnet für Reset nach entfernter Leckage



Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www. E-Mail info@

www.bamo.de info@bamo.de

Leckagemelder WM25

27-03-2025 D-544.07-DE-AF

LEV

544-07/1