



Hauptmerkmale:

- Für leitfähige Medien
- Robust, einfach, preiswert
- Leckageerkennung von Leitungs-, Brauch- und Schmutzwasser
- Relaisausgang mit Wechsler 60V / 0,5A
- Betrieb mit 24V DC
- Vergossenes Gehäuse, verstellbare isolierte Abstandshalter

Anwendungen:

Leckageerkennung in:

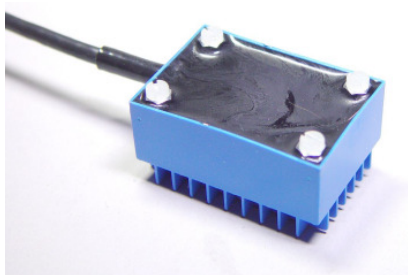
- Auffangwannen
- Doppelböden
- Zwischendecken
- Unter Kühlkanälen
- Und vieles mehr....

Beschreibung:

Die Leckage-Überwachungs-Elektroden WM24 dient der Leckageüberwachung in Räumen, Lagern, Hallen oder Auffangwannen in denen sich Behälter mit leitfähigen Medien befinden.

Am Boden montiert geben sie ein Alarmsignal aus, sobald das auslaufende Medium eine gewisse Ansprechhöhe erreicht hat.

Technische Daten:



Versorgungsspannung:	$U_{Nenn} = 24V\ DC (18 - 30V\ DC)$
Stromaufnahme:	max. 20mA
Empfindlichkeit:	ca. 0,8 - 1M Ω (ca. 1 - 1,25 μ S)
Messstrom:	ca. 1mA (Wechselstrom)
Relaiskontakt:	Wechslerkontakt max. 60V, 0,5A
Anschlusskabel:	PVC, Länge ca. 5m, 5x0,14mm ² , längeres Kabel auf Anfrage (max. 50m)
Temperaturbereich:	-20...+60 °C
Gehäuse:	50x35x25mm (LxBxH)
Schutzart:	IP65
Gewicht:	ca. 100g, einschließlich Kabel

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor



KOMPAKT-LECKAGEÜBERWACHUNG WM24

CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und
EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Abmessungen:

Gehäuse: 50x35x25mm (LxBxH)

Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
544 200	WM 24	Leckageüberwachung mit 5m PVC-Kabel

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

BAMO IER GmbH • Pirnaer Straße 24 • D 68309 Mannheim
Tel.: +49 (0) 621 - 84224 – 0 • Fax: +49 (0) 621 - 84224 – 90
www.ier.de • info@ier.de

544-20

Seite 2 von 2 | 03/11

544_20_WM24