

WM24 Leckageüberwachung

FG7.1

Hauptmerkmale:

- Robust, einfach, preiswert
- Leckageerkennung von Leitungs-, Brauch- u. Schmutzwasser
- Relaisausgang mit Wechsler 60V/0,5A
- Betrieb mit 24V DC
- vergossenes Gehäuse, verstellbare isolierte Abstandshalter

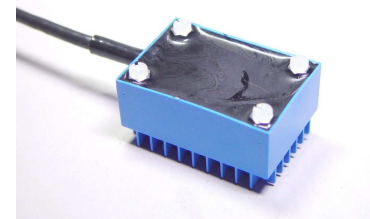
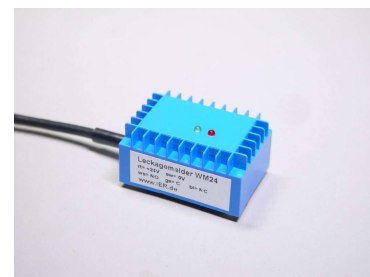
Typische Anwendungen:

Leckageerkennung in:

- Auffangwannen
- Doppelböden
- Zwischendecken
- unter Kühlkanälen
- und vieles mehr....

Technische Daten:

Versorgungsspg:	$U_{Nenn}=24V\ DC\ (18-30VDC)$
Stromaufnahme:	max. 20mA
Empfindlichkeit:	ca. 0,8 ... 1 MOhm (ca. 1 ... 1,25 μS)
Messstrom:	ca. 1 mA (Wechselstrom)
Relaiskontakt:	Wechslerkontakt max. 60V, 0,5A
Gehäuse:	50x35x25 mm (LxBxH), IP65
Anschlusskabel:	PVC, Länge ca. 5m, 5x0,14mm ² , längeres Kabel auf Anfrage (max. 50m)
Umgebungstemp.:	-20 bis + 60 °C
Gewicht:	ca. 100 g, einschließlich Kabel



elektrischer Anschluss

