

Détection de fuite au sol WM25



- Facile à installer
- Robuste et économique
- Relais intégré au détecteur
- Alimentation 24V DC
- Hauteur de détection ajustable

APPLICATIONS

Détection de fuite d'eau :

- Bac de rétention
- Faux plancher
- Faux plafond
- Sous canalisation d'eau froide
- Etc.

GÉNÉRALITÉS

Les détecteurs de fuite WM25 sont utilisés pour la surveillance des fuites d'eau dans les pièces et les rétentions.

Le capteur détecte les liquides conducteurs non agressifs tel que l'eau.

Posé au sol, le capteur déclenche l'alarme dès que le liquide atteint les électrodes. Les vis de réglage permettent d'ajuster la hauteur de détection.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	24V DC (18 - 30V DC)
Courant	maxi 20mA
Conductivité	Environ 0,8 à 1 MΩ (env. 1 - 1,25 μS)
Courant de mesure	Environ 1mA
Relais	Contact inverseur (60 V / 0,5 A maxi)
Réinitialisation	Via un aimant intégré au câble (rouge)
Câble	PVC, longueur 5 m (5 x 0,14 mm ²)
Température ambiante	-20...+60 °C
Dimensions	50x35x25mm (LxBxH)
Hauteur de détection	0mm (sans vis) ou réglage de 2mm à 5mm (avec vis)
Protection	IP67 (ne convient pas pour une immersion permanente)
Poids	Environ 210 g, câble compris

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Description
544 202	WM25	Détecteur de fuite au sol avec câble PVC 5 m

DIMENSIONS

Boîtier 50x35x25mm (LxBxH)



WM25 mit am Kabel angebrachten Magnet für Reset nach entfernter Leckage

INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Détection de fuite au sol
WM25

25-03-2022

NIV

544-07 /1