



2450-N

Détecteur d'eau & d'inondation

- haute résistance mécanique
- Faible consommation
- Anti-corrosion
- Connexions sur borniers
- Voyant d'alarme
- Sortie relais

Séries 2450-N

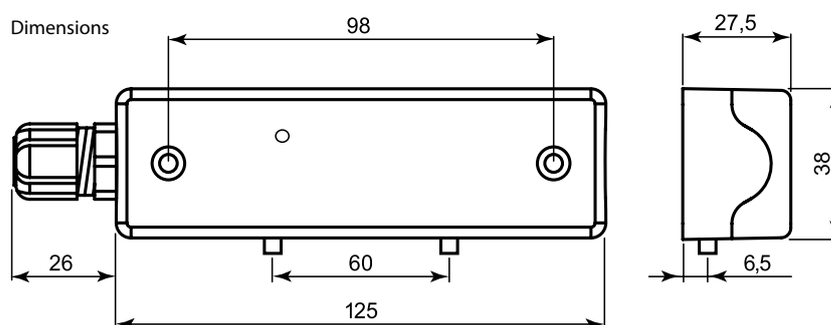
Boîtiers	Aluminium moulé sous pression, peinture époxy blanche
Fonction	Détection de la résistance entre les électrodes. Sortie relais NF & NO
Connexions	Sur borniers
Température d'usage	-15°C à +70°C
Standard equipment	Support de montage. Presse étoupe diamètre 16
Indice de protection	IP67

Multi-applications pour la prévention d'inondation

Capteur pour détecter l'eau au niveau du sol à l'aide de 2 électrodes en plaqués or. Utilisé pour la prévention des inondations de salles informatiques, de chaufferies, de bureaux, de laboratoires, etc.

Le capteur contenu dans le boîtier en aluminium en peinture époxy blanc est équipé d'un support en acier qui permet la fixation afin de détecter les liquides à une hauteur de 0 à 11 mm. En condition d'alarme, le relais change d'état et le voyant s'allume. Fonctions de test et commande à distance. Fonction spéciale afin d'éviter les problèmes d'électrolyse et de corrosion. 7 fils de connexions : 2 pour l'alimentation, 3 pour le relais de sorties, 1 test distant, 1 pour l'inhibition. 2450-N offre un degré de protection IP 67 grâce à une encapsulation complète de résine époxy.

Ne peut pas être utilisé pour la détection de liquide inflammable.



Spécifications

Code	Alimentation	Consommation au repos	Consommation en alarme	Sorties	N° fils	Longueur du câble	Indice Protection	Poids total
2450-N	12/24 V DC	10 mA @ 12 V DC 13 mA @ 24 V DC	25 mA @ 12 V DC 32 mA @ 24 V DC	Relais repos & travail max 1 A, 30 V DC	7	4 mètres	IP 67	0.79 Kg