

Câble de Périmètre



Description

Le câble de périmètre permet une détection ultra-précise de la moindre goutte d'eau grâce à une technologie avancée et d'une structure de forme hélicoïdale composée de matériaux anticorrosif. Dès le moindre liquide conducteur détecté (eau, acide et base faible) un signal est transmis à une sonde sans-fil qui s'occupera d'acheminer le signal à l'unité de contrôle.

Le câble de périmètre peut être installé autour du chauffe-eau, autour d'un lave-vaisselle ou à des endroits difficiles d'accès. Pour une protection complète, vous pouvez suivre vos tuyaux avec le câble pour détecter la moindre fuite, et cela même si elle est à l'intérieur des murs. Extensible, chaque câble peuvent s'interconnecter pour ainsi étendre la zone de détection.



Fonctionnalités

- Matériel Durable
- Séchage Rapide
- Résistants aux dommages de la plupart des contaminants
- Hautement Flexible – Résistant aux courbures et déformations
- Détection ultra-précise
- Longueur extensible
- Installation simple et rapide (attaches avec ruban double face fournies)

Spécifications

| | |
|--------------------------------|--|
| Compatibilité | NOWMA300, NOWDSF300 NOWDSF200 |
| Matériel | Polymer conducteur et alliage de plomb |
| Poids | 30g / mètre |
| Couleur | Orange / Noir |
| Diamètre du câble | 5.5mm |
| Longueur du câble de détection | 6' (182.88 cm) |
| Longueur du fil directeur | 4' (121,92 cm) |
| Température de fonctionnement | (0°C) to (75°C) |
| Humidité maximum supporté | 5% à 100% sans condensation |
| Résistance au feu | NFPA 90A |
| Résistance Électrique Naturel | 3ohm / 100 mètres |
| Résistance d'arrachement | 60kg |

Information pour Commande

| | |
|-----------------|--------------------|
| NOWDC010 | Câble de périmètre |
|-----------------|--------------------|