

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	10 years, typical
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
Certification	CE/ CSA

Information pour Commande

NOWDC010

Câble de périmètre