

Détecteur d'eau

Aperçu

Le détecteur d'eau triangulaire est un appareil fiable qui alerte les utilisateurs lorsque de l'eau est détectée. En raison de sa flexibilité, le détecteur triangulaire peut recevoir différents accessoires tels que le câble de périmètre pour les fuites de type 'goutte-à-goutte' ou le détecteur mini pour une protection étendue. Ces accessoires sont idéaux pour les zones vulnérables. Dans les quelques secondes suivant la détection d'eau, le détecteur d'eau triangulaire transmet une alarme signalant à l'utilisateur une fuite d'eau.

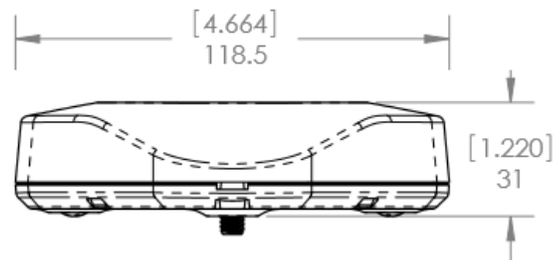
Spécifications

Compatibilité	Inflotrolix Learn-Mode panels and receivers
Fréquence	319MHz (Crystal based)
Batterie	3VDL123A Lithium (Duracell)
Durée de vie de la Batterie	10 years, typical
Contacts	Stainless Steel Screws
Température de fonctionnement	(0°C) to (49°C)
Humidité maximum supporté	90% n on condensing
Poids	4 oz.
Dimensions de la sonde (La x Lo x H)	4.6 x 4.3 x 1.2 po. (11.85 x 10.93 x 3.1 cm)
Couleur	Blanc
Certification	FCC/IC



Fonctionnalités

- Technologie sans fil éprouvée sur le terrain
- Support de montage inclus
- Batterie remplaçable avec durée de vie de 10 ans (selon l'utilisation)
- Compatible avec le câble de périmètre(NOWDC010) et le détecteur mini (NOWDM020)
- Portée améliorée
- Garantie de 2 ans



Code de commande

NOWDSF300	Détecteur d'eau - Triangulaire
------------------	--------------------------------

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