



## Câble de Périphérie



**Le câble de périphérie 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 périphérie 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 peut 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)
- Connecteur jack

### SPÉCIFICATIONS

#### Général

Compatibilité	NOWDSF300, NOWMA400, NOWMA360
Matériel	Conducteur polymère et alliage de plomb
Poids	30g / mètre
Couleur	Aqua/Noir/Blanc
Diamètre du câble	6mm
Longueur du câble de détection	6.56' (2m)
Longueur du fil directeur	6.56' (2m)
Température de fonctionnement	(0°C) à (75°C)
Humidité maximum supporté	5% à 100% sans condensation
Résistance électrique Naturel	3ohm / 100 mètres
Résistance d'arrachement	60kg
Connecteur	Jack 3.5mm + câble avec conducteurs dénudés

#### Code de commande

NOWDC010	Câble de périphérie
----------	---------------------