



LA RÈGLE DE DÉTECTION AKWA*

Est typiquement installée dans les endroits difficiles d'accès.

La technologie de cette règle de détection est formée d'un circuit imprimé mince, de 20" de longueur par 1" de largeur. Cette règle est composée de matériaux légèrement flexibles et à l'épreuve de la corrosion et de l'abrasion

Dès que la règle de détection est en contact avec l'eau, un signal est immédiatement émis à la sonde double de détection de fuite qui à son tour émet un signal au contrôleur d'alarme d'eau pour fermer la valve principale. Les deux surfaces de la règle peuvent capter l'eau, sur toute sa longueur, même pour un léger contact.

Exemple d'installation :

Chauffe-eau, lave-vaisselle, réfrigérateur et autres.

La règle de détection se branche directement avec le câble fourni sur la sonde double de détection de fuite (sonde filée connectée à la règle) et se fixe au sol avec une attache en plastique (en forme de U), fournie avec la règle de détection.

CARACTÉRISTIQUES

- Détection de présence d'eau ultra précise sur toute sa longueur
- Matériel à l'épreuve de la corrosion et l'abrasion
- Une fois sec, la règle de détection se réarme immédiatement
- Léger et flexible pour une installation rapide et simple
- Garantie 3 ans

SPÉCIFICATIONS

Numéro de produit	AKW-WCAP-R20 & AKW-WCAP-R12
Longueur	50,8 cm (20") & 30,4 cm (12")
Matériel	Tissu de verre, résine époxy et cuivre plaqué or sur les deux faces.
Température de fonctionnement	0 °C à 52 °C (32 °F à 125 °F)
Humidité supportée	5% à 100% sans condensation