

## CÂBLE DE DÉTECTION D'EAU



Références	Longueur
SIP-RWS-16FT	5m
SIP-RWS-33FT	10m
SIP-RWS-65FT	20m
SIP-RWS-82FT	25m
SIP-RWS-98FT	30m

### DESCRIPTION

Ce câble est conçu pour détecter la présence d'eau dans les faux planchers, faux plafonds, chemins de câbles.

Protocole : EM Wiegand 26

Fonctionnement automatique.

Alimenté par la centrale.

Dès la détection d'eau sur le câble, une alarme se déclenche.

En plus de l'alarme une led sur le module indique la présence d'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

**Connectique :** RJ45

**Longueur du cordon RJ45 :** 1,5 m

**Longueur câble sensitif :** 5m, 10m, 20m, 25m et 30m suivant la référence.

**Longueur câble de raccordement :** 6m

**Température d'utilisation :** -20°C à 60°C

**Type de capteur :** Mesure de la capacité par microprocesseur (brevet déposé).

**Consommation :** 125 mW, 25mA

**Poids :** 1 Kg pour le 5m

**Attention, ce câble est extrêmement sensible. Il faut le manipuler avec précaution lors de l'installation.**

### CONDITIONNEMENT

Ce produit est conditionné unitairement