

AQUALARM

Capteur de présence d'eau



Fabricant français depuis 1937

Applications :

- Cave, parking, local de pompage,
- Chaufferie, buanderie, cuisine,
- Salle de contrôle, salle informatique, etc.

Sécurité :

- Fonction détection coupure du câble avec électronique dédiée.

Fonctionnement :

- Le capteur est relié à un récepteur électronique qui commute son relais en présence d'eau



Fixation
au sol par
1 vis Ø4

Distance
électrodes-sol
1mm

Conception
monobloc
Corps PVC Ø 70mm
Electrodes
plaquées argent



Prévient tout risque d'inondation, d'infiltration, de débordements d'eau.
Le détecteur ponctuel de présence d'eau fonctionne dès l'apparition des premières gouttes d'eau



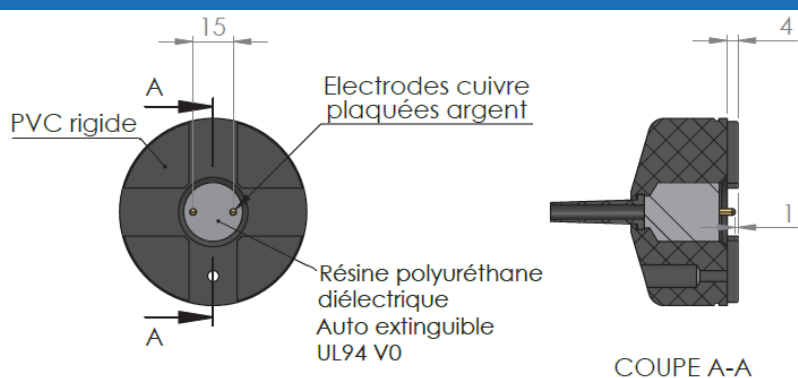
ZI N°1 - 11 rue Edouard Branly - BP 50433 - F37174 Chambray-les-Tours
+33 (0)2 47 27 39 85 - www.airindex.fr - contact@airindex.fr

217461_V26-01-29

Corps en PCV
Contacts Argent anti-corrosion
Fixation au Sol possible

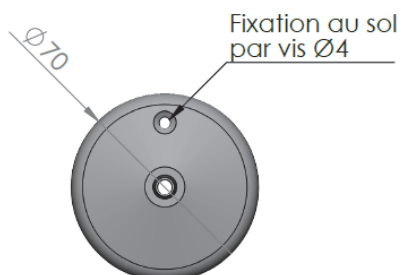
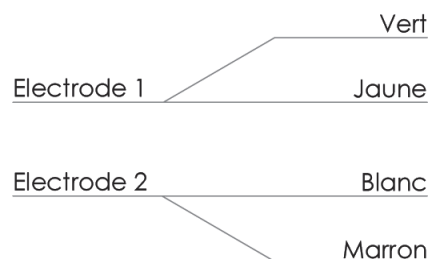
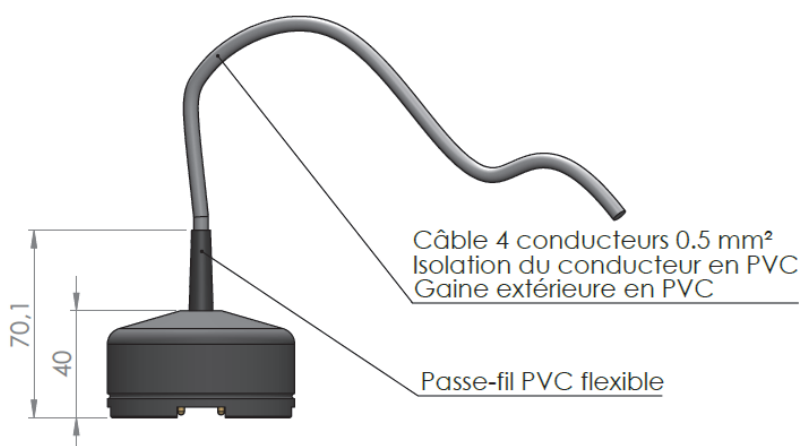


Dimensions, Installation & Raccordement



Produits associés

Type de RELAIS	Réf.	Capteur 217481
DR07D	Max	Fils Vert & Jaune
DR07W/B	Max	Fils Blanc & Marron
R7H	Borne 6	Fils Vert & Jaune
	Borne 8	Fils Blanc & Marron
DR512	Borne 5	Fils Vert
	Borne 6	Fils Jaune
	Borne 7	Fils Blanc
	Borne 8	Fils Marron



Référence pour commande

217 481 : Capteur PVC équipé de 2,5 m de câble

Sous Réserve de Modifications sans préavis