

DÉTECTEURS D'INONDATION À 230V AE98/IN220

Description

Détecteur d'inondation de fuite d'eau, composé de deux éléments:

- Sonde ou élément de capteur
- Détecteur. Circuit de comparaison et d'analyse du signal de la sonde, qui détermine l'état de l'alarme (inondation) ou l'arrêt. Le détecteur dispose d'indicateurs lumineux indépendants pour présenter les états de fonctionnement et d'alarme, un buzzer pour l'avertissement sonore en cas d'alarme et un relais d'inversion avec des contacts sans tension qui commute en alarme.



Sonde de détection d'eau



Composé de: Circuit imprimé avec bornes pour la connexion au détecteur et contacts qui détectent la présence d'eau. Monté dans un boîtier en ABS 40x30x15 mm. Jusqu'à trois peuvent être connectés au même détecteur.

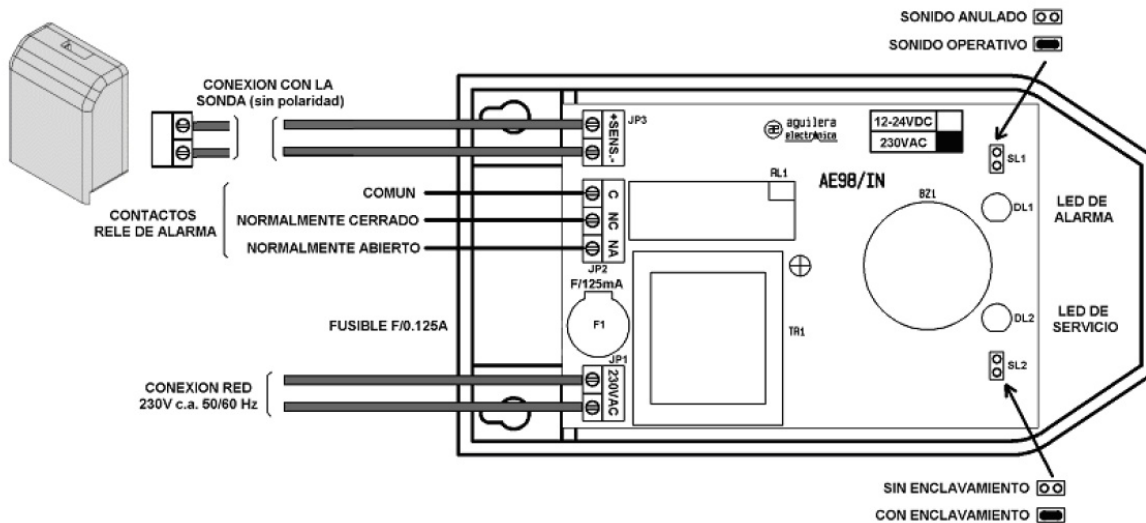
Il est installé en position verticale, la partie du circuit imprimé conducteur reposant sur le sol. Pour déterminer l'état de l'alarme, l'eau doit être en contact avec les bornes de la sonde.

Il doit être situé dans les endroits où l'on prévoit qu'une fuite d'eau peut exister et où il souhaite être contrôlé.

Sur les sols en pente, ils seront situés aux endroits où l'eau a tendance à être stockée en raison des chutes.

Ils peuvent être installés cachés, car leur fonction est d'envoyer des informations à l'élément détecteur.

Schéma de connexion



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	230 VAC +/- 10%, 50 / 60Hz.
Consommation:	2W
Fusible de protection:	F / 0,125 A
Longueur totale maximale du câble de connexion:	50 mètres.
Câble de raccordement sonde:	2 fils x 0,75 mm ²
Nombre maximum de sondes:	3
Dimensions:	Détecteur:
	Sonde:
	Hauteur 130 mm
	Largeur 70 mm
	Profondeur 52 mm
	hauteur 40 mm
	Largeur 33 mm
	Profondeur 17 mm

Matériel: ABS