

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



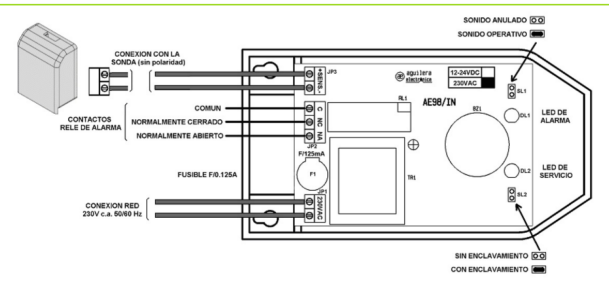
Composé de: Circuit imprimé avec bornes pour la connexion au détecteur et contacts qui détectent la présence d'eau.

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 maxi	imale du câble de conne	exion: 50 mètres.
Câble de raccordement sonde:		2 fils x 0,75 mm2
Nombre maximum de sondes:		3
Dimensions:	Détecteur:	Hauteur 130 mm
		Largeur 70 mm
		Profondeur 52 mm
	Sonde:	hauteur 40 mm
		Largeur 33 mm
		Profondeur 17 mm
Matériel: ABS		1