

Detector de inundación 230V AE98/IN220



Descripción

Formado por:

- Fuente de alimentación con transformador encapsulado.
 - Módulo electrónico con leds de alarma y servicio. Zumbador de alarma, relé encapsulado con salida libre de tensión y entrada para sondas detectoras de agua.
- Montado en carcasa de ABS de 130x70x50 mm.

Características técnicas

Alimentación, tolerancia, frecuencia: 230 Vc.a. +/- 10%, 50/60Hz

Consumo: 5 W

Fusible de protección: F/ 0.125 A

Longitud máxima total cable de conexión: 50 metros.

Cable de conexión de sonda: 2 hilos x 0.75 mm²

Número máximo de sondas: 3

Dimensiones: 130 x 70 x 52 mm

Detector: 130 x 70 x 52 mm

Sonda: 60 x 40 x 21 mm

Material: ABS



Sonda detectora de agua AE/INS

Formada por: Circuito impreso con clemas para su conexión al detector y contactos que detectan la presencia de agua.

Montado en carcasa de ABS de 40x30x15 mm.

Pueden conectarse hasta tres en un mismo detector.

Características de funcionamiento

Se instala en posición vertical, con la parte del circuito impreso conductor apoyado en el suelo. Téngase en cuenta que para determinar el estado de alarma, el agua debe estar en contacto con los dos terminales metálicos.

Debe ubicarse en aquellos lugares donde se prevea que pueda existir una fuga de agua y ésta quiera ser controlada.

En suelos con pendiente, se ubicarán en los puntos donde por caída el agua tienda a almacenarse.

Pueden instalarse ocultos, ya que su función es enviar información al elemento detector.

AE98/IN220