



Detectores 230V c.a.

DIN-230

Detector de inundación 230V c.a. con relé



- Detecta la presencia de agua mediante sonda (no incluida).
- Detector formado por: módulo electrónico con LED de servicio, avisador óptico(LED) y acústico (85dB a 1 metro) de alarma, fuente de alimentación con transformador encapsulado, entrada para sondas detectoras de agua y salida libre de tensión mediante relé.
- El detector y la sonda detectora se deben conectar entre sí mediante cable de 2 x 0,75 mm².
- La separación máxima permisible entre ambos elementos es de 25 metros.
- Con cada detector se pueden conectar hasta tres sondas detectoras de agua.
- Alimentación: 230V c.a.
- Consumo en reposo: 15 mA.
- Consumo en alarma: 71mA.
- Dimensiones: 130mm x 70mm x 50 mm.
- Contenedor ABS.

CODIGO: AE98/IN220

SONDA

Sonda de inundación



- Formada por: circuito electrónico impreso con clemas para su conexión al detector de inundación y contactos que detectan la presencia de agua.
- Pueden conectarse hasta tres sondas en un mismo detector.
- Dimensiones: 60mm x 40mm x 20mm
- Contenedor ABS.

CODIGO: AE/INS