

Detectores de inundación ELITE

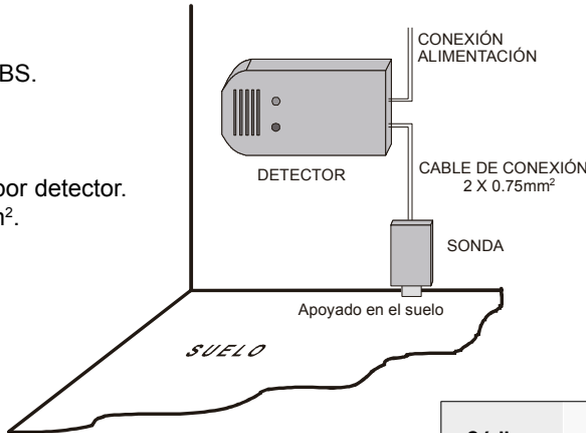
Aplicaciones

Permiten evitar daños ocasionados por fugas de agua y están indicados para su utilización tanto en el ámbito doméstico como industrial y ser ubicados en espacios donde se prevea que puedan existir riesgos de inundaciones. Son dispositivos que incluyen dos componentes, el módulo electrónico de control y el sensor o sonda detectora de humedad. En instalaciones domésticas, el uso de los detectores ELITE, permite interrumpir, a través de una electroválvula, el suministro de agua a la vivienda en casos de fuga.

Características técnicas

- Detector y sonda montados en caja de ABS.
- Dimensiones:
Detector, 130 x 70 x 52 mm.
Sonda, 60 x 40 x 20 mm.
- 3 unidades, número máximo de sondas por detector.
- Cable conexión sonda: 2 hilos x 0,75 mm².

Para la selección de la electro válvula adecuada consultar pág. 298.



5

		Código	Alimentación
<p>MÓDULO ELECTRÓNICO 230 V Equipado con leds de alarma y servicio. Incorpora zumbador de alarma, relé encapsulado con salida libre de tensión y conexiones para sondas detectoras de agua. Consumo: 2 W, fusible protección, 0,125 A. Long. máx. cable conexión: 50 m.</p>		226103	230 V. 50-60 Hz
<p>MÓDULO ELECTRÓNICO 12-24 V Equipado con leds de alarma y servicio. Incorpora zumbador de alarma, relé encapsulado con salida libre de tensión y conexiones para sondas detectoras de agua. Consumos: En reposo, 15 mA. En alarma, 71 mA. Long. máx. cable conexión: 25 m.</p>		226104	12 – 24 V. cc
<p>SONDA DETECTORA De humedad, formada por circuito impreso con conexiones para el módulo electrónico y contactos externos para la detección de presencia de agua. Compatible con módulos electrónicos 230 V y 12/24 V.</p>		226105	-