

Sonda de Inundación Activa



La sonda de inundación activa SIA1/SIA2 detecta la presencia de agua en sus terminales.

Normalmente colocada en zonas de riesgo de fuga de agua (baños, cocinas u otros). Su aplicación más habitual, asociando la detección a una electroválvula, es la de corte de suministro.

SIA2 se suministra con dos leds - de alimentación y de alarma- y un zumbador que se activa en caso de detección.

Puede ser utilizada también de manera autónoma a través de una fuente de alimentación y aprovechando su salida de relé.

Nota de Instalación

* Montar verticalmente con los terminales en contacto con el suelo.

* En suelos con pendiente ubicarla en los puntos donde el agua tienda a almacenarse.

Características Técnicas

Tipo de dispositivo:	Periférico de Entrada
Alimentación:	15Vcc
Consumo en reposo:	10 mA
Consumo en trabajo:	60 mA
Montaje:	Superficial
Número máximo de dispositivos:	-
Cable de Conexión:	3x0'22 mm ²
Longitud Máxima:	50 mts
Dimensiones:	86 x 40 x 23

Conexión con Sistema SSICCombo, SSI 18, SSI 10

