

ATH Sec DI

Detector de inundación



Descripción funcional

El detector ATH Sec DI ha sido diseñado para la protección ante posibles daños en aquellos lugares donde pueda haber un escape potencial de agua: bombas de sumidero, fontanería, refrigeradores, maquinad de agua , lavadora, calentadores de agua sanitaria, cuartos de baño , garajes, etc.

El sensor está alojado en la parte inferior del detector. Este puede ser emplazado junto al detector en el suelo directamente. Igualmente posee un cable sonda de 1.8m de modo que el sensor puede ser emplazado a dicha distancia del detector.

El detector posee una sirena piezoeléctrica para la señalización acústica de Alarma de inundación.

Descripción Técnica

Entrada de alimentación	DC 12V/24V
Piezoeléctrico	?85dB @ 3.0 m
Salidas de Relé	1A/12VD-0.5A/125VAC 50/60Hz
Salida de Relé	
Temperatura de funcionamiento	De 0° a +49° C
Resistencia al choque	Resistencia a caídas ~1.8 m
Resistencia al agua	IP65, (no aislado)
Humedad Relativa	máx. 80%RH(Sin condensación)
Peso	135g
Dimensiones (ProxAncx Alt)	3.5(H)x6.0(W)x10.2(L)cm

Instrucciones de montaje

El montaje del detector se realiza en superficie con sujeción mediante tornillo pasante.

Sitúe los contactos en plano horizontal. El contacto acuoso con estos terminales disparará la alarma por inundación.

