



Sistemas de detección de inundación

DESCRIPCIÓN

Sistemas de detección de inundación económicos, de sencilla instalación y funcionamiento, fáciles de conectar a sistemas generales de supervisión y aviso en edificios.

PRINCIPALES APLICACIONES

Detección de inundaciones y escapes de agua en aparcamientos, almacenes sótanos, plantas bajas, salas de calderas, climatización etc.



EV-3A Detector de inundación con sonda para rodapie

Dispositivo de bajo coste para detección de inundaciones. Realiza un control permanente, detectado la presencia de escapes de agua. Proporciona señales de aviso para integrarse en el sistema general de alarmas de un edificio.

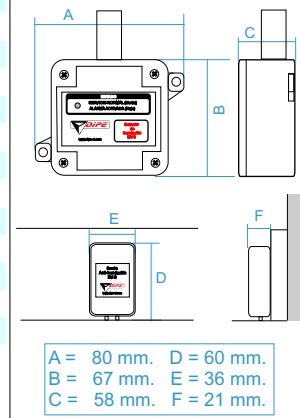
Pensado para viviendas, habitaciones de hotel, aseos, etc, la conexión entre el emplazamiento de la unidad electrónica y la sonda situada en el rodapie, es a través de tubo para cables oculto en una roza.

ESPECIFICACIONES

■ Alimentación:	12 a 24 V c.a. o c.c
■ Consumo máximo:	1 W
■ Conector alimentación	Tipo clema des-enchufable
■ Entrada para sonda detectora:	Pasiva
■ Conector sonda :	Tipo clema des-enchufable
■ Salida principal:	Por rele con cierre de contactos de 1Amp.
■ Conector salida:	Tipo clema des-enchufable
■ Indicador de estado:	LED bicolor verde / rojo (normal / agua detectada).
■ Rango de funcionamiento de la unidad electrónica:	0 / 40 °C
■ Color:	Gris
■ Montaje cableado:	Mural con tubo por roza
■ Montaje unidad electrónica:	Atornillada
■ Montaje sonda:	Atornillada o con adhesivo.

APLICACIONES

Puede ver aplicaciones practicas de carácter general y también especiales en la sección de Aplicaciones de este catálogo.



EV-3B Detector de inundación con sonda en tubo

Dispositivo de bajo coste para detección de inundaciones. Realiza un control permanente, detectado la presencia de escapes de agua. Proporciona señales de aviso para integrarse en el sistema general de alarmas de un edificio.

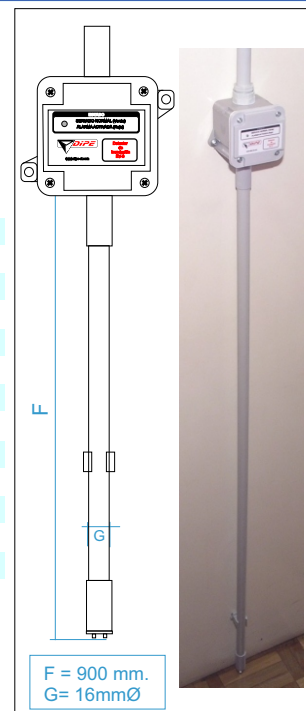
Pensado para instalaciones industriales, garajes, salas de maquinas, etc, tanto la unidad electrónica como la sonda montada en el extremo de un tubo exterior, están fijados ambos a la pared.

ESPECIFICACIONES

■ Alimentación:	12 a 24 V c.a. o c.c
■ Consumo máximo:	1 W
■ Conector alimentación	Tipo clema des-enchufable
■ Entrada para sonda detectora:	Pasiva
■ Conector sonda :	Tipo clema des-enchufable
■ Salida principal:	Por rele con cierre de contactos de 1Amp.
■ Conector salida:	Tipo clema des-enchufable
■ Indicador de estado:	LED bicolor verde / rojo (normal / agua detectada).
■ Rango de funcionamiento de la unidad electrónica:	0 / 40 °C
■ Color:	Gris
■ Montaje cableado:	Mural con tubo exterior.
■ Montaje unidad electrónica:	Atornillada.
■ Montaje sonda:	Atornillada.
■ Tubo para sonda:	PVC de 16 mmØ. 80cm de largo +manguito y sonda (90cm total)



APLICACIONES

Puede ver aplicaciones practicas de carácter general y también especiales en la sección de Aplicaciones de este catálogo.



Sistemas de detección de inundación

Modelos y versiones disponibles

VERSIÓN	Longitud del tubo	Diámetro			
3A 3B	Sin tubo 1000mm	16mmØ	EV-3A ●	EV-3B ●	

NOTA: Para otras longitudes del tubo consúltenos

Referencias de pedido

EV-3_

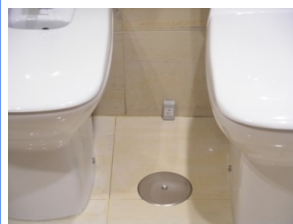


Sistemas de detección de inundación

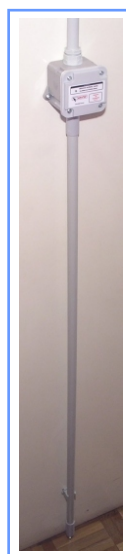
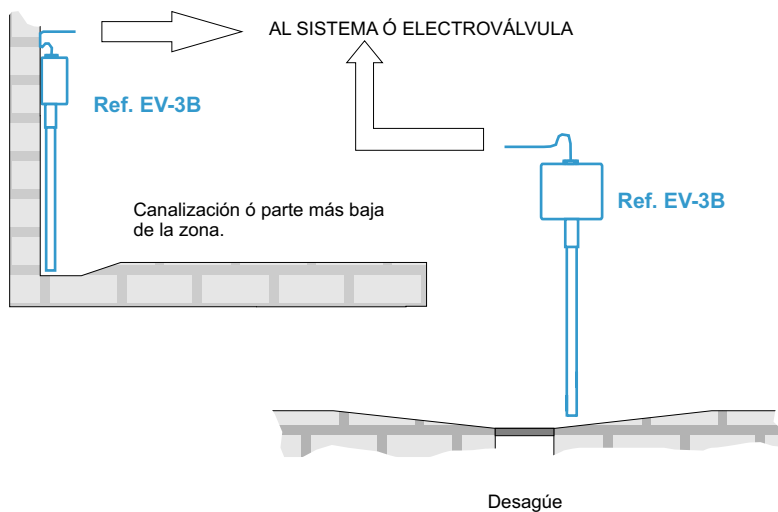
Aplicaciones



EV-3A

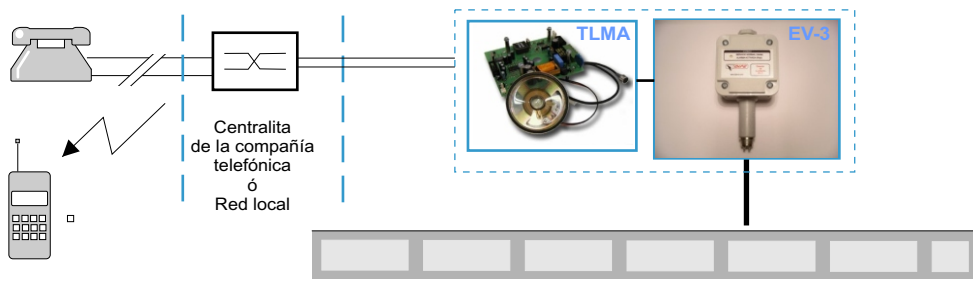


EJEMPLO DE INSTALACIÓN del detector EV-3A.
Cuartos de baño de viviendas, habitaciones de hotel, etc.



EV-3B

EJEMPLO DE INSTALACIÓN del detector EV-3B. En garajes, almacenes, sótanos, plantas bajas, etc.



SISTEMA DE AVISOS POR TELÉFONO, como por ejemplo, detección de inundaciones utilizando conjuntamente **TLMA + EV-3A, EV3B** (Ver sección Telefonía Industrial)