



Descripción general

El equipo SIN-2H es un detector vertical de inundación por contacto. Esta versión de sonda de inundación de ingenium, no tiene conexión a BUS, estando preparada para ser conectada directamente a la central de alarmas técnicas KCTr o a algún equipo de entradas (Ej: MECing).

Características

Dispone de 2 escenas programables (en KCTr u otro equipo de entradas tipo MECing) por cada uno de los estados de detección, siendo posible programar hasta 30 eventos de BUS para la activación y otros 30 eventos de BUS para la desactivación.

Estos detectores se deben instalar en aquellas zonas donde halla riesgo de fuga de agua. En las zonas con pendiente se deben colocar donde el agua tienda a acumularse. Su instalación puede ser oculta puesto que su única función es enviar información al sistema domótico.

Información técnica

Alimentación -9-16 Vdc del BUS

Consumo - 40mA @ 12Vdc

Dimensiones - 65 x 35 x 10 mm

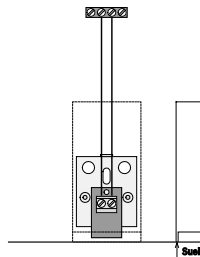
Montaje - En superficie

Rango de temperatura ambiente - Funcionamiento: -10°C a 55°C / Almacenamiento: -30°C a 60°C / Transporte: -30°C a 60°C

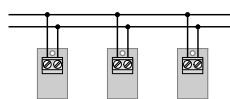
Normativa - Conforme a las directivas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión. EN 50090-2-2 / UNE-EN 61000-6-3:2007 / UNE-EN 61000-6-1:2007 / UNE-EN 61010-1.

Instalación

Conexión a KCTr:
Ej: Sonda Inundación
Distancia Méc: 30 m



Conexión de varias sondas Sin



Montaje en pared
Estos dispositivos se instalan en posición vertical en la pared con el sensor orientado hacia abajo con la solapa de la carcasa tocando al suelo.

Observaciones

- Canalización de las líneas de baja tensión (BUS y entradas) por tubo distinto al de alimentación (230V) y salidas.
- Utilizar para el BUS cable apantallado de 4 hilos x 0,5mm² ó 2 hilos x 0,5mm² + 2 hilos x 0,22mm²
- Seguir un código de colores para el BUS. Normalmente: Rojo: +12V , Amarillo: A , Verde: B , Negro: Masa o Ref.

Código QR

