

➔ Sin-BUS [Sin-BUS · Sin-W]

Detector de inundación BUSing®

Permite la detección de fugas de agua en la instalación.



➔ Sin-BUS

Sonda vertical diseñada para conexión a BUSing® por cable.

- Conexión a BUSing®
- Montaje vertical a ras del suelo
- Dimensiones: 34 x 70 x 14 mm

➔ Sin-W

Sonda vertical radio para conexión a BUSing® inalámbrico.

- Conexión a BUSing® inalámbrico
- Montaje vertical a ras del suelo
- Dimensiones: 34 x 70 x 14 mm

Descripción

Estos dispositivos cuentan con unos terminales dotados de un sensor que detecta agua. Se instalan en posición vertical con la solapa inferior tocando a ras del suelo. Debe tenerse en cuenta que para determinar el estado de alarma, el agua debe estar en contacto con los dos terminales metálicos.

- Deben ubicarse en aquellos lugares donde halla riesgo de fuga de agua.
- En suelos con pendiente, se colocarán en los puntos donde, por caída, el agua tienda a acumularse.
- Pueden instalarse ocultos, ya que su función es enviar información al sistema domótico.

Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)

- 2 escenas programables para la activación y desactivación del sensor.
- Hasta 60 eventos de BUS programables por cada escena.

Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Distancia máx. recomendada
Sin-BUS	9 - 16 Vdc (BUS)	40 mA (BUS)	-
Sin-W	Pila CR2032 (3V)	-	15 m*

* distancia máxima recomendada hasta el equipo radio (repetidor) más cercano

➔ Sin-BUS

Instalación

