



Detector de Inundación cableado

El Detector de Inundación cableado es utilizado para detectar la presencia de líquidos a base de agua en cualquier lugar como sótanos, baños o tanques de agua. El Detector de Inundación Inalámbrico avisa al panel de control en caso de una inundación, permitiendo una rápida respuesta.



Descargas

[Detector de Inundación - Manual de Instalación](#)



Características

- Alarma en caso de inundación por encima del nivel del sensor
- Grado de protección: IP67
- RK6F Detector de Inundación cableado

Especificaciones Técnicas

- Alimentación requerida: 12Vcc Típico - 5Vcc - 16Vcc
- Consumo corriente: 3.5mA Típico - 5mA (Max)
- Peso: 60g
- Dimensiones: (LargoxAnchoxProfundo) 51.7 x 16 x 12mm
- Logitud del cable: 1.5m
- Capacidad de los contactos de relé: 16Vcc 50mA (Máx.)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C to 60°C (32°F to 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
- Grado de protección: IP67

