

Detector de Inundación



Comunicación por Radio Frecuencia



Totalmente inalámbrico
Funcionamiento a batería



Detecta presencia de agua



Alcance de 80m



Para usar con Sistemas de Alarma A6WG & ALARM1



NVS-WATERFLOOD1

El detector de inundación WATERFLOOD1 te permite lograr un entorno más seguro para tu hogar o tu negocio, de una forma sencilla e inteligente:

1. **Instala sin límites:** Totalmente inalámbrico y con sonda cableada separada para poder colocarla en el lugar más adecuado
2. **Larga duración:** Funcionamiento a pilas, con hasta 1 año de autonomía y activación inmediata al detectar presencia de fluidos.
3. **Uso:** Vincula el detector al panel de alarma para vigilar 24 horas al día independientemente si está el sistema armado o no.
4. **Vigila por ti:** Trabajando con tu sistema de alarma Nivian, recibe notificaciones desde cualquier lugar en tu móvil ante cualquier indicio de inundación.
5. **Actúa:** Protege tu propiedad ante una rotura de tuberías o inundación.

ESPECIFICACIONES



Marca	Nivian
Modelo	NVS-WATERFLOOD1
Gama	Serie Smart (Sistema de alarma)
Funciones	Detección de inundación
Tipo de detección	Se coloca un sensor a nivel del suelo (encargado de detectar la humedad y el agua) y un emisor en una zona más elevada (encargado de transmitir la señal hasta el panel de alarma)
Sirena	> 85dB (at 3 m)
Sensibilidad de humo	0.16 ~ 0.2 dB/m
Montaje	Kits de instalación con adhesivo para el sensor y un tornillo para la sonda
Indicadores	LED de estado y notificación en app para detección y batería baja (Necesario vincular a panel de alarma)
Frecuencia	Radio frecuencia 433MHz (+/- 75KHz)
Compatibilidad	Kits de alarma Nivian con frecuencias inalámbricas 433
Distancia de transmisión	≤ 80 m en espacio abierto
Batería	DC 3V CR2450 x 1 (incluida) / Duración media: 1 años
Consumo de corriente	Reposo ≤ 10uA / Transmisión ≤ 15mA
Material	Plástico ABS Blanco
Certificación	EN 14604-2005
Uso ambiental	Uso en interiores / Tª 0~60°C (Humedad < 80% sin condensación)
Dimensiones / Peso	Transmisor: 60x39x17mm Sensor: 35x23x8.2mm Peso: 70 g

