

Detector inalámbrico de inundación PowerG **PG8985**

(Aplicable a Europa Occidental)



Funzioni che fanno la differenza:

- **PowerG***: sólido sistema comercial con tecnología inalámbrica, líder del sector
- Indicador LED de calidad de enlace visible en el dispositivo
- Longitud del cable de la sonda de agua de 1,8 m (6 pies)
- Baterías de litio de larga duración incluidas
- Compatible con los sistemas PowerSeries Neo

La potencia de PowerG*:

La capacidad de PowerSeries Neo reside en diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria tecnología via radio PowerG; Todas estas revolucionarias tecnologías en conjunto ofrecen una plataforma sólida y con abundantes funciones, diseñada para reducir los costes de instalación y mantenimiento del sistema a los instaladores, y ofrecer el máximo beneficio del sistema a los usuarios finales.

- Tecnología multicanal de transmisión por salto de frecuencia (Frequency Hopping Spread Spectrum) para superar el bloqueo y la interferencia de frecuencias
- Potencia de transmisión Via radio adaptable para mantener la duración de la batería
- Alto alcance de transmisión para transmisiones fiables de hasta 2 km
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA para evitar la colisión de paquetes de datos
- Cifrado AES de 128 bits que ofrece un nivel de protección excepcionalmente elevado ante ataques digitales



Detector inalámbrico de inundación PowerG PG8985

El dispositivo PG8985 es un detector inalámbrico de inundación PowerG bidireccional totalmente supervisado que consta de una sonda conectada al dispositivo por un cable de 1,8 m (6 ft) de longitud. El PG8985 detecta la presencia de agua y envía una advertencia de posible inundación. El transmisor se instala a gran altura en la pared, con la sonda a nivel del suelo o a la altura que se desee. En el caso de fugas de agua, la sonda detecta la humedad y suministra la información al transmisor.

Facilidad de instalación y tranquilidad

El detector de inundación PowerG PG8985 cuenta con un indicador LED de calidad de enlace que permite al instalador elegir la ubicación óptima para la instalación, por lo que no necesita estar desplazándose continuamente hasta el teclado.

La sonda de inundación del PG8985 también está supervisada para suministrar una alerta tras su desconexión. Esta función avanzada garantiza que la sonda del dispositivo estará operativa cuando más se necesita.

Especificaciones:

Medidas:(LxAxF): 81 x 34 x 25 mm
(3-3/16 x 1-1/4 x 1 pulg.)
Duración de la batería:..... 8 años (uso típico)
Tipo de batería: litio 3 V CR123A
Entrada de alarma:sonda de inundación externa
Peso (batería incluida):..... 53 g (1,9 oz)
Temperatura de funcionamiento:..... -10 °C a 55 °C
(14 °F a 131 °F)

Homologaciones:

CE, EN

Consulte en www.dsc.com las listas de homologación actualizadas
El producto varía en función del país.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine la seguridad

PowerSeries Neo de DSC marca una nueva era en la seguridad contra intrusiones al combinar la flexibilidad de un sistema modular cableado con la simplicidad de una amplia gama de dispositivos y periféricos inalámbricos, que dan como resultado el sistema híbrido más amplio disponible en el mercado actual.

Es una flamante plataforma de gran flexibilidad que aprovecha la capacidad excepcional de PowerG, la tecnología inalámbrica contra intrusiones líder del sector. Por sus innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un conjunto de software de servicio remoto de grandes prestaciones, PowerSeries Neo es la solución más adecuada para instalaciones residenciales y comerciales en expansión.