



Protección de intrusión de Grado 3 incomparable: Seguridad en su máxima expresión

Protección perimetral de nivel superior. El nuevo Impaq S G3 ofrece un cambio radical en el rendimiento de la detección de impacto gracias a la tecnología de acelerómetro VIBER™ que ofrece una detección de intrusos líder en su clase y que supera los estándares existentes. Con el cumplimiento total de EN Grado 3 de terceros, el dispositivo también presenta la estética exigida a nivel residencial y comercial de gama alta, al mismo tiempo que es muy fácil de instalar.

El nuevo estándar europeo para detectores de vibraciones, EN50131-2-8, exige criterios estrictos de rendimiento en una amplia gama de materiales de superficie. Impaq S G3 supera estos requisitos y ha sido certificada de forma independiente por Kiwa Telefication.



Sus características más relevantes incluyen: Impaq S G3 - Sensor de impacto cableado Grado 3



- Familiar, moderno y fácil de instalar
- Conmuta de forma directa entre dispositivos de Grado 2 y Grado 3
- La opción perfecta para aplicaciones residenciales y comerciales de gama alta
- Tecnología de acelerómetro VIBER™
- Procesamiento digital de señales
- 5 configuraciones de sensibilidad digital a elegir
- Procedimiento de configuración asistida mediante LED
- Resistencias de fin de línea integradas
- EN50131-2-8 Grado 3



INDEPENDENTLY
EN50131-2-8
CERTIFIED

Tecnología de acelerómetro VIBER™

La avanzada tecnología de acelerómetro VIBER™, proporciona un nivel mucho más alto de precisión en la detección de vibraciones, en comparación con la tecnología piezoeléctrica, como ocurre en los productos que no cumplen estándares.

La tecnología de acelerómetro VIBER™ es altamente sensible a las transmisiones de impactos por debajo de la superficie, que son el resultado de intentos de entradas forzadas y es totalmente inmune al ruido de alta frecuencia de transmisión aérea. ¿Cuál es el resultado? Una tecnología de detección de impacto con un rendimiento de captura inigualable y que discrimina, de forma activa, las fuentes de falsas alarmas.

A diferencia de los sensores de impacto piezoeléctricos, la tecnología de acelerómetro VIBER detecta en todas las dimensiones, aumentando la flexibilidad de la instalación, ya que el dispositivo puede instalarse en cualquier dirección. Con 5 configuraciones de sensibilidad digital, la gama Impaq S puede instalarse en una amplia gama de materiales, desde marcos de ventanas hasta cemento.



Características de Instalador

PCB negro para una sencilla identificación



Ruptura de tampo trasero de grado 3.



Especificaciones

Sistema de Alarma Impaq S Grado 3	EN50131-2-8:2017 EN50131-1:2006+A2:2017, PD6662:2017, Grado 3 Clase II
Voltaje de funcionamiento	9-16V DC
Corriente máxima	15.4mA
Corriente de reposo	12.8mA
Humedad relativa	0 - 95% non-condensing
Temperatura de funcionamiento	-10°C to 55°C
Peso	80g
Dimensiones	86mm x 25mm x 21mm

Relé de fallo no incluido intencionalmente para simplificar la instalación.

Presentamos la excepcional gama Impaq S:



Impaq S
Sensor de impacto
cableado

Impaq S G3
Sensor de impacto
cableado Grado 3



Impaq SC
Impacto y contacto
cableado



Impaq SC-W
Impacto
inalámbrico y
contacto

