Detector de Apertura Inalámbrico Smartvest



Art.-Nr. FUMK35000A Seite 1 von 2



El Detector de Apertura Inalámbrico Smartvest permite la vigilancia de ventanas y puertas, montándose cómodamente sin necesidad de cableado ni taladros gracias a su funcionamiento con pilas. En caso de carga baja de la pila, el detector de apertura inalámbrico Smartvest lo notificará automáticamente a la central. La aplicación gratuita de Smartvest le guía el proceso de cambio de pilas paso a paso. En combinación con el enchufe inalámbrico Smartvest, además de la vigilancia pueden accionarse funciones inteligentes (por ejemplo: puerta abierta, luz encendida). Debido a su tamaño, el detector de apertura inalámbrico Smartvest pasa totalmente desapercibido y se integra discretamente en la decoración de la sala.

Tecnologías

- Ampliación de Smartvest para la supervisión de puertas y ventanas
- Montaje rápido y sin cables, sin necesidad de cableado ni de taladrar gracias a su funcionamiento con batería
- Protección anti-sabotaje mediante contacto en la tapa
- Notificación óptica durante la puesta en marcha y funcionamiento a través de LED azul
- Supervisión automática: Pruebas de funcionamiento diarias y notificación a la central de Smartvest
- Notificación a la central de Smartvest en caso de poca carga de la batería
- Vida útil de la batería de hasta 1 año
- Pequeño, discreto, seguro

Datos técnicos - Detector de Apertura Inalámbrico Smartvest

Alcance de radio	(Dependiendo de la instalación) 30 - 100 m
Color	Blanco
Compatible con Secvest	No
Compatible con Smartvest	Sí
Consumo de corriente	15 mA
Consumo de corriente en	0,005 mA
standby	







Art.-Nr. FUMK35000A Seite 2 von 2

Datos técnicos - Detector de Apertura Inalámbrico Smartvest

Dimensiones	(B x L x H) 40 x 14 x 71 mm
Humedad mín.	10
Material de la carcasa	Plastica
Modulación radio	FSK
Máx. humedad del aire	80 %
Máx. temperatura de servicio	40 °C
Mín. temperatura de servicio	0 °C
Pantalla	LED
Peso bruto	0,092 kg
Peso neto	0,03 kg
Pila - cantidad	1
Pila - duración máxima de la	1 a
pila	
Pila - funcionamiento con	Sí
pilas	
Pila - tipo	CR2032 (3V)
Potencia de emisión	4,5 dBm
Protección antisabotaje	Sí
Radiofrecuencia	868 MHz
Áreas de aplicación	Dentro