

# Control Remoto Inalámbrico Smartvest

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 1 von 2



## Pulsando un botón

Además del manejo del mando a distancia inalámbrico por medio de un smartphone o tablet, existe otra opción sencilla y cómoda: pulsando un botón y sin necesidad de código PIN. De esta forma, es posible activar y desactivar el Smartvest o, en caso de emergencia, disparar una alarma antiatraco pulsando un botón. Además, los botones pueden configurarse a través de la aplicación de tal forma que al pulsar un botón se activen determinadas cámaras o la sirena. De esta forma, el mando a distancia inalámbrico Smartvest ofrece opciones de manejo básicas con un formato pequeño y manejable y un uso sencillo e intuitivo.

## Nota:

Un mecanismo de seguridad integrado protege el control remoto inalámbrico Smartvest frente a los denominados ataques de reproducción. Todas las órdenes de activación de la central Smartvest están individualizadas y, por lo tanto, no pueden ser reproducidas por terceros no autorizados.

## Tecnologías

- Ampliación de Smartvest para su manejo sin dispositivos móviles
- Manejo directo pulsando un botón, sin necesidad de código PIN
- Teclas para la activación y desactivación de Smartvest
- Activación de una alarma antiatraco pulsando un botón
- Configuración individual de las teclas para la activación automática de otros componentes (cámaras, sirenas, etc.)
- Notificación óptica a través de LED azul
- Notificación a la central de Smartvest en caso de poca carga de la batería
- Pequeño, manejable, fácil de utilizar
- Mecanismo de seguridad para proteger frente a los denominados ataques de reproducción

# Control Remoto Inalámbrico Smartvest

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 2 von 2

## Datos técnicos - Control Remoto 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 standby	0,005 mA
Dimensiones	(B x L x H) 30 x 14 x 60 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	0,056 kg
Peso neto	0,022 kg
Pila - cantidad	1
Pila - duración máxima de la pila	2 a
Pila - funcionamiento con pilas	Sí
Pila - tipo	CR2032 (3V)
Potencia de emisión	4,5 dBm
Radiofrecuencia	868 MHz