



Steuereinheit für den Schlüsselbund

Von der Haustür aus kannst du mit dieser Funk-Fernbedienung deine Smartvest Pro-Einbruchmelder aktivieren und deaktivieren. Auch praktische Szenarien lassen sich per Knopfdruck starten.

Ob selbst ohne Handy unterwegs, oder für Kinder, die noch kein eigenes Smartphone besitzen: Um die Funk-Alarmanlage Smartvest Pro an der Haustür zu aktivieren oder deaktivieren, könnt ihr eine oder mehrere Fernbedienungen verwenden. Das grüne bzw. rote LED-Licht an der Funk-Fernbedienung der Smartvest Pro gibt euch eine klare Rückmeldung zu jedem Vorgang - einfacher gehts nicht.

Mit der kostenlosen Smartvest Pro-App für Smartphones und Tablets kannst du zudem individuelle Szenarien einstellen - und eines davon mit der frei konfigurierbaren Funktionstaste der Fernbedienung auslösen. Diese Zusatz-Taste löst darüber hinaus bei langem Drücken einen so genannten Panik-Alarm aus: Dann wird sofort an der Smartvest Pro-Zentrale die lautstarke Innen-Sirene aktiviert, weitere Aktionen erfolgen auf Basis der gewählten Einstellungen. Die Batterie hält lange und ist problemlos wechselbar. Für ein angenehm sicheres Zuhause. Für dich und deine Familie.

Technologien

- Smartvest Pro Funk-Fernbedienung zum Aktivieren und Deaktivieren der Funk-Alarmanlage Smartvest Pro (per Knopfdruck)
- Bei jeder Interaktion klares, optisches Feedback
- Zusatz-Taste für das Auslösen von Panik-Alarm oder zum Start eines Komfort-Szenarios, z. B. in Kombination mit einer Smartvest Pro Funk-Steckdose und einer handelsüblichen Stehlampe
- Geeignet für den Schlüsselbund, mit integriertem Schlüsselring
- Leicht wechselbare Batterie inklusive

Smartvest Pro Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE45000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Pro Funk-Fernbedienung

Abmessungen	69,5 x 28 x 8 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2032 (3V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)
Batterieart	Auswechselbar
Bruttogewicht	0,031 kg
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868,3 MHz
Funkreichweite	max. 100 m
Gehäusematerial	Plastik
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Nettogewicht	0,013 kg
Schutzart IP	20
Sendeleistung	11,3 dBm
Stromaufnahme Standby	0,01 mA