

Smartvest Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 1 von 2



- Erweiterung der Smartvest zur Bedienung ohne mobile Endgeräte
- Bedienung unmittelbar auf Knopfdruck ohne PIN-Code
- Tasten zum Aktivieren und Deaktivieren der Smartvest
- Auslösen eines Überfallalarms per Knopfdruck
- Individuelle Konfiguration der Tasten, um weitere Komponenten (Kameras, Sirenen etc.) automatisch mit zu aktivieren
- Optische Rückmeldung durch blaue LED
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie
- Klein, handlich, einfach zu bedienen
- Sicherheitsmechanismus zum Schutz vor sogenannten Replayangriffen

Die Smartvest Funk-Fernbedienung bietet neben Smartphone und Tablet eine weitere schlanke und bequeme Bedienoption – unmittelbar per Knopfdruck und ganz ohne PIN-Code. Mit ihr lässt sich die Smartvest Aktivieren und Deaktivieren oder im Ernstfall ein Überfallalarm per Knopfdruck auslösen. Außerdem können die Tasten über die App so konfiguriert werden, dass bei Knopfdruck bestimmte Kameras oder die Sirene mit aktiviert werden. Damit bietet die Smartvest Funk-Fernbedienung elementare Bedienoptionen im kleinen und handlichen Format bei einfacher und intuitiver Bedienung.

Hinweis:

Ein integrierter Sicherheitsmechanismus schützt die Smartvest Funk-Fernbedienung vor sogenannten Replayangriffen. Alle Schalt-Befehle zur Smartvest Zentrale sind individualisiert und damit durch unbefugte Dritte nicht reproduzierbar.

Smartvest Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Farbe	weiß
Stromaufnahme Standby	0,005 mA
Abmessungen	(BxHxT) 30x60x14 mm
Anzeige	LED
Batterietyp	1xCR2032
Breite	30 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	60 mm
Länge	14 mm
Max. Batteriebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %

Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	FSK
Montageort	sonstige
Nettogewicht	0,022 kg
Sabotageüberwachung	nein
Stromaufnahme	15 mA
Zertifizierungen	CE