

Smartvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 1 von 2



Komfortable Bedienung per Code oder Proximity-Chip

Das Smartvest Funk-Bedienteil ist eine komfortable Bedieneinheit für die Smartvest Funkalarmanlage und ermöglicht die Aktivierung (auch intern, wenn sich Personen im Innenraum aufhalten), Deaktivierung und das Auslösen eines Panikalarms. Die Deaktivierung kann dabei durch Codeeingabe oder dank integriertem Proximity-Chip-Leser auch ganz ohne Code per RFID-Chips erfolgen. Insgesamt können bis zu 8 RFID-Chips eingelernt werden, die dann auf Gegenständen des täglichen Lebens (wie z.B. dem Geldbeutel oder Schlüssel) angebracht werden.

Durchdachtes Design, das durch Beleuchtung zum Hingucker wird

Die Bedienung am Touchpad wird durch die hinterleuchtete Bedienfläche angezeigt. Dies trägt zum Bedienkomfort und einer ansprechenden Optik bei. Die Stromversorgung kann mittels Steckernetzteil an der Steckdose oder per Batterie erfolgen - beides ist im Lieferumfang enthalten.

Technologien

- Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale
- Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser
- Jederzeit Auslösen des Panikalarms
- Sabotagealarm bei unbefugtem Entfernen und/oder Manipulation des Bedienteils
- Touchpad mit Beleuchtung
- Spannungsversorgung über Batterie und/oder externe Stromversorgung

Smartvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Bedienteil

Abmessungen	140 x 120 x 35 mm
Anschlüsse	DC-Connector
Anzeige	LED
Breite	120 mm
Bruttogewicht	0,572 kg
Einsatzbereiche	innen
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	140 mm
Lesertyp	125 kHz
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
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
Montageart	Aufbau
Nettogewicht	0,305 kg
PSTI Konformität erforderlich	Ja
PSTI Konformität gegeben	Nein
Produktsicherheitsupdates mindestens bis	2024-12-31
Sabotageüberwachung	non
Stromaufnahme	2,1 mA
Stromaufnahme Standby	0,1 mA
Tiefe	35 mm
VdS Klasse	ohne