

Smartvest Fjärrkontroll

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 1 von 2



Med en knapptryckning

Förutom smartphones och surfplattor erbjuder Smartvests trådlösa fjärrkontroll ytterligare ett smidigt och bekvämt manöveralternativ - med en knapptryckning och utan PIN-kod. Den kan användas för att aktivera och avaktivera Smartvest eller, i en nödsituation, utlösa ett överfallslarm med en knapptryckning. Knapparna kan också konfigureras via appen så att vissa kameror eller sirenen också aktiveras när en knapp trycks in. Den trådlösa fjärrkontrollen Smartvest erbjuder därmed grundläggande manövreringsmöjligheter i ett litet och behändigt format med enkel och intuitiv hantering.

Obs!

Den inbyggda säkerhetsmekanismen skyddar den trådlösa Smartvest-fjärrkontrollen mot s.k. replay-attacker. Alla styrkommandon till Smartvest-centralen är unika så att obehöriga inte kan reproducera dem.

Tekniker

- Komplettera Smartvest för användning utan mobila slutenheter
- Använd direkt med knapptryckning utan PIN-kod
- Knappar för att aktivera och avaktivera Smartvest
- Utlös ett överfallslarm med en knapptryckning
- Individuell konfiguration av knapparna för att automatiskt aktivera fler komponenter (kameror, sirener etc.)
- Visuell återkoppling från den blåa lysdioden
- Återkoppling till Smartvest-centralen vid låg batterinivå
- Liten, hanterlig, enkel att manövrera
- Säkerhetsmekanism som skyddar mot s.k. replay-attacker

Art.-Nr. FUBE35001A

Seite 2 von 2

Tekniska data - Smartvest Fjärrkontroll

Batteri - antal	1
Batteri - batteridrift	Ja
Batteri - maximal batterilivslängd	2 År
Batteri - typ	CR2032 (3V)
Bruttovikt	0,056 kg
Display	LED
Färg	Vit
Höljets material	Plastikowy
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med Smartvest	Ja
Max. drifttemperatur	40 °C
Max. luftfuktighet	80 %
Min. drifttemperatur	0 °C
Min. luftfuktighet	10
Modulering vid fjärrstyrning	FSK
Mått	(B x L x H) 30 x 14 x 60 mm
Nettovikt	0,022 kg
Radiofrekvens	868 MHz
Strömförbrukning	15 mA
Strömförbrukning i standby-läge	0,005 mA
Trådlös räckvidd	(Beroende på installation) 30 - 100 m
Överföringseffekt	4,5 dBm