

Smartvest trådløst tastatur

Art.-Nr. FUBE35011A

Seite 1 von 2



Nem betjening med kode eller proximity-chip

Det trådløse Smartvest-tastatur er en komfortabel måde at styre det trådløse Smartvest-alarmsystem på. Via enheden kan du tilkoble, frakoble alarmanlægget eller udløse en panikalarm - f.eks. hvis der er personer inde i huset. Du kan frakoble alarmsystemet ved at indtaste en kode, eller ved at bruge den integrerede proximity-chip-læser. Du kan koble op til 8 RFID-chips til Smartvest-systemet, og chipsene kan placeres på genstande, der bruges i dagligdagen som for eksempel din pung eller nøgle.

Gennemtænkt design

Smartvest-tastaturet er designet med øje for komfort og stil. Derfor har det en baggrundsbelyst touch betjening. Tastaturet får strøm via en strømforsyning eller via batteri - begge dele følger med ved leveringen.

Bemærk:

En integreret sikkerhedsmekanisme beskytter Smartvest-tastatur mod såkaldte replayangreb. Alle aktiveringskommandoer til Smartvest-centralen er individualiserede og kan dermed ikke reproducere af uvedkommende.

Teknologier

- Til tilkobling/frakobling af alarmer
- Integreret proximity-chip-læser
- Aktivering af panikalarm til enhver tid
- Sabotagealarm hvis tastaturet fjernes af uvedkommende og/eller manipuleres
- Touchpad med belysning
- Spændingsforsyning via batteri og/eller ekstern strømforsyning
- Sikkerhedsmekanisme til beskyttelse mod såkaldte replayangreb

Smartvest trådløst tastatur

Art.-Nr. FUBE35011A

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Smartvest trådløst tastatur

Anvendelsesområder	Inde
Batteri - batteridrift	Ja
Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	3
Batteri - type	AA (1,5V)
Bruttovægt	0,572 kg
Display	LED
Farve	Hvid
Husmateriale	plastique
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med Smartvest	Ja
Læsertype	125 kHz
Maks. driftstemperatur	40 °C
Maks. luftfugtighed	80 %
Min. driftstemperatur	0 °C
Min. luftfugtighed	10
Mål	(B x L x H) 120 x 35 x 140 mm
Nettovægt	0,305 kg
Proximity-nøgle	8 RFID-Chips (AZ5502 / FUBE50020)
Radio modulation	FSK
Sabotagebeskyttelse	Nej
Sendeeffekt	4,5 dBm
Spændingsforsyning DC	5 V
Stiktype	MicroUSB
Strømforbrug	21 mA
Strømforbrug i standby	0,1 mA
Trådløs frekvens	868 MHz
Trådløs rækkevidde	(Afhængig af installationen) 30 - 100 m