

# Smartvest Trådlös Manöverdel

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 1 von 2



## Bekväm användning med kod eller proximity-chip

Den trådlösa Smartvest-manöverdelen är en komfortabel manöverenhet för trådlösa Smartvest-larmanläggningar som möjliggör aktivering (även internt om det finns personer i rummet), avaktivering och utlösning av paniklarm. Avaktiveringen kan göras genom att en kod matas in eller med RFID-chips i den inbyggda proximity-chip-läsaren helt utan kod. Sammanlagt kan upp till 8 RFID-chips läras in som sedan sätts på vardagsföremål (t.ex. plånboken eller nyckeln).

## Genomtänkt design som drar blickarna till sig genom belysningen

Manövreringen med styrplatta visas via manöverytan med bakgrundbelysning. Det ökar användarkomforten och ger enheten ett tilltalande utseende. Enheten kan få sin strömförsörjning via en nätadapter i eluttaget eller med batteri - båda ingår i leveransen.

## Tekniker

- För aktivering/avaktivering av centralen
- Integrerad läsare för beröringsfri chipnyckel
- Alltid utlösning av paniklarmet
- Sabotagelarm om manöverdelen obehörigt tas bort och/eller manipuleras
- Styrplatta med belysning
- Spänningsförsörjning från batteri och/eller extern strömförsörjning

# Smartvest Trådlös Manöverdel

Art.-Nr. FUBE35010A

Seite 2 von 2

## Tekniska data - Smartvest Trådlös Manöverdel

Anslutningar	DC-Connector
Bruttovikt	0,572 kg
Certifieringar	CE
Display	LED
Färg	vit
Höjd	140 mm
Höljets material	ABS
Längd	35 mm
Läsartyp	125 kHz
Max. drifttemperatur	40 °C
Max. räckvidd mottagning (byggnad)	30 m
Max. räckvidd mottagning (fritt)	100 m
Max. räckvidd sändning (byggnad)	30 m
Max. räckvidd sändning (fritt)	100 m
Min. drifttemperatur	0 °C
Modulering	FSK
Mått	140 x 120 x 35 mm
Radiofrekvens	868 MHz
Sabotageövervakning	Nej
Strömförbrukning	2,1 mA
Strömförbrukning i standby-läge	0,1 mA