

# Smartvest Draadloos Bedieningspaneel

Art.-Nr. FUBE35011A

Seite 1 von 2



## Gemakkelijke bediening via code of Proximity-chip

Het Smartvest draadloze bedieningspaneel is een gemakkelijk bedieningspaneel voor het Smartvest-draadloos alarmsysteem. Hiermee is de activering (ook intern, als personen zich in de binnenruimte bevinden), deactivering en het triggeren van een paniekalarm mogelijk. De uitschakeling kan hierbij via het invoeren van een code of, dankzij de geïntegreerde Proximity-chip ook geheel zonder code via RFID-chips worden uitgevoerd. In totaal kunnen maximaal 8 RFID-chips worden aangeleerd. Deze worden dan aangebracht op voorwerpen die in het dagelijks leven worden gebruikt (bijv. portefeuille of sleutel).

Uitgekiend design, dat door de verlichting een echte blikvanger wordt.

De bediening via het touchpad wordt weergegeven door het verlichte bedieningspaneel. Dit draagt bij aan het gebruiksgemak en een aantrekkelijke optiek. De voeding geschiedt door middel van de netstekervoeding op de contactdoos of via batterij - beiden zijn bij levering inbegrepen.

## Opmerking:

Een geïntegreerd veiligheidsmechanisme beschermt de Smartvest-bedieningspaneel tegen zogenaamde replay-aanvullen. Alle schakelopdrachten voor de Smartvest-centrale zijn geïndividualiseerd en daarmee niet te reproduceren door derden.

## Technologieën

- Voor het in- en uitschakelen van de centrale
- Geïntegreerde proximity-chipsleutellezer
- Op ieder moment paniekalarm activeren
- Sabotage-alarm bij onbevoegd verwijderen en/of manipuleren van het bedieningspaneel
- Touchpad met verlichting
- Voedingsspanning via batterij en/of externe voeding

# Smartvest Draadloos Bedieningspaneel

Art.-Nr. FUBE35011A

Seite 2 von 2

- Veiligheidsmechanisme ter bescherming tegen zogenaamde replay-aanvallen

## Technische gegevens - Smartvest Draadloos Bedieningspaneel

Afmetingen	(B x L x H) 120 x 35 x 140 mm
Batterij - batterijbedrijf	Ja
Batterij - hoeveelheid	3
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	AA (1,5V)
Behuizingmateriaal	Plastic
Brutogewicht	0,572 kg
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Ja
Display	LED
Kleur	Wit
Lezertype	125 kHz
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,305 kg
Proximitysleutel	8 RFID-Chips (AZ5502 / FUBE50020)
Radio-modulatie	FSK
Radiofrequentie	868 MHz
Sabotagebescherming	Nee
Stekkertype	MicroUSB
Stroomopname	21 mA
Stroomopname stand-by	0,1 mA
Toepassingsgebieden	Binnen
Voedingsspanning DC	5 V
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 30 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm