

Smartvest Draadloos Bedieningspaneel

Item FUBE35011A

Pagina 1 of 2



- 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
- Veiligheidsmechanisme ter bescherming tegen zogenaamde replay-aanvallen

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.

Smartvest Draadloos Bedieningspaneel

Item FUBE35011A

Pagina 2 of 2

Technical Data:

Toepassingsgebieden	Binnen
Lezertype	125 kHz
Proximiteitsleutel	8 RFID-Chips (AZ5502 / FUBE50020)
Kleur	Wit
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Ja
Energieverbruik Standby	0,1 mA
Min. luchtvochtigheid	10
Afmetingen	(B x L x H) 120 x 35 x 140 mm
Display	LED
Batterijvoeding	Ja
Batterijtype	AA (1,5V)
Brutogewicht	0,572 kg
Draadloze modulatie	FSK
Frequentie	868 MHz
Draadloze reikwijdte	(Afhankelijk van de installatie) 30 - 100 m

Materiaal van de behuizing	Plastic
Aantal batterijen	3
Max. levensduur van de batterij	2 jaren
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	0,305 kg
Sabotagebeveiliging	Nee
Zendvermogen	4,5 dBm
Voedingsspanning DC	5 V
Stekkertype	MicroUSB
Energieverbruik	21 mA