

# Draadloze Smartvest-drukknop

Art.-Nr. FUBE35020A

Seite 1 von 2



Met de draadloze Smartvest-drukknop kunnen verschillende actuatoren van het draadloze Smartvest-alarmsysteem zoals het draadloze stopcontact, de draadloze deurbel of ook zelf geconfigureerde scenario's binnen het systeem worden aangestuurd. De draadloze drukknop kan met de meegeleverde clickhouder aan de muur worden gemonteerd zodat deze eenvoudig uit de houder kan worden gehaald voor mobiel gebruik. Ook een plakmontage is mogelijk. Er kunnen twee verschillende acties worden uitgevoerd, door de actie toe te wijzen aan het kort of lang indrukken van de drukknop. Een laag batterijniveau wordt aan de centrale gemeld.

## Technologieën

- Uitbreiding van de Smartvest voor het aansturen van Smartvest-actuatoren d.w.z. draadloos stopcontact, draadloze deurbel of zelf geconfigureerde scenario's
- Wordt geleverd met een clickhouder voor de muur zodat de drukknop eenvoudig uit de houder kan worden gehaald voor mobiel gebruik. Ook plakmontage is mogelijk.
- 2 acties (kort/lang indrukken) individueel configureerbaar
- Optische feedback bij ingebruikname en werking met oranje LED
- Feedback aan de Smartvest-centrale als de batterij bijna op is

## Technische gegevens - Draadloze Smartvest-drukknop

Afmetingen	(B x L x H) 30 x 17 x 70 mm
Batterij - batterijbedrijf	Ja
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	1,5 jaren
Batterij - type	CR2032 (3V)
Behuizingmateriaal	Plastic
Brutogewicht	0,058 kg

# Draadloze Smartvest-drukknop

Art.-Nr. FUBE35020A

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Draadloze Smartvest-drukknop

Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Ja
Display	LED
Kleur	Wit
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,028 kg
Radio-modulatie	FSK
Radiofrequentie	868 MHz
Sabotagebescherming	Nee
Stroomopname	0,014 mA
Stroomopname stand-by	0,0086 mA
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 30 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm