

# Smartvest trådløs magnetkontakt

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 1 von 2



Den Smartvest Trådløs Åbningsføler giver mulighed for overvågning af vinduer og døre og kan takket være batteridrift monteres helt enkelt uden boring og kabelføring. Hvis batteriniveauet er lavt, giver den trådløse Smartvest-åbningsføler automatisk en tilbagemelding til alarmcentralen. Den gratis Smartvest-app viser trin for trin, hvordan batterierne skal udskiftes. Kombineret med den trådløse Smartvest-stikdåse kan der ud over overvågning også initieres smart-functions (f.eks.: dør op, lys til). Den trådløse Smartvest-åbningsføler er på grund af sin størrelse absolut upåfaldende og tilpasser sig diskret efter rummets indretning.

## Teknologier

- Udvidelse af Smartvest til overvågning af døre og vinduer
- Hurtig, trådløs montering uden kabelføring og huller, takket være batteridrift
- Sabotagebeskyttelse ved hjælp af dækselkontakt
- Optisk tilbagemelding ved idrifttagning og funktion via blå LED
- Automatisk supervision: Funktionstests og tilbagemelding til Smartvest-alarmpanelet flere gange om dagen
- Tilbagemelding til Smartvest-alarmpanelet ved lavt batteriniveau
- Batterilevetid op til 1 år
- Lille, diskret, sikker

## Tekniske oplysninger - Smartvest trådløs magnetkontakt

Anvendelsesområder	Inde
Batteri - batteridrift	Ja
Batteri - maks. batterilevetid	1 År
Batteri - mængde	1
Batteri - type	CR2032 (3V)
Bruttovægt	0,092 kg
Display	LED

# Smartvest trådløs magnetkontakt



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 2 von 2

## Tekniske oplysninger - Smartvest trådløs magnetkontakt

Farve	Hvid
Husmateriale	plastique
Kompatibel med Secvest	Nej
Kompatibel med Smartvest	Ja
Maks. driftstemperatur	40 °C
Maks. luftfugtighed	80 %
Min. driftstemperatur	0 °C
Min. luftfugtighed	10
Mål	(B x L x H) 40 x 14 x 71 mm
Nettovægt	0,03 kg
Radio modulation	FSK
Sabotagebeskyttelse	Ja
Sendeeffekt	4,5 dBm
Strømforbrug	15 mA
Strømforbrug i standby	0,005 mA
Trådløs frekvens	868 MHz
Trådløs rækkevidde	(Afhængig af installationen) 30 - 100 m