

Smartvest Funk-Taster

Art.-Nr. FUBE35020A

Seite 1 von 2



Der Smartvest Funk-Taster ermöglicht die Steuerung verschiedener Aktoren der Smartvest Funk-Alarmanlage, wie der Funk-Steckdose, dem Funk-Türgong oder auch selbst konfigurierten Szenarien innerhalb des Systems. Der Funk-Taster kann über die mitgelieferte Wand-Click-Halterung montiert werden, um den Taster leicht für den mobilen Einsatz zu entfernen. Alternativ ist auch eine Klebmontage möglich. Es können zwei verschiedene Aktion ausgelöst werden, wobei man der Aktion kurz- bzw. lang-drücken zuordnet. Sollte es zu einem niedrigen Batteriestand kommen, wird dies an die Zentrale gesendet.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Steuerung von Smartvest Aktoren d.h. Funk-Steckdose, Funk-Türgong oder selbst konfigurierten Szenarien
- Kommt mit Wand-Click-Halterung, von der der Taster für den mobilen Einsatz leicht entfernt werden kann, alternativ Klebmontage
- 2 Aktionen (kurz/lang-drücken) individuell konfigurierbar
- optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch orange LED
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie

Technische Daten - Smartvest Funk-Taster

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Abmessungen | (B x L x H) 30 x 17 x 70 mm |
| Anzeige | LED |
| Batterie - Batteriebetrieb | Ja |
| Batterie - Menge | 1 |
| Batterie - Typ | CR2032 (3V) |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 1,5 Jahr(e) |
| Bruttogewicht | 0,058 kg |

Technische Daten - Smartvest Funk-Taster

| | |
|---|-----------------------------------|
| Farbe | weiß |
| Funk-Modulation | FSK |
| Funkfrequenz | 868 MHz |
| Funkreichweite | (Je nach Installation) 30 - 100 m |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Kompatibel zu Secvest | Nein |
| Kompatibel zu Smartvest | Ja |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80 % |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Min. Luftfeuchtigkeit | 10 % |
| Nettogewicht | 0,028 kg |
| Produktsicherheitsupdates mindestens bis | 2024-12-31 |
| Sabotageschutz | Nein |
| Sendeleistung | 4,5 dBm |
| Stromaufnahme | 0,014 mA |
| Stromaufnahme Standby | 0,0086 mA |