

Smartvest Funk-Türgong

Art.-Nr. FUSG35010A

Seite 1 von 2



Der Smartvest Funk-Türgong ist eine Erweiterung der Smartvest zur Signalisierung im Innenbereich. Der Gong unterstützt 5 verschiedene Signaltöne und kann die Signale in 3 verschiedenen Lautstärken wiedergeben (4 Klingeltöne, 1 Alarmton). Die Auslöser für ein Signal können individuell konfiguriert werden, wodurch sich der Funk-Türgong als Klingel und Alarmgeber eignet. Durch die automatische Supervision (mehrmals tägliche Funktionstests) an die Zentrale, ist die Funktionsfähigkeit immer im Blick und auf niedrigen Batteriestand kann rechtzeitig reagiert werden.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Signalisierung im Innenbereich
- 5 Klingel/ Signaltöne (4 Klingeltöne, 1 Alarmton) individuell konfigurierbar (d.h. Zuordnung Sensor - Klingelton)
- Lautstärke 3 stufig einstellbar
- Auch zur Signalisierung im Alarmfall einsetzbar
- Automatische Supervision: mehrmalige tägliche Funktionstests und Rückmeldung an die Smartvest Zentrale
- optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch blaue LED
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie

Technische Daten - Smartvest Funk-Türgong

Abmessungen	(B x L x H) 60 x 28 x 105 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	3
Batterie - Typ	AA (1,5V)
Batterie - max. Batterielevensdauer	1 Jahr(e)

Smartvest Funk-Türgong

Art.-Nr. FUSG35010A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Türgong

Bruttogewicht	0,19 kg
Einsatzbereiche	Innen
Einstellbarer Alarmton	5 Gong-Töne
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	0,145 kg
Produktsicherheitsupdates mindestens bis	2024-12-31
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	60 / 70 / 80 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Stromaufnahme	265 mA
Stromaufnahme Standby	0,0265 mA