

# 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. Batterielebensdauer	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
PSTI Konformität erforderlich	Ja
PSTI Konformität gegeben	Nein
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