

Smartvest Funk-Türgong

Art.-Nr. FUSG35010A



-
- 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
-

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.

Smartvest Funk-Türgong

Art.-Nr. FUSG35010A

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Anzeige | LED |
| Batterie - Menge | 3 |
| Batterie - Typ | AA 1.5V Alkaline |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 1Jahr(e) |
| Breite | 60mm |
| Bruttogewicht | 0,19kg |
| Einstellbarer Alarmton | 5 Gong-Töne |
| Farbe | weiß |
| Funkfrequenz | 868MHz |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 105mm |
| Länge | 28mm |
| Material | Kunststoff |
| Max. Betriebstemperatur | 40°C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 80% |
| Max. Reichweite Empfangen (Freifeld) | 100m |

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Max. Reichweite Empfangen (Gebäude) | 30m |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30m |
| Min. Betriebstemperatur | -10°C |
| Modulation | FSK |
| Nettogewicht | 0,145kg |
| Sabotageüberwachung | nein |
| Schalldruck | max 80 dbadB |
| Schutzart IP | 20 |
| Stromaufnahme | 265mA |
| Stromaufnahme Standby | 0,0265mA |
| Umweltklasse | 2 |