

Smartvest Funk-Sirene

Art.-Nr. FUSG35000A

Seite 1 von 2



Zur Alarmierung im Innen- und Außenbereich ist die Smartvest Funk-Sirene mit einer lautstarken Sirene (bis zu 100 dB) und einem rotem LED-Blitzlicht ausgestattet. Dank Batteriebetrieb (Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre) kann sie ohne Verdrahten montiert werden, wobei ein niedriger Batteriestand umgehend an die Zentrale gemeldet wird. Um wirkliche Sicherheit gewährleisten zu können, verfügt die Smartvest Funk-Sirene über einen Sabotageschutz durch Wandabrisskontakt.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Alarmierung im Innen- und Außenbereich
- Schnelle, kabellose Montage ohne Verdrahten, dank Batteriebetrieb
- Abschreckende Alarmierung mit lautstarker Sirene (bis zu 100 dB) und rotem LED-Blitzlicht
- Robuste, wettergeschützte Sirene (IP44)
- Automatische Supervision: mehrmalige, tägliche Funktionstests und Rückmeldung an die Smartvest Zentrale
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie
- Batterielebensdauer bis zu 2 Jahre
- Sabotageschutz durch Wandabrisskontakt

Technische Daten - Smartvest Funk-Sirene

Abmessungen	(B x L x H) 112 x 122 x 300 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	4
Batterie - Typ	C (1,5V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)
Bruttogewicht	0,19 kg

Technische Daten - Smartvest Funk-Sirene

Einsatzbereiche	Außen / Innen
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 30 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
How to Video	https://www.youtube.com/watch?v=nfL0l10GxwQ , https://www.youtube.com/watch?v=jza70wXKaus , https://www.youtube.com/watch?v=mtlcobWmDx8
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	LED
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,82 kg
Sabotageschutz	Ja
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	44
Sendeleistung	4,5 dBm
Spannungsversorgung DC	5 V
Steckertyp	DC-Stecker: 3,5 x 1,35mm
Stromaufnahme	200 mA
Stromaufnahme Standby	0,2 mA