



## Signalgeber für die Außenfassade

Im Ernstfall macht diese lautstarke Außensirene deine Nachbarn aufmerksam und damit Einbrechern Beine. Zudem schreckt sie Eindringlinge schon durch ihre Präsenz an der Außenfassade effektiv ab.

Die Smartvest Pro Funk-Sirene ist bereits durch ihre Präsenz an der Außenfassade, z. B. leicht unterhalb eines Vordachs installiert, ein deutlich abschreckendes Zeichen für Eindringlinge. Denn: Einbrecher wollen auf keinen Fall auffallen. Deshalb ist sie besonders effektiv dabei, Diebe fernzuhalten.

Und wenn es dennoch zum Ernstfall kommt: Sobald einer deiner Smartvest Pro-Erschütterungs-, Bewegungs- oder Öffnungsmelder einen Eindringling wahrnimmt, setzt die Sirene einen weit hörbaren Alarm in Gang. Gleichzeitig blitzt, für eine von dir eingestellte Dauer, ein weit sichtbares rotes LED-Licht auf. Die Batterien halten lange und sind problemlos wechselbar. Für ein angenehm sicheres Zuhause. Für dich und deine Familie.

## Technologien

- An der Außenfassade platziert schreckt die Smartvest Pro Funk-Sirene effektiv ab, im Ernstfall gibt sie lautstark Alarm und warnt durch ihr rotes LED-Blitzlicht
- Zum Schutz vor Einbruch und Diebstahl
- Einfache Installation (Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten), mit Schutzart IP44 wettergeschütztes Gehäuse
- Vor Abreißen/Sabotage geschützt (löst Alarm aus)
- Leicht wechselbare Batterien inklusive

# Smartvest Pro Funk-Sirene

Art.-Nr. FUSG45000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Smartvest Pro Funk-Sirene

Abmessungen	112 x 122 x 300 mm
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	4
Batterie - Typ	C (1.5V)
Batterie - max. Batteriebensdauer	1 Jahr(e)
Bruttogewicht	1,178 kg
Einsatzbereiche	Außenbereich
Einstellbarer Alarmton	Ja
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868,3 MHz
Funkreichweite	Je nach Installation max. 100 m
Gehäusematerial	Plastik
Leuchtfarbe	Rot
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Nettogewicht	0,935 kg
Schalldruck	Aus, Niedrig (85dB), Hoch (105dB) dB
Schutzart IP	44
Sendeleistung	11,3 dBm
Spannungsversorgung DC	5 V
Steckertyp	DC-Stecker: 3,5 x 1,35mm
Stromaufnahme Standby	0,2 mA