

# Secvest Funk-Außensirene

Art.-Nr. FUSG50000

Seite 1 von 2



## Zuverlässige Signalisierung im Alarmfall

Dieser professionelle Signalgeber ist der entscheidende Baustein einer vollständig drahtlos funktionierenden Alarmkette. Die Funk-Außensirene mit LED-Blitz-Leiste ist ein Kombisignalgeber. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen sehr lauten Signalton mit 105 dB Schalldruck. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch eine rote LED-Leiste (Blinkfrequenz 1 Hz), die sowohl oben, als auch unten an der Sirene positioniert werden kann. Dabei werden Blitzlicht und Sirene getrennt angesteuert. Somit kann das Blitzlicht weiter blinken, während der Signalton nach einer definierten Zeit endet.

Sirene und Secvest kommunizieren miteinander auf 868,6625 MHz, einer Funkfrequenz, die speziell für den Security-Bereich reserviert ist. Über einen Deckelkontakt und Abrisskontakt ist die Funk-Außensirene sabotageschutz. Bei einer Sabotage alarmiert die Funk-Außensirene automatisch oder leitet die Sabotagemeldung an die Zentrale der Secvest weiter.

## Technologien

- Lautstarker Kombi-Signalgeber
- Integrierte Wasserwaage für eine schnelle Installation
- Robustes Gehäuse

## Technische Daten - Secvest Funk-Außensirene

Abmessungen	(BxHxT) 210x300x60 mm
Batterie - Typ	Alkaline Batteriepack 2 x 3V (FU2986) oder Lithium Batteriepack 1 x 7,2V (FU2985)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Blinkfrequenz	1 Hz
Breite	210 mm

# Secvest Funk-Außensirene

Art.-Nr. FUSG50000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Secvest Funk-Außensirene

Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	Polykarbonat (wetterfest)
Höhe	300 mm
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	sonstige
Länge	60 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Modulation	FM
Montageort	Außenbereich
Nettogewicht	1,2 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	105 dB
Spannungsversorgung DC	6-7,2 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	225 mA
Stromaufnahme Standby	0,015 mA
Umweltklasse	IV
Zertifizierungen	INCERT, REQ, F&P, NCP