

# Privest Funk- Außensirene

Art.-Nr. FU9080

Seite 1 von 2



## Effektive optische und akustische Abschreckung

Die Privest-Funk-Außensirene ist ein Kombisignalgeber, bei dem die Signalübertragung von und zur Zentrale absolut drahtlos erfolgt. Er kann innerhalb und außerhalb eines Gebäudes montiert werden. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen extrem lauten Signalton mit über 105 dB Schalldruck. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch ein rotes bis in weite Ferne sichtbares LED-Blitzlicht (Blitzfrequenz: 1 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht ist getrennt möglich, sodass beide Signale auch unabhängig voneinander eingestellt werden können. Wetter- und Sabotageschutz Das stabile, wetterfeste Gehäuse wird durch einen Wand- und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Bereits im Gehäuse integriert ist die Stromversorgung (5x CR123, 3V Lithium Batterie). Die Batterielebensdauer der Privest Funk-Außensirene beträgt 1 bis 2 Jahre.

## Technologien

- Lautstarke Sirene mit 105 Dezibel Schalldruck (einstellbar)
- Optische Alarmierung über LED-Blitzlicht mit einstellbarer Blitzfrequenz
- Stromversorgung über Batterien
- Bidirektionaler Funkbetrieb
- Getrennte Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht möglich
- Robustes, wetterfestes Kunststoffgehäuse mit Schutzart IP44
- Sabotageschutz durch Wand- und Deckelkontakt

## Technische Daten - Privest Funk- Außensirene

Abmessungen	(BxHxT) 192x337x60 mm
Blinkfrequenz	1 Hz
Breite	192 mm
Funkfrequenz	868,65 MHz
Funkleistung	10 mW

# Privest Funk- Außensirene

Art.-Nr. FU9080

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Privest Funk- Außensirene

Gehäusematerial	ABS
Höhe	337 mm
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	LED
Länge	60 mm
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Modulation	AM
Montageort	Außen
Nettogewicht	1 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	105 dB
Schutzart IP	44
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	IV