

# Privest Funk-Außensirene

Art.-Nr. FUSG30000

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        |
| Akkutyp                             | 5x CR123 3V Lithium Batterie |
| Artikelgewicht                      | 1.046 kg                     |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e)                    |

# Privest Funk-Außensirene

Art.-Nr. FUSG30000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Privest Funk-Außensirene

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Blinkfrequenz                        | 1 Hz       |
| Breite                               | 192 mm     |
| Funkfrequenz                         | 868.65 MHz |
| Funkleistung                         | 10 mW      |
| 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         |
| Montageart                           | Aufbau     |
| Montageort                           | Außen      |
| Neu                                  | Nein       |
| Sabotageüberwachung                  | Ja         |
| Schalldruck                          | 100 dB     |
| Schutzart IP                         | 44         |
| Spannungsversorgung DC               | 3 V        |
| Spannungsüberwachung                 | Ja         |
| Stromaufnahme                        | 200 mA     |
| Umweltklasse                         | IV         |
| WEEE-Gruppe                          | 09         |