

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

FUSG50020

Seite 1 von 3



Technologien

- Empfohlen bei zu geringer Signalstärke im Außenbereich
- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Xenon-Blitztechnologie
- Netzbetrieb und notstromversorgt

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

FUSG50020

Seite 2 von 3

Mehr Signal und Alarm im Außenbereich

Das Secvest Funk-Außensirenen-Paket besteht aus einem kompakten Kombisignalgeber und dem Universalmodul. Sie können dieses Sirenen-Paket innerhalb und außerhalb eines Gebäudes montieren. Die Signalübertragung vom Universalmodul zur Zentrale erfolgt dabei drahtlos, Universalmodul und Signalgeber werden per Kabel miteinander verbunden.

Die Alarmierung erfolgt über den Kombisignalgeber. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen extrem lauten Signalton mit über 116 dB Schalldruck. Die Alarmdauer beträgt 3 Minuten. Zusätzlich zur akustischen erfolgt eine optische Alarmierung durch ein rotes, weit sichtbares Xenon-Blitzlicht (Blitzfrequenz 1 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht ist getrennt möglich.

Das stabile, wetterfeste Gehäuse aus verzinktem Stahl (IP34) wird durch einen Wandkontakt und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Ein Notstromakku (1200 mAh) ist bereits im Gehäuse integriert. Diese Notstromversorgung löst auch im Falle eines Sabotageversuches durch Kabelmanipulation einen Alarm aus. Das Kompaktalarmierungs-Modul wird extern mit 12 V Betriebsspannung versorgt. Die Stromaufnahme im Standby-Modus beträgt 50 mA, im Alarmfall 480 mA.

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

FUSG50020

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secvest Funk-Außensirenen-Paket

| | |
|---------------------|------|
| Mechanischer Schutz | Nein |
| VdS Klasse | ohne |
| Zertifizierungen | F&P |