

FU8250

Secvest 2WAY Funk–Außensirenen–Paket

Das Secvest 2WAY 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.



Produktbesonderheiten:

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

BT2012

Technische Daten

| | | | |
|------------|-------------|------------------------|--------|
| Kapazität | 1,2 | Zertifizierungen | VdS |
| Typ | Bleigel | Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Ladezyklen | Bis zu 1000 | Höhe | 43 mm |
| Breite | 97 mm | Nettogewicht | 0.6 kg |
| Länge | 52 mm | | |

FU3821

Technische Daten

| | | | |
|--------|----------|------------------|-------------------|
| Typ | Blei–Gel | Länge | 25 mm |
| Breite | 97 mm | Spannungsversorg | Überreicht durch: |



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon–sicherheitstechnik.de

FU8250

Secvest 2WAY Funk–Außensirenen–Paket


FU2938

| Technische Daten | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----|----------------------|-------------------------------------|----|
| Min. Betriebstemperatur | -25 | °C | Nettogewicht | 2.45 | kg |
| Max. Betriebstemperatur | 55 | °C | Montageort | Innen– und geschützter Außenbereich | |
| Notstromversorgung | 1200 mAh Akku (BT2012) optional | | Sabotageüberwachung | Wand–/Deckelkontakt und Kabel | |
| Stromaufnahme | 430 | mA | Spannungsüberwachung | Ja | |
| Breite | 315 | mm | Gehäusematerial | Stahl | |
| Leistungsaufnahme | 5,16 | | Leuchtmittel | Xenon | |
| Länge | 50 | mm | Schalldruck | 116 | dB |
| Höhe | 200 | mm | Leuchtfarbe | Rot | |
| Spannungsversorgung DC | 12 | V | Blinkfrequenz | 1 | Hz |
| Schutzart IP | 34 | | | | |

FU3819

| Technische Daten | | | | | |
|-------------------------|------|----|-------------------------|------|----|
| Gehäusematerial | ABS | | Bruttogewicht | 0,23 | kg |
| Höhe | 69 | mm | Zertifizierungen | CE | |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 85 | % | Stromaufnahme | 450 | mA |
| Nettogewicht | 0,19 | kg | Breite | 44 | mm |
| Min. Betriebstemperatur | -5 | °C | Max. Betriebstemperatur | 40 | °C |
| Spannungsversorgung AC | 230 | V | Spannungsversorgung DC | 13,8 | V |

FU8211

| Technische Daten | | | | | |
|----------------------------------|---|----|---|------|----|
| Anschlüsse | 4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene | | Leistungsaufnahme | 0,84 | |
| Max. Reichweite | 30 | m | Höhe | 208 | mm |
| Empfangen (Gebäude) | | | Länge | 42 | mm |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30 | m | Nettogewicht | 0.33 | kg |
| Anzeige | 10 LEDs | | Gehäusematerial | ABS | |
| Batterietyp | 6V DC, 1.2Ah | | Max. Reichweite | 100 | m |
| Funkfrequenz | 868 | | Empfangen (Freifeld) | | |
| Funkleistung | 10 | | Spannungsüberwachung | Ja | |
| Notstromversorgung | Ja | | Sabotageüberwachung | Ja | |
| Max. Notstrom–Laufzeit | 12 Std. mit Batterie des Typs 6V, 1,2Ah | | Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100 | m |
| Spannungsversorgung DC | 12 | V | Modulation | FM | |
| Stromaufnahme | 70 | mA | Überreicht durch: | | |
| Breite | 122 | mm |  wilkon Systems GmbH & Co. KG Ulmenstr. 52 D 90443 Nürnberg +49 (91 1) 60044580 info@wilkon–sicherheitstechnik.de | | |