

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 1 von 4



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.

Technologien

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

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 2 von 4

Technische Daten - Secvest Funk-Außensirenen-Paket

Leuchtmittel	Xenon
Mechanischer Schutz	Nein
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Stromaufnahme	225 mA
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	F&P

Technische Daten - Internationales Steckernetzteil 13,8 V/1,75 A (Litze)

Abmessungen	(B x H x T) ca. 46 x 80 x 38 mm
Ausgangsspannung DC	13,8 V
Eingangsspannung AC	230 V
Gehäusematerial	ABS (weiß)
Kabellänge	1,5 m
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,16 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Spannungsversorgung DC	13,8 V
Stromaufnahme	1,75 mA
EAN	4043158067521

Technische Daten - Funk-Universalmodul

Abmessungen	(BxHxT)122x208x42 mm
Anschlüsse	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Anzeige	10 LEDs
Batterie - Typ	6V DC, 1.2Ah
Breite	122 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	208 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	0,84 W
Länge	42 mm
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m

Secvest Funk-Außensirenen-Paket

Art.-Nr. FUSG50020

Seite 3 von 4

Technische Daten - Funk-Universalmodul

Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Modulation	FM
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,33 kg
Notstromversorgung	Ja
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	70 mA
Tiefe	42 mm
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	EOL, CC
EAN	4043158057614

Technische Daten - Kompaktalarmierung im Stahlgehäuse

Abmessungen	(BxHxT)315 x 200 x 50 mm
Blinkfrequenz	1 Hz
Breite	315 mm
Gehäusematerial	Stahl
Höhe	200 mm
Leistungsaufnahme	5,16 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	Xenon
Länge	50 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	2,45 kg
Notstromversorgung	1200 mAh Akku (BT2012) optional
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Wand-/Deckelkontakt und Kabel
Schalldruck	116 dB

Secvest Funk-Außensirenen-Paket



Art.-Nr. FUSG50020

Seite 4 von 4

Technische Daten - Kompaktalarmierung im Stahlgehäuse

Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	430 mA
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158013733