

Kompaktalarmierung im Stahlgehäuse

Art.-Nr. FU2938

Seite 1 von 2



Die Kompaktalarmierung ist das All-In-One Modul aus dem Hause Security-Center. Sie können diesen Kombisignalgeber innerhalb und außerhalb Ihres Gebäudes montieren. Die Signalübertragung erfolgt zusammen mit dem Universalmodul absolut drahtlos. Das Kompaktalarmierungs-Modul ist ein Kombisignalgeber. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen extrem lauten Signalton mit über 118 dB Schalldruck. Die Alarmdauer - 3 Minuten oder 20 Minuten - ist direkt am Signalgeber programmierbar. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch ein rotes, bis in weite Ferne sichtbares Xenon-Blitzlicht (Blitzfrequenz: 1 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht ist getrennt möglich. Das stabile, wetterfeste Gehäuse aus verzinktem Stahl (IP 34) wird durch einen Wand- und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Das Kompaktalarmierungs-Modul wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt. Die Stromaufnahme im Standby-Modus beträgt 50 mA - im Alarmfall 480 mA.

Technologien

- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Mehrfach sabotageüberwacht
- Xenon-Blitzlicht
- Notstrom-Akku optional einsetzbar
- Schalldruck: 116 dB(A) @ 1 m
- Schutzart IP34

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

Kompaktalarmierung im Stahlgehäuse

Art.-Nr. FU2938

Seite 2 von 2

Technische Daten - Kompaktalarmierung im Stahlgehäuse

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