Draht-Kombisignalgeber (rot)



Art.-Nr. SG1681 Seite 1 von 2



Optische und akustische Alarmierung

Der Kombisignalgeber ist ein entscheidender Baustein innerhalb einer vollständig funktionierenden Alarmkette. Bei Alarm erzeugt er einen lauten Intervall-Ton mit über 100 dB Schalldruck. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch ein farbiges Blinklicht (Blinkfrequenz: 2 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blinklicht ist getrennt möglich, sodass beide Alarmsignale auch getrennt voneinander ausgelöst werden können.

Einfache Montage im Innen- und Außenbereich

Der Kombisignalgeber kann innerhalb und außerhalb des Gebäudes montiert werden - das robuste Kunststoffgehäuse (IP34) bietet Schutz vor Spritzwasser. Um eine lange Lebensdauer zu garantieren, sollte der Kombisignalgeber nur im überdachten Außenbereich angebracht werden. Die Stromversorgung erfolgt extern mit 12V. Je nach Verwendungszweck kann zwischen den drei verschiedenen Leuchtfarben Rot (SG1681), Gelb (SG1682) und Blau (SG1683) gewählt werden.

Technologien

- Im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar
- Schalldruck: 100 dB (A) @ 1 m
- Getrennte Ansteuerung von Blinklicht und Sirene
- Schutzart: IP34

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Abmessungen	(BxHxT) 122x73x43 mm
Blinkfrequenz	2 Hz
Breite	122 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	73 mm





Art.-Nr. SG1681 Seite 2 von 2

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Leistungsaufnahme	2,4 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	4 x Glühlampe
Länge	43 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	200 mA
VdS Klasse	ohne