

Draht-Kombisignalgeber (rot)

Art.-Nr. SG1681



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

Optische und akustische Alarmierung

Der Kombisignalgeber ist ein entscheidender Baustein innerhalb einer vollständig funktionierenden Alarmpumpe. 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.

Draht-Kombisignalgeber (rot)

Art.-Nr. SG1681

Abmessungen	(BxHxT) 122x73x43 mm
Blinkfrequenz	2 Hz
Breite	122 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	73 mm
Leistungsaufnahme	2,4 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	4 x Glühlampe
Lieferumfang 01 Beschreibung	Draht-Kombisignalgeber (rot)
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge	43 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich
Produktgruppe	Sirene & Signalgeber
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	200 mA
VdS Klasse	ohne