

# Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Art.-Nr. SG1650

Seite 1 von 2

## Kombisignal mit Blitzlicht und Sirene

Der Kombisignalgeber ist ein entscheidender Baustein einer vollständig funktionierenden Alarmkette. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen extrem lauten Signalton mit über 110 dB Schalldruck. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch ein rotes bis in weite Ferne sichtbares Xenon Blitzlicht (Blitzfrequenz: 1,17 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht ist getrennt möglich, sodass die Signale auch unabhängig voneinander ausgelöst werden können.

## Einfache Montage im Innen- oder Außenbereich

Die Sirene mit Blitzlicht kann sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden montiert werden. Das wetterfeste Aluminiumgehäuse (IP 34) des Kombimelders wird durch einen Wand- und einen Deckelkontakt sowie durch ein zusätzliches Innengitter vor Sabotage geschützt. Die Sirene mit Blitz wird extern mit 12V versorgt. Mit Xenon Blitzlicht beträgt die maximale Stromaufnahme 750mA, ohne Blitzlicht 350mA.

## Technologien

- Robuste Sirene im Aluminiumgehäuse
- Sirene und Blitz getrennt ansteuerbar
- Extrem laut 110 dB (A) @ 1m
- Sabotageüberwacht

## Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Abmessungen	(BxHxT)190x310x115 mm
Artikelgewicht	1.743 kg
Blinkfrequenz	1.17 Hz
Breite	190 mm
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	310 mm
Leistungsaufnahme	4.08 W
Leuchtfarbe	rot
Leuchtmittel	Xenon
Länge	115 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageart	Aufbau
Montageort	Innen- und Außenbereich
Neu	Nein

# Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch



Art.-Nr. SG1650

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Produktgruppe	Sirene & Signalgeber
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	IP34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	340 mA
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09