

Nicht adressierbare Signalgeber Flasher, Sounder, Sounder Flasher

- ✓ **Vollständige Zulassungen: EN 54-23, EN 54-3, CPR, RoHS**
- ✓ **Gleichmäßige Ausleuchtung bei jeder Orientierung**
- ✓ **Hoher Schalldruckpegel - 32 zugelassene Töne**
- ✓ **Universalgeräte für Wand- und Deckenmontage**
- ✓ **Volle Konformität gem. EN 54-23 Kategorie W und C**
- ✓ **Synchrone Ton- und Blitzansteuerung**
- ✓ **Blitz mit rotem oder weißem Licht**
- ✓ **Flexible Installationsmöglichkeiten**



Schnelle Installation, sichere Evakuierung

Das Portfolio aus nicht adressierbaren optischen, akustischen und kombinierten Signalgebern ist ideal für Anwendungen, bei denen akustische und / oder visuelle Alarmrichtungen erforderlich sind.

Die Produkte im kompakten Design verfügen über Hochleistungs-LEDs, eine fortschrittliche Optik und ein innovatives Linsendesign und bieten eine hervorragende Klangleistung und omni-direktionale Ausleuchtung bei geringer Stromaufnahme.

Speziell für die Normen EN 54-3 und EN 54-23 entworfen, sind die konventionellen Signalgeber mit rotem oder weißem Licht verfügbar, liefern synchronisierten Blitz und Warnton, hohe Qualität, Zuverlässigkeit und längere Lebensdauer.

Die optischen Geräte sind konform mit dem EN 54-23 Standard für die Klasse C und W - Wand- und Deckenmontage.

Akustischer Signalgeber EN 54-3

Der akustische Signalgeber gem. EN 54-3, im roten oder weißen Gehäuse, bietet eine Tonauswahl von 32 Signaltönen inklusive dem DIN-Ton sowie weiteren landesspezifischen Tönen. Alle Töne sind gem. EN 54-3 zugelassen. Die Konfiguration erfolgt über einen 6-poligen DIP-Schalter. Es können bis zu zwei unterschiedliche Signaltöne aktiviert

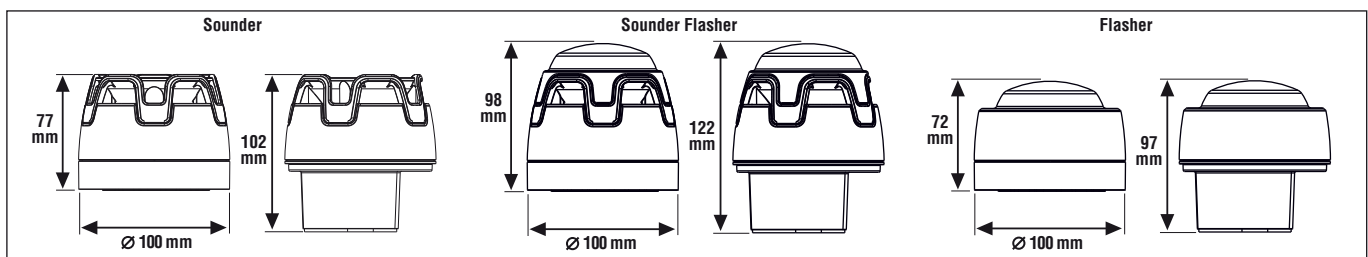
werden. Der Signalgeber ist mit flachem Sockel ausgestattet, geeignet für Wand- und Deckenmontage.

Optischer Signalgeber EN 54-23 Kat. W und C

Optischer Signalgeber gem. EN 54-23 für Wand- und Deckenmontage sind mit roter oder weißer Blitzfarbe und mit flachem Sockel ausgestattet. Der Signalgeber ist spezifiziert für quadratische Signalisierungsbereiche W-2,4-9,0* und zylindrische Signalisierungsbereiche C-3-9,5 / C-6-9,5 / C-9-9,5*.

Kombisignalgeber EN 54-23 Kat. W und C

Kombinierter akustischer und optischer Signalgeber gem. EN 54-3 & EN 54-23, im roten oder weißen Gehäuse, bietet eine Tonauswahl von 32 Signaltönen inklusive dem DIN-Ton sowie weiteren landesspezifischen Tönen. Alle Töne sind gem. EN 54-3 zugelassen. Die Konfiguration der Töne erfolgt über einen 6-poligen DIP-Schalter. Es können bis zu zwei unterschiedliche Signaltöne aktiviert werden. Der optische Signalgeber mit roter oder weißer Blitzfarbe ist gem. EN 54-23 spezifiziert für quadratische Signalisierungsbereiche W-2,4-8,9* und zylindrische Signalisierungsbereiche C-3-10 / C-6-10*. Der Signalgeber ist mit flachem Sockel ausgestattet, geeignet für Wand- und Deckenmontage.



* Werte für weißes Blitzlicht



Technische Daten

Typ	Sounder	Flasher	Flasher	Sounder Flasher	Sounder Flasher	Sounder Flasher
Artikelnummer	CWSO-RR-S1	CWST-RR-S5	CWST-WW-S5	CWSS-RR-S5	CWSS-WW-S5	CWSS-RR-S3
	CWSO-WW-S1				CWSS-RW-S5	
Betriebsspannung	9 ... 29 V DC	12 ... 29 V DC	12 ... 29 V DC	12 ... 29 V DC	12 ... 29 V DC	12 ... 29 V DC
Alarmstrom @ 24 V DC	33,39 mA*	37 mA	37 mA	69,9 mA*	69,9 mA*	35,4 mA*
Schallpegel @ 24 V DC	102,1 dB (A)*	---	---	102,7 dB (A)*	102,7 dB (A)*	102,5 dB (A)*
Gehäusefarbe	rot	rot	weiß	rot	weiß	rot
	weiß				rot	
Blitzfarbe	---	rot	weiß	rot	weiß	rot
Blitzfrequenz	---	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
EN 54-23 Kategorie	---	W-2,4-6,2 C-3-9,4 / C-6-8,2	W-2,4-9,0 C-3-9,5 / C-6-9,5 / C-9-9,5	W-2,4-6,0 C-3-8,9 / C-6-8,2	W-2,4- 8,9 C-3-10 / C-6-10	Kat. O für 24 ... 29 V DC
Gewicht	ca. 190 g	ca. 164 g	ca. 164 g	ca. 248 g	ca. 248 g	ca. 236 g
Abmessungen Ø x H	100 x 77 mm	100 x 72 mm	100 x 72 mm	100 x 98 mm	100 x 98 mm	100 x 98 mm
Inkl. IP Sockel	100 x 102 mm	100 x 97 mm	100 x 97 mm	100 x 122 mm	100 x 122 mm	100 x 122 mm
VdS-Nr.	G 215015	G 215016	G 215016	G 215013	G 215013	G 215014
Spezifikation	EN 54-3	EN 54-23	EN 54-23	EN 54-3/-23	EN 54-3/-23	EN 54-3/-23














* bei DIN-Ton

Allgemeine technische Daten

Anwendungstemperatur	-25 °C ... +70 °C
Rel. Luftfeuchte	< 96 % (ohne Betauung)
Schutzart	IP 21C, IP 65 mit CWW/CWR und Zubehör
Material	PC/ABS, UL94-V0
Farbe	rot, ähnlich RAL 3020 bzw. weiß, ähnlich RAL 9003

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Akustischer Signalgeber, rot	CWSO-RR-S1	
Akustischer Signalgeber, weiß	CWSO-WW-S1	
Optischer Signalgeber EN 54-23 Kat. W+C, roter Blitz	CWST-RR-S5	
Optischer Signalgeber EN 54-23 Kat. W+C, weißer Blitz	CWST-WW-S5	
Kombisignalgeber EN 54-23 Kat. W+C, roter Blitz	CWSS-RR-S5	
Kombisignalgeber EN 54-23 Kat. W+C, weißer Blitz	CWSS-WW-S5	
Kombisignalgeber EN 54-23 Kat. W+C, weißer Blitz	CWSS-RW-S5	
Kombisignalgeber EN 54-3, roter Blitz	CWSS-RR-S3	
Optischer Alarmgeber, gelber Blitz	CWST-WA-S7	
Sockel tief IP 65, rot, VPE = 5	CWR	5 x 
Sockel tief IP 65, weiß, VPE = 5	CWW	5 x 
O-Ring für tiefen Sockel, VPE = 5	PS188	
Dichtung für tiefen Sockel, VPE = 5	PS189	
Erdungsbrücke für tiefen Sockel, VPE = 5	SC076	