

SG 3400 AKUSTISCH-OPTISCH SIGNALGEBER

VDS KLASSE C / EN 50131 GRAD 3





- + 3 Tonarten wählbar Einbruch - Brand - Technik
- + LED-Blitzleuchte
- + Optional mit selbstversorgtem Letztalarm
- + Stromsparende Elektronik
- + Verschiedene Farbkombinationen
- + Extrem UV-beständiges Kunststoffgehäuse
- + Sabotageüberwachung (Deckelund Wandabhebekontakt)
- + VdS-Zulassung Klasse C G 120032 / G120040
- + EN-Zulassung EN50131-4 Grad 3

TECHNISCHE DATEN

SG3400 akustisch-optisch/akustisch

Der Signalgeber ist mit integriertem Tongenerator (Ansteuerung mit 12-24V) oder für die direkte Ansteuerung des Lautsprechers verfügbar. Es gibt ihn mit oder ohne Blitzleuchte. Die Farbe für das Gehäuse sowie die Kalotte ist wählbar. Eine Variante mit autarkem Letztalarm ist verfügbar.

Versionen:

Der Name der gewünschten Version setzt sich zusammen aus SG 3400 und einer Folge von Buchstaben, welche für die jeweilige Ausstattung stehen, siehe nachstehende Tabelle - zum Beispiel:

SG3400-TL-WR-KL-C (T=mit Tongeber, L=mit LED-Blitz, -W=weißes Gehäuse, R=rote Kalotte, -KL=konv. Leitungsgebunden, -C=0EM-Ausführung)

Akustik	keine Akustik: -K	mit Tongeber: -T		
Blitz	kein Blitz: K	mit LED-Blitz: L		
Gehäusefarbe	Weiß: -W	Silber: -S		
Kalottenfarbe	Rot: R	Orange: 0	Transparent: T	
Art	Konv. Leitungsgebunden: -KL	Konv. Autarker Letztalarm: -KN		
OEM-Ausführung	CM-Security: -C			
Individuelle OEM-Ausführur				

SG 3400	Einbruch	Brand	Technik	Blitz		
Nennspannung	12VDC (-15%) - 24VDC (+15%)					
Stromaufnahme (bei 12V)	ca. 500 mA		ca. 350 mA	ca. 70 mA		
Ton / Blitz	7801200Hz 1,5s Anstiegszeit	1200780Hz 1,5s Abfallzeit	900Hz 0,7s EIN / 0,7s AUS	ca. 1 Hz		
Temperaturbereich	-25°C - +70°C					
Umweltklasse (nach VdS) IV	IV					
Schutzklasse	IP 34					
Schalldruck	> 100 dB(A) bei 1m Abstand / 180 Grad -					
Maße (HxBxT) in mm	235 x 150 x 71					
Gewicht	1,02 kg					
Zulassungen	VdS-Nr. G 120 032 (akustisch-optischer Sig.) / VdS-Nr. G 120 040 (optischer Sig.) / EN 50131-4 Grad 3					



