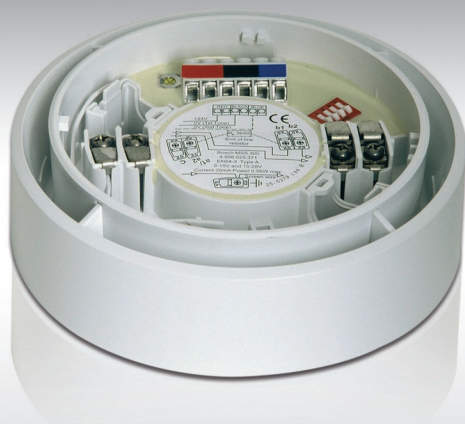


MSS-300 Meldersockelsirene

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Advantage Line

Diese Sirene ist in zwei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich: als Sockelsirene und als Standalone-Modell. Der integrierte elektronische Tongenerator kann 11 verschiedene Töne erzeugen (inkl. DIN-Töne nach DIN 33404 und EN 457). Dazu gehören diverse Heultöne, Brandalarmsignale usw. Je nach Betriebsspannung und eingestellter Tonvariante und Lautstärke wird ein Schalldruckpegel von 87 bis 100 dB (A) erzielt. Tonvariante und Lautstärke werden über einen integrierten DIP-Schalter und ein flexibel einstellbares Potenziometer festgelegt.

Leistungsmerkmale

- ▶ Maximale Lautstärke von 100 dB (A)
- ▶ Integrierter elektronischer Tongenerator
- ▶ 11 verschiedene Töne (inkl. DIN-Ton)
- ▶ Große Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- ▶ Für AP- und UP-Kabelzuführung

Technische Daten

Elektrische Daten	
MSS 300-SA	
Betriebsspannung	9 VDC bis 30 VDC
Stromaufnahme aus externer Versorgung	Standby: 1 mA Alarm: max. 20 mA
MSS 300/MSS 300-WH-EC	
Betriebsspannung	9 VDC bis 30 VDC
Stromaufnahme aus externer Versorgung	Standby: 1 mA Alarm: max. 20 mA
Mechanik	
MSS 300SA	
Anschlüsse (Ein-/Ausgänge)	0,28 mm ² bis 2,5 mm ²
Abmessungen (Ø x H)	128 x 40,5 mm
Gewicht	
• Ohne Verpackung	Ca. 230 g
• Mit Verpackung	Ca. 275 g
• Gehäuse	
• Material	Kunststoff, ABS (Novodur)
• Farbe	Rot, ähnlich RAL 3001 Weiß, ähnlich RAL 9010
MSS 300	
Anschlüsse (Ein-/Ausgänge)	0,28 mm ² bis 2,5 mm ²
Abmessungen (Ø x H)	128 x 40,5 mm
Gewicht	
• Ohne Verpackung	Ca. 220 g
• Mit Verpackung	Ca. 260 g
Gehäuse	
• Material	Kunststoff, ABS (Novodur)
• Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9010
Umgebungsbedingungen	
MSS 300SA	
Schutzklasse nach EN 60529	IP 54
Zulässige Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Zulässige Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
MSS 300	
Schutzart nach EN 60529 (mit Melder)	IP 30
Zulässige Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Zulässige Lagertemperatur	-25 °C bis +85 °C
Besondere Leistungsmerkmale	
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung	Max. 100 dB (A)
Frequenzbereich	440 Hz bis 2,85 kHz

Zertifikate und Zulassungen	
Region	Zertifizierung
Europa	CE MSS 300 SA
Deutschland	VdS G 204067 MSS 300/-EC/SA G204067
Europa	CPD 0786-CPD-20185 MSS 300
	CE MSS 300 ws
Ungarn	BMF 618/73/2002 OTC 410 LSN, OC 410 LSN, OC 310 GLT, MSS 300/400
Bestellinformationen	
MSS 300 Meldersockelsirene weiß	MSS 300
MSS 300-SA rot, GLT-Technik	MSS300-SA

Represented by:

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH 2012 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten
7741085707 | de, V3, 02. Jul 2012