Sirene Sonos S Sonos S siren



- 32 Signaltöne über DIP-Schalter einstellbar Lautstärke bis zu 106 dB • Schutzart IP 21 C oder IP 65 • robustes Kunststoffgehäuse • Gehäusefarbe rot oder weiß • einfache Montage im Innen- oder Außenbereich • VdS-Anerkennung
- 32 alarm tones configurable via DIP switches volume up to 106 dB protection class IP 21 C or IP 65 robust plastic case case colour red or white easy indoor or outdoor installation VdS approval

Beschreibung

Die Sirene Sonos S dient zur akustischen Signalisierung eines Brandalarms und ist in den Gehäusefarben rot oder weiß lieferbar.

Sie ist sowohl mit Sockel für Schutzart IP 21 C als auch IP 65 erhältlich. Die kompakte und robuste Sirene garantiert hohe Zuverlässigkeit mit langer Lebensdauer und auch unter widrigen Umgebungsbedingungen, was den Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ermöglicht.

Der integrierte elektronische Tongenerator bietet eine Auswahl von 32 Tonvarianten, welche mit fünffachem DIP-Schalter eingestellt werden können. Die Lautstärke kann via Potentiometer eingestellt werden.

Die Sirene ist geeignet zur Anschaltung an überwachte und nicht überwachte Ausgänge einer Brandmelderzentrale Integral EvoxX.

Die Kabeleinführung (M20) kann sowohl von der Unterseite als auch seitlich durch den Sockel der Blitzleuchte erfolgen.

Für die Projektierung gelten die landesspezifischen Richtlinien für Planung und Einbau von automatischen Brandmeldeanlagen.

Description

The siren Sonos S is for acoustic signalling of a fire alarm and is available with red or white coloured case.

It is available with bases for IP 21 C or IP 65 protection class. The compact and robust siren ensures high reliability and a long lifespan, even in the presence of unfavourable ambient conditions in outdoor areas.

The integrated electronic tone oscillator offers 32 different alarm tones, which can be set via a five-way DIP switch. The volume can be adjusted via potentiometer.

The siren is suitable for wiring to monitored and unmonitored outputs of a fire alarm control panel Integral EvoxX.

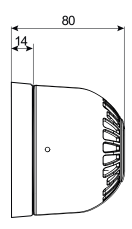
The cable inlet (M20) can be on the bottom or at the side of the flashlight base.

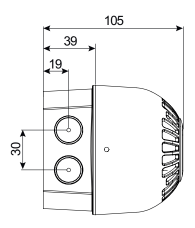
The country-specific regulations for the planning and installation of automatic fire alarm systems apply for planning the system.

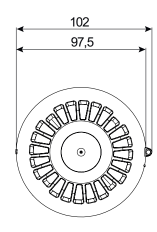


Sirene Sonos S Sonos S siren

Abmessungen Dimensions







Alle Maße in mm All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	9 – 60 V DC
Stromaufnahme:	13 mA typ. mit 24 V DC
Lautstärke:	94 – 106 dB (Abstand 1 m)
Mögliche Töne:	32
Anschluss:	Schraubklemmen, max. 1,5 mm²
Schutzart:	IP 21 C oder IP 65
Umgebungstemperatur:	–25 °C bis +70 °C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe:	rot, RAL 3001, weiß, RAL 9003
Abmessungen:	
IP 21 C:	$97,5 \times 80 \text{ mm (D}\times\text{H)}$
IP 65:	97,5 × 105 mm (D×H)
Gewicht:	
IP 21 C:	220 g
IP 65:	250 g
VdS-Anerkennung:	G210098
Leistungserklärung (DoP):	2831-CPR-F1923

Technical data

Operating voltage:	9 – 60 V DC
Current consumption:	13 mA typ. with 24 V DC
Volume:	94 – 106 dB (distance 1 m)
Possible tones:	32
Connection:	screw-type terminals, max. 1.5 mm²
Protection class:	IP 21 C or IP 65
Ambient temperature:	–25 °C to +70 °C
Case material:	Polycarbonate
Case colour:	red, RAL 3001, white, RAL 9003
Dimensions: IP 21 C: IP 65:	97.5 × 80 mm (D×H) 97.5 × 105 mm (D×H)
Weight: IP 21 C: IP 65:	220 g 250 g
VdS approval:	G210098
Declaration of Performance:	2831-CPR-F1923