

AS2364

Signalgeber für Ringleitungen, IP65, Rot, 2000er Serie, inkl. DIN-Ton

Übersicht

Signalgeber der 2000er Serie - Ringleitung - Farbe: Rot- mit DIN-Ton

33404-3 - IP65, flacher Sockel - 5mA / 99dBA (bei 1m) im DIN Ton - Abmessungen (H x D) 104 x 100 mm - CPD anerkannt / gemäß EN54-3 - VdS Nr.: G210142

Betriebsspannung 17-28 VDC

Stromversorgung @ 24 VDC

Anschaltstrom < 1.2 mA

Ruhestrom 310 microA

Aktiviert (Sirene) 5.1 mA

Aktiviert (Blitz) NA

Sirene

Ausgang @ 90 3 dB(A) 97dBA dBA bei 1m *

Auswählbare Töne 32

Frequenzband 400 - 2850 Hz *

Lautstärkeregelung 8 dB

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -25°C bis +70°C

Lagertemperatur -25°C bis +70°C

Relative Luftfeuchtigkeit (Nicht kondensierend) 5% bis 95%

IP Schutzklasse IP21

Physikalische Eigenschaften

Körper Hochresistentes Polycarbonate

Gewicht 215 g

Abmessungen (dia x h) 100 x 81 mm

Kabel 0.28 mm² bis 2.5 mm²

* abhängig von ausgewähltem Ton und Eingangsspannung

VdS Anerkannt: G 210142



Standardleistungsmerkmale

- Betrieb auf Ringleitung - 2000er Protokoll
- Keine E30 Verkabelung erforderlich
- Niedrige Alarmstromaufnahme 5.1 mA
- DIN-Ton 33404-3
- Schalldruck 97 dBA
- Synchronisation mit anderen Signalgebern auf der Ringleitung

AS2364

Signalgeber für Ringleitungen, IP65, Rot, 2000er Serie, inkl. DIN-Ton

Technische Daten

Netzspannungsversorgung:

Betriebsspannung	17 bis 28V DC
Betriebsstrom	310 microA
Stromaufnahme bei Alarm 24°C	5.1 mA bei 24V DC

Akustik:

Tonarten	32 inkl. DIN
Schalldruck	97 dB
Schutzart	IP 65

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur	-25 °C bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% Nicht kondensierend

Abmessungen und Art:

Aussenmaß (H x D)	104 x 100 mm
Gewicht	250 g
Farbe	Rot

Zulassung:

VdS Anerkannt	G 210142
---------------	----------

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
AS2364	Signalgeber für Ringleitungen, IP65, Rot, 2000er Serie, inkl. DIN-Ton DIN3340