



## SIRENA Läutewerk SIAD 12V AC 100dB, IP66

## Art. Nr. 60 54 200

- elektromechanische Glocke mit verstärktem Sockel SIAD 165
- robuste Stahlkonstruktion mit hoher Schlagfestigkeit und hohem Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser (Kabelverschraubung M16)
  - Einschaltdauer 100%
  - Schutzart IP66
  - lineare Tonart
  - Lautstärke 100 dB
  - in den Spannungen 12 V AC/DC, 24 V AC/DC und 240 V AC verfügbar
  - Stromaufnahme: 860 mA (12 V), 430 mA (24 V) und 50 mA (240 V)
  - Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C
  - Abmessung: Ø 167 mm, Höhe 96,5 mm

TYP SIAD 165 R

INDUSTRIE LÄUTEWERKE

BETRIEBSSPANNUNG: 12V AC, 24V AC und 240V AC

Tonart: linear Lautstärke: 100 dB Einsatzdauer: 100% Schutzart: IP66

Betriebstemperatur: -30 / + 50 ° C

## ELEKTROMAGNETISCHE AKUSTISCHE SIGNALGERÄTE

Die elektromagnetischen akustischen Signalgeräte mit vibrierender Membran und mit vibrierendem Klöppel erzeugen eindeutige und erkennbare Tonfolgen. Diese Signalgeräte sind normalerweise ausgestattet mit niedriger Tonfrequenz, höherer Tonfolge.

## Technische Information

Gehäusefarbe	rot
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Tonart	Schnellschlag
Lautstärke	100 dB
Nennspannung	12 V

Stromart	AC
Montageart	Aufputz
Schutzart (IP)	IP66
EAN	8010152542000