


SIRENA EX Motor Sirene EX 065 SCT 240V AC, IP65, 106 dB
Art. Nr. 60 62 252

- explosionsgeschützte elektromechanische Motor-Sirene für die Zonen 1/21 und 2/22 der Gruppe II
- II 2G Ex db eb h IIC T6 Gb, II 2D Ex tb IIIC T85°C Db (CESI 10 ATEX 038 X)
- Gehäuse aus kupferfreier Aluminiumlegierung
- ein linearer Dauerton
- Lautstärke: 96 dB
- ON: 2 min, OFF: 15 min
- Betriebsspannung: 240 V AC
- Stromaufnahme: 220 mA bei 240 V AC
- Schutzart: IP66
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 132 mm, Höhe 309 mm

Typ EX 065 SCT

 EX ELEKTROMECHANISCHE
 MOTORSIRENE

II 2GD EX DE IIC T6 EX TD A21 IP65 T85°C

CESI 10 ATEX 038 X

Ton: Dauerton

Einsatzdauer: ON: 2min. OFF: 15min.

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Schutzart: IP66

EXPLOSIONSGESCHÜTZTE SIGNALGERÄTE

Sirena ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von akustischen und optischen ATEX Ex-d Signalgeräten.

Dieser Bereich ist vor allem für den Chemie-, Holz- und Mineralölsektor bestimmt. Die Geräte wurden für die anspruchsvollsten Anforderungen des Marktes entwickelt und werden diesem gerecht.

Sirena garantiert mit seiner EXPRO-Linie ein Höchstmaß an Sicherheit, Qualität und Design. Das „Know-how“ von 30 Jahren Erfahrung gibt Sirena gerne an seine Kunden weiter. Aktuell bietet Sirena eine komplette Palette an akustischen und optischen ATEX Ex-d Signalgebern.

Der akustische Bereich umfasst Läutewerke, Glocken und diverse Sirenen mit beispiellosem Qualitätsstandard für Effizienz und Leistung.

Im optischen Bereich liegt der Schwerpunkt der Forschung bei der Maximierung der Leuchtweite und Erhöhung der optischen Leistung. Erst kürzlich wurde ein Großteil der Produkte optimiert und auf die neueste LED SMD-Technologie umgestellt. Eine Technologie die auch die Lebensdauer des Signalgerätes deutlich erhöht und die Wartungskosten minimiert.

Technische Information

Für Ex-Zone Gas	2	Nennspannung	240 V
Für Ex-Zone Staub	21, 22	Stromart	AC
Gehäusefarbe	rot	Stromaufnahme	8 A

Werkstoff des Gehäuses Metall

Lautstärke 92 dB

EAN

8010152622526