


**SIRENA EX Motor Sirene EX 065 SCT 24V ACDC, IP65, 106 dB**
**Art. Nr. 60 62 243**

- 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: 112dB
- ON: 2 min, OFF: 30 min
- Betriebsspannung: 240 V AC
- Stromaufnahme: 1,2 A bei 240 V AC
- Schutzart: IP66
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 213 mm, Höhe 390 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	1350 A

Werkstoff des Gehäuses	Metall
Lautstärke	107 dB

EAN 8010152622434