


SIRENA EX Läutewerke EX 165 SIAD 24V DC, IP66, 100 dB
Art. Nr. 60 62 274

- explosionsgeschützte Hupe mit elektromagnetischer Kolbeneinheit für die Zonen 1/21 und 2/22 der Gruppe II
- II 2G Ex db eb h IIC T6 Gb (CESI 10 ATEX 042 X Zertifikat)
- Gehäuse aus kupferfreier Aluminiumlegierung in rot
- elektromagnetisches Kolbensschlagwerk mit einem kontinuierlichem Ton
- Lautstärke: 98 - 100 dB
- Dauerschaltung
- Betriebsspannung: 24 V AC, 24 V DC und 240 V AC
- Stromaufnahme: 300-430 mA bei 24 v AC/DC und 50 mA bei 240 V AC
- Schutzart: IP66
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 165 mm, Höhe 243 mm

Typ EX 165 SIAD
 EX LAUTWERKE
 II 2GD EX DE IIC T6
 CESI 10 ATEX 042 X
 Dauerton

Einsatzdauer: ED 100%
 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 Signalgeraten.

Dieser Bereich ist vor allem für den Chemie-, Holz- und Mineralolsektor 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 Signalgerates deutlich erhöht und die Wartungskosten minimiert.

Technische Information

Für Ex-Zone Gas	2
Für Ex-Zone Staub	21, 22
Gehäusefarbe	rot

Lautstärke	98 dB
Nennspannung	240 V
Stromart	AC

