


**SIRENA EX Elektr. Sirene ETH20 MD 240V AC, IP65, max. 112 dB**
**Art. Nr. 60 57 995**

- explosionsgeschützte elektronische Sirene für die Zonen 1/21 und 2/22 der Gruppe II
- ETH 12 MD: II 2GD Ex d IIC T6 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP65 (INERIS 02 ATEX 0074 X)
- ETH 20 MD: II 2GD Ex d IIC T3 Gb Ex tb IIIC T150°C Db IP6X (ISSEP 11 ATEX 040 X)
- Gehäuse und Deckel aus kupferfreier Aluminiumlegierung mit einer Halterung für die Montage
- 32 wählbare Töne
- Lautstärke: 91 - 112 dB
- Dauerschaltung
- Betriebsspannung: 12-24 V AC/DC und 240 V AC
- Stromaufnahme: 160 - 800 mA bei 12-24 V AC/DC und 70 - 150 mA bei 240 V AC
- Schutzart: IP65
- Umgebungstemperatur: -50°C bis +60°C
- Abmessung: ETH 12 MD Ø 140 mm, Höhe 220 mm. ETH 20 MD Ø 270 mm, Höhe 380 mm

"Typ ETH20 MD  
 EX ELEKTRONISCHE SIRENE  
 II 2GD EX DE IIC T6 EX TD A21 IP65 T85°C  
 ISSEP 01 ATEX 014  
 Ton: ? 5 Töne wählbar  
 Einsatzdauer: ED 100%  
 Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C  
 Schutzart: IP65"

**Technische Information**

Für Ex-Zone Gas	2
Type	ETH 20 MD
Für Ex-Zone Staub	21, 22
Gehäusefarbe	sonstige
Lautstärke	91 dB
Nennspannung	240 V

Schutzart (IP)	IP65
Stromart	AC
Stromaufnahme	30 A
EAN	8010152579950