

EWR100-SRE

IP65

Sirene eletrônica para uso em áreas classificadas.

Proteção (Gás) **Ex d** IIC T5 Gb IP65
Proteção (Pó) **Ex tb** IIIC 100°C Db IP65

Zonas **1 e 2, 21 e 22**
Grupos **IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB e IIIC**

Certificado de Conformidade INMETRO



SIRENE SEM SUPORTE



SIRENE COM SUPORTE

Características Gerais

Aplicação – Em locais que exista risco de explosão, nas indústrias químicas, farmacêuticas, alimentícias, petroquímicas, etc, sendo certificada para: Zonas 1 ou 2 com tipo de proteção Ex d "a prova de explosão" para grupos IIA, IIB, IIC ou Zonas 21 ou 22 com tipo de proteção Ex tb para grupos IIIA, IIIB, IIIC

Instalação - Em paredes, suportes ou tubos. Para correta instalação utilizar o manual.

Fixação - Por meio de rosca (opções de diâmetros abaixo) ou parafuso (não fornecido) fixado no suporte de sustentação.

Embalagem - Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

Características Construtivas

- Corpo em alumínio fundido.
- Conexões externas:
Rosca Maior: **1" BSP, 1" NPT** ou **M32x1,5**.
Rosca Menor: **3/4" BSP, 3/4" NPT, M25x1,5** ou **M22x1,5**.
- Potência consumida 10W
- Tensão de funcionamento: **12 Vcc, 24 Vca/cc, 110-240 Vca/cc**
- Intensidade Sonora a 1 metro: **105dB**
- Peso: **0,870Kg**
- **Opcional:** Suporte multi-fixação
- Temperatura de Operação: **-20°C ~ +40°C**

Código	Tensão	Fixação
EWR100-SRE1VM2B	12Vcc	3/4" BSP
EWR100-SRE1VM2N		3/4" NPT
EWR100-SRE1VMCS		Suporte articulado e cabo de 1,0 Metro
EWR100-SRE2VM2B	24Vca/cc	3/4" BSP
EWR100-SRE2VM2N		3/4" NPT
EWR100-SRE2VMCS		Suporte articulado e cabo de 1,0 Metro
EWR100-SRE3VM2B	110-240Vca/cc	3/4" BSP
EWR100-SRE3VM2N		3/4" NPT
EWR100-SRE3VMCS		Suporte articulado e cabo de 1,0 Metro

EWR100-SRE

IP65

Desenho Dimensional

