

**RENGLAN**

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061
www.renglan.com.br / vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

Índice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Conexões Tomadas/Plugs

SINALIZAÇÃO

RE101 SERIE**Aparelho de sinalização acústico (buzina) para atmosferas explosivas e áreas industriais**

Normas e certificações

Proteções: Ex d (à prova de explosão)**Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA /****IIB + H₂ T6 Gb****Grau de proteção: IP54****Certificado INMETRO: TUV 11.0168****Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0, 60079-1 e 60529**

Características Construtivas

Aparelho de sinalização acústico (buzina) para atmosferas explosivas e áreas industriais.

Temperatura ambiente de - 20°C a + 40°C.

Tensão de alimentação de 24Vca, 110Vca ou 220Vca, 30W, frequência de 60Hz.

Nível sonoro de 100db a 3 metros de distância.

Entrada rosqueada NPT ou BSP (outras sob consulta).

Terminal de aterramento externo em latão para cabo de 2,5 a 6mm².

Materiais

Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido copper-free de alta resistência mecânica e à corrosão.

Corneta para propagação de som em chapa de alumínio repuxada.

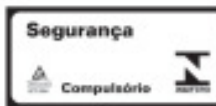
Parafusos externos em aço inox 304 (outros sob consulta).

Acabamento

Pintura eletrostática em poliéster de alta resistência à corrosão química, mecânica e à exposição UV na cor Cinza Munsell N6,5 (outros sob consulta).

Aplicação

Indicada para sinalização acústica industrial em ambientes onde haja risco de explosão como indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, processamento de alimentos, tintas e vernizes e armazéns de materiais inflamáveis.





RENGLAN

Engenharia

Pabx - 011- 2346 3306 – 982881061
www.renglan.com.br / vendas@renglan.com.br / renglan@renglan.com.br

SINALIZAÇÃO

RE101 SERIE



Aparelho de sinalização acústico (buzina) para atmosferas explosivas e áreas industriais
 Ex d Zona 1 e 2 IIB + H₂ T6 Gb | IP54

Codificação

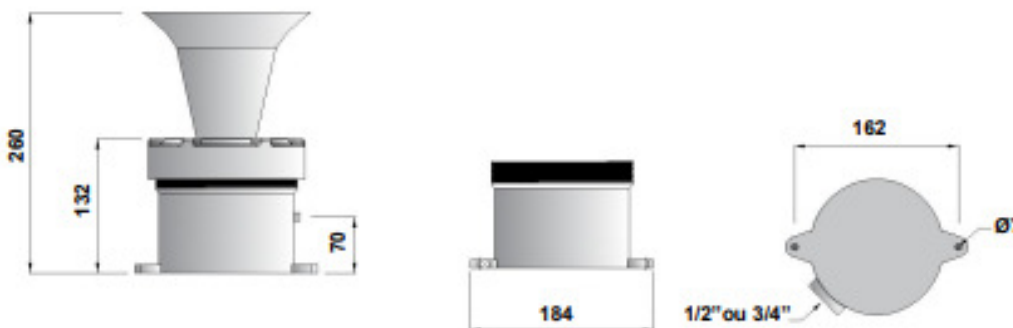
Série:	Rosca:	Furação	Tensão:
AWR101	N	11	24
AWR101 Buzina à prova de explosão	N - NPT B - BSP	11 - 1/2" 22 - 3/4"	24 - 24Vca 11 - 110Vca 22 - 220Vca

Especificação Técnica

Aparelho de sinalização acústica (buzina)

Código	Tensão de alimentação (Vca)	Entrada	Nível sonoro	Classe de Temperatura	Aterramento Externo (mm ²)	Peso (Kg)
AWR101/N1124	24	1/2"	100db a 3 mts	T6	2,5 - 6	3,2
AWR101/N2224		3/4"				
AWR101/N1111		1/2"				
AWR101/N2211		3/4"				
AWR101/N1122		1/2"				
AWR101/N2222		3/4"				

Instalação e Manutenção



Importante:

Após a instalação do equipamento Ex d, para evitar a propagação da explosão, "vedar" as entradas e saídas de cabos através de:

- Unidades seladoras Ex d (ver modelos AWR15 / AWR16) ou
- Prensa-cabos Ex d (ver modelos A2F, A2F UGMF, E1F).

Informações de segurança:

NUNCA energizar a buzina com compartimentos abertos, com juntas rosquadas soltas e/ou parafusos soltos ou faltando.
 NUNCA abrir a buzina quando energizada.

Indice/Info

Iluminação

Caixas

Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões