

# SINALIZADOR AUDIOVISUAL À PROVA DE EXPLOÇÃO

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sinalizador audiovisual de emergência Ex, para atmosferas explosivas e áreas industriais, apropriada para uso em Zona 1, 2, 21 ou 22. Corpo e grade fabricados em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e à corrosão, globo de vidro em borossilicato, alta transparência e resistência a impacto e choque térmico. Acabamento em pintura eletrostática cinza claro Munsell N6.5

Fornecido com sistema de LED's, possui 6 diferentes programações, acesso fixo, rotativo e diversas programações de intermitência, sirene bitonal com Intensidade Sonora de 105 dB (a 1 metro). Entrada rosqueada 3/4" NPT.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	24V
Potência Sirene	10W (In: 450mA)
Potência Luminária	10W (In: 140mA)
Pressão Sonora	105dB (1 metro)
Fluxo Luminoso	1100 lm
Conexão Rosca Maior	1" BSP, 1" NPT ou M32x1,5
Conexão Rosca Menor	3/4" BSP, 3/4" NPT M25x1,5

Zonas de Proteção	1, 2, 21 e 22
Grupos	IIA, IIB ou IIC, IIIA, IIIB ou IIIC
Marcação Sirene	Ex d IIC T5 Gb - Ex tb IIIC T100°C Db
Marcação Luminária	Ex d IIC T6 Gb - Ex tb IIIC T80°C Db
Material	Liga de Alumínio Fundido
Grau de Proteção	IP65(sirene) - IP66(luminária)
Dimensão	434x325mm

## CONFORMIDADE C/ AS NORMAS

- NBR IEC 60079-0
- NBR IEC 60079-1
- NBR IEC 60079-7
- NBR IEC 60079-31
- NBR IEC 60529

**CÓDIGO**  
**B2GLSV24VM**

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

