

ALARME MARTELINHO PARA ÁREAS CLASSIFICADAS



Sistema de alarme martelinho CMWR1480QV à prova de explosão com acionamento manual ou automático, após quebra do vidro, para instalações elétricas em atmosferas explosivas, utilizado junto a centrais de alarme de acordo com o projeto técnico da edificação, em áreas classificadas de gás e poeira combustível ou industriais.

- Invólucro em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e à corrosão;
- Acabamento em pintura epóxi na cor vermelho segurança.
- Parafusos e arruelas de inoxidável.
- Terminal de aterramento 6 mm².
- Botão de acionamento de emergência com trava ou momentâneo, contatos 1NF, 2NF ou 1NA+1NF.
- Entradas 3/4", padrão NPT ou BSP.
- Martelinho plástico com ponta de metálica e corrente.

Ex d // Ex t // IP66W

MARCAÇÃO:

Ex db IIB+H₂ T6 Gb

Ex tb IIIC T85°C Db

ZONAS 1 e 2

Grupos IIA, IIB+H₂ e IIIA, IIIB, IIIC

GRAU DE PROTEÇÃO: IP66W

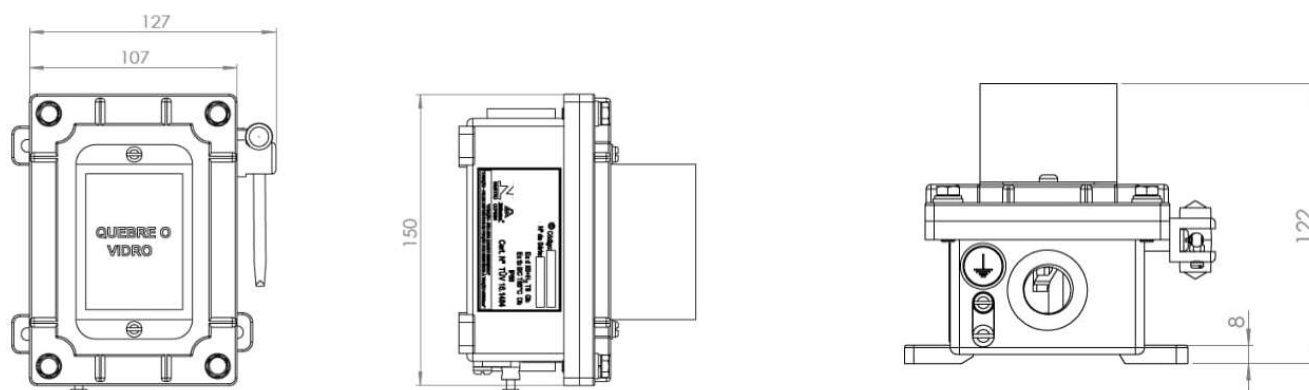
Atende as normas:

**ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1;
ABNT NBR IEC 60079-31.**

APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, indústrias químicas, farmacêuticas, etc...

DIMENSÕES:



CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

Código	Acionamento	Tensão (V)	Corrente (A)	Número de Contatos
CMWR1480QV-1M01	Automático	500	10	1 NF
CMWR1480QV-1M02				2 NF
CMWR1480QV-1M11				1 NA + 1 NF
CMWR1480QV-1R01	Manual			1 NF
CMWR1480QV-1R02				2 NF
CMWR1480QV-1R11				1 NA + 1 NF

Acionamento automático: O botão é acionado automaticamente pela quebra do vidro comutando os contatos.

Acionamento manual: Quebre o vidro c/ o martelo e o botão é acionado manualmente comutando os contatos.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso.