



IMAGEM ILUSTRATIVA

**Acionador manual de alarme de incêndio, tipo quebre o vidro, com martelo, sistema convencional, supervisionado.**

Fabricados conforme as normas nacionais vigentes.

**DESCRIÇÃO**

O acionador manual convencional do tipo “quebre o vidro” com supervisão eletrônica, para sistemas de alarme de incêndio, fabricado em caixa plástica ABS na cor vermelha, com *push-bottom*.

Fornecido com martelinho para quebra do vidro e corrente.

**CARACTERÍSTICAS**

Os acionadores ALMAMC são fabricados com ou sem sirene tipo buzzer em 12Vcc ou 24Vcc. \*Consultar modelo.

Possui indicação luminosa através de LEDs do estado de funcionamento do sistema de alarme de incêndio.

**ESPECIFICAÇÕES**

Tensão de operação	10 à 287Vcc
Tensão de alarme	8Vcc +/- 10%
Corrente de repouso	0,2mA
Corrente de alarme	40mA limitada pela central
Contato Elétrico	NA em repouso e NF acionado
Corrente do Buzzer*	10mA em 12V 22mA em 24V
Indicação de alarme	Led vermelho
Indicação de supervisão	Led verde pulsante
Potência sonora e frequência*	80dB/3Khz (modelo com buzzer)
Grau de proteção	IP44

**APLICAÇÃO**

Sistemas de alarme de incêndio convencional. Deve ser utilizado em ambiente interno, pois não possui proteção contra corrosão e/ou água. Caso haja a necessidade de um acionador a prova de tempo, recomenda-se utilizar ALM-AMPTC ou similares.

**DIMENSÕES(mm)**

largura	113
Altura	147
Profundidade	68

**PESO(g):**

165