

Acionador Manual Série - AMB



Pat. Req. sob Nº D16504535-1



LED SUPERVISOR

- * supervisão verde flash
- * alarme vermelho
- * avaria âmbar

SINALIZAÇÃO LUMINESCENTE (aparece no escuro)



CHAVE DE TESTE



Pat. Req. sob Nº MU 8502708-1

* À PROVA DE RESPINGOS
E UMIDADE.

* ESTE PRODUTO ATENDE A
NBR 13848 NA SUA ÍNTEGRA.

BARREIRA FÍSICA PLÁSTICA

- * Evita acionamentos indevidos
- * NÃO estilhaça

Betta Sistemas Eletrônicos Ltda

Rua Desembargador Júlio Guimarães, 275 - Saúde
04158-060 - São Paulo - SP
Telefax.: (11) 5058-6066 - beta@beta.com.br

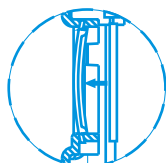
Acionador Manual Série - AMB

(*) O acionador manual Série AMB da **BETTA**, foi projetado após um estudo dos acionadores manuais existentes no mercado, neste foram agregadas vantagens e corrigidos defeitos e desvantagens encontradas.

O principal objetivo foi atender a Norma Brasileira NBR 13 848 para acionadores manuais na sua íntegra, tanto na parte mecânica como na eletro/eletrônica, todos seus cantos são arredondados com raio superior a 2,5 mm.

(**) Foi introduzida uma novidade, a **Barreira Física Plástica**, para evitar alarmes indesejados uma folha plástica que deve ser rompida antes de pressionar a placa acionadora. Esta folha foi desenvolvida de forma a dificultar sua quebra na colocação do lado interno do acionador e facilitar a quebra quando pressionada seu lado externo, esta placa possui seus encaixes assimétricos, afim de possibilitar sua instalação de forma correta.

INTERNO



(*) Patente Requerida Sob Nº DI6504535-1

EXTERNO



(**) Patente Requerida Sob Nº MU 8502708-1

VANTAGEM

Por ser plástica, leva a vantagem em relação ao vidro de romper-se com facilidade e evitar acidentes por estilhaços quando de seu rompimento.

SINALIZAÇÕES:

Led Frontal:

- a) **Supervisão:** Verde Piscando
- b) **Alarme:** Vermelho Contínuo
- c) **Avaria:** Âmbar piscando (nos modelos endereçáveis e duplo)

Texto:

Alarme de Incêndio: Luminescente, facilita localização no escuro.

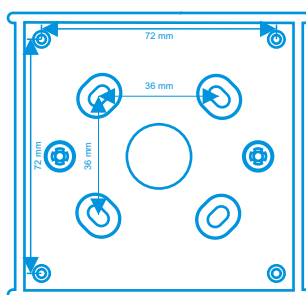
MODELOS:

Os modelos dos acionadores obedecem a seguinte nomenclatura: AMB - "X", onde "X" identifica o seu modelo:

C - Convencional
H - Endereçável Harpia

D - Convencional Duplo
F - Endereçável Fiamma

FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO:



Características Elétricas:

Convencional:

Tensão: $17 < V < 30$ Vdc
Corrente de Supervisão: 100 μ a
Corrente Máxima Alarme: 100 ma.

Endereçável:

Tensão: $24 < V < 28$ Vdc
Corrente de Supervisão: 10 ma.
Corrente Acionado: 20ma.

