



## AME-CB-PT

### Acionador Manual Endereçável a Prova de Tempo

#### ➤ DESCRIÇÃO GERAL

O Acionador Manual Endereçável utiliza transmissão por fio para se conectar à central de alarme de incêndio através do laço de comunicação. Até 125 dispositivos podem ser conectados a cada laço endereçável (consultar quantidade de laços por central). A ativação ocorre ao pressionar o visor de acrílico, sendo uma forma segura e conveniente. O rearme do acionador manual é realizado inserindo, na parte de baixo, a chave que acompanha o produto. Fornece uma caixa à prova de tempo, adequado para uso externo com classificação IP-65.

#### ➤ CARACTERÍSTICAS

- Acionamento por pressão no acrílico;
- Rearme por chave;
- Configuração fácil de endereço com chave DIP.
- Índice de proteção IP65;

#### ➤ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Fonte de alimentação</b>	DC (17 ~ 28) V
Corrente em supervisão	400 µA
Indicação de condição de repouso	LEDs vermelhos piscando sincronizadamente a cada 40 s
<b>Condição de Alarme</b>	
Corrente em condição de alarme	2 mA
Indicador de alarme:	LED vermelho piscando a cada 1 s
<b>Configurações Loop</b>	
Faixa de endereços	1 a 125
Distância máxima entre o dispositivo e central	1000 m
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de operação	(-10 ~ +55) °C
Umidade de operação	(0 ~ 95) % UR, sem condensação
Temperatura de armazenamento	(-25 ~ +80) °C
Umidade de armazenamento	(0 ~ 98) % UR, sem condensação
Grau de Proteção	IP 65
<b>Diversos</b>	
Dimensões	(87.5 × 87.5 × 56.5) mm

EN 54-11, C€

## ➤ MANUAL DE INSTRUÇÕES

### 1. CAIXA TRASEIRA

Fixe firmemente a caixa traseira na superfície da parede usando os parafusos e buchas enviados junto ao equipamento. A Fig.1 mostra as dimensões dos orifícios de montagem da caixa traseira.

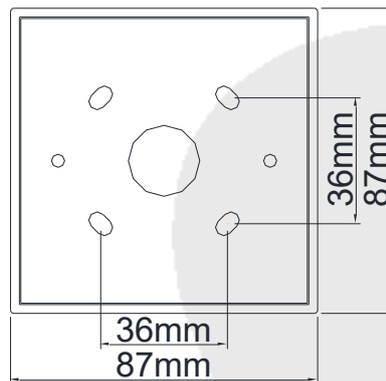


Figura 1 - Dimensões da caixa traseira

### 2. CONFIGURAÇÃO DO ENDEREÇO DO DISPOSITIVO

Defina o endereço do dispositivo conforme mostrado na Tabela 1 (última página), ajustando as configurações do interruptor DIP de 8 bits localizadas na parte inferior do dispositivo, conforme mostrado na Fig. 2. O intervalo de endereços é 1 ~ 125.

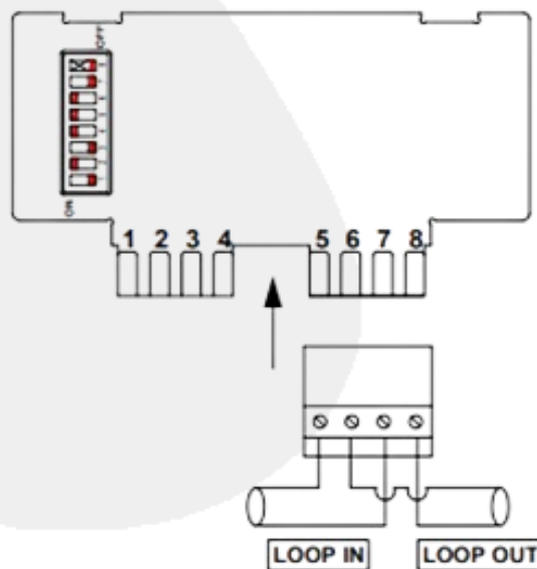


Fig. 2: Diagrama de configuração

EN 54-11, C€

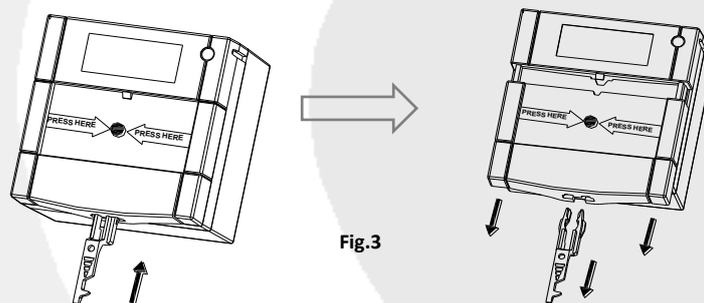
### 3. INDICAÇÃO DE LED

**Normal:** o LED frontal pisca uma vez a cada 40s;

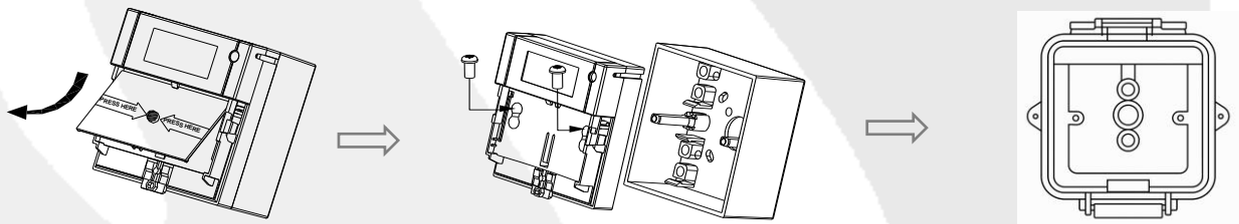
**Alarme:** o LED frontal pisca uma vez a cada 1s;

### 4. MONTAGEM / REARME

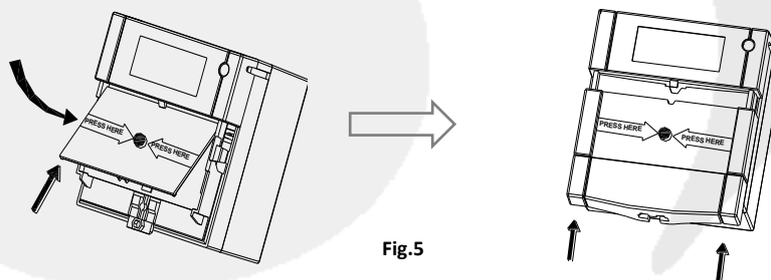
1. Separe a parte frontal do corpo inserindo a chave de reset e puxando suavemente a parte inferior da frente do corpo (Fig. 3);



2. Remova o acrílico de operação, depois parafuse o corpo à caixa traseira com os parafusos CS3 x 30 fornecidos (Fig. 4).



3. Recoloque o acrílico de operação e encaixe a parte frontal no corpo (Fig. 5).

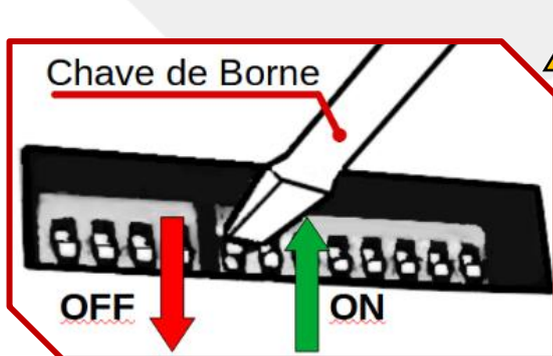


Se necessário, ajuste o elemento de deslocamento para a posição normal usando a chave fornecida.

TABELA 1

### Endereços

01	02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125			



**Manipular conforme diagrama.  
Utilizar chave de borne fina.**