

Informações Gerais

Produto:	Acionador manual convencional
Modelo:	BIX0000 - Tipo A BIX0000 - Tipo B

Princípio de Funcionamento

O acionador manual foi desenvolvido com um sistema rearmável, de modo que é possível retornar a janela de acionamento para a posição inicial após ter sido acionado.

As informações de instalação e de rearme, estão contidas no verso da folha, no tópico "Instalação" e "rearme" respectivamente.

Aplicação

O acionador manual é adequado para ambientes tais como: Escolas, escritórios, restaurantes, supermercados, bancos, lojas, etc.



Características do Produto

- LED para supervisão e para alarme.
- Sistema de acionamento rearmável.
- Produto para uso interno.

Informações Técnicas

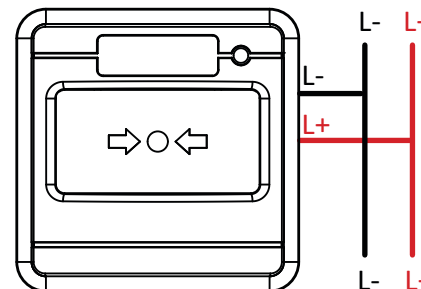
Tensão nominal (Vmin-Vmax)	10-28V DC
Corrente de energização	250uA - 24V 100uA - 12V
Tempo máximo de energização	4s
Corrente em alarme (LED aceso)	22mA - 24V 9mA - 12V
Status do LED	Supervisão = piscadas em verde Alarme = vermelho
Temperatura de operação	-40°C à 70°C
Humidade	Até 93%, sem condensação ou gelo
Grau de IP	IP20
Dimensões	98mm largura x 98mm altura 33mm espessura (sem a base)
Peso	118g (sem a base) 168g (com a base)
Material	ABS e PC

Status do LED

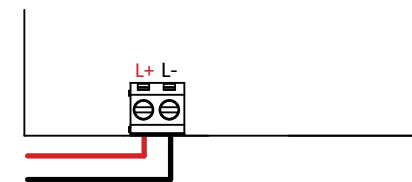
-  (Piscadas em verde) Supervisão
-  (Vermelho direto) Alarme

Rede Convencional

- Ligação da rede convencional.

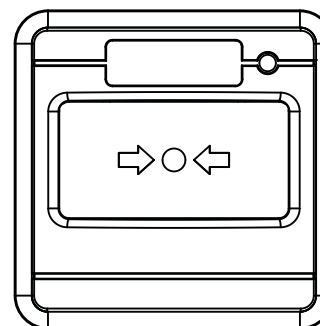



- Conexão do borne

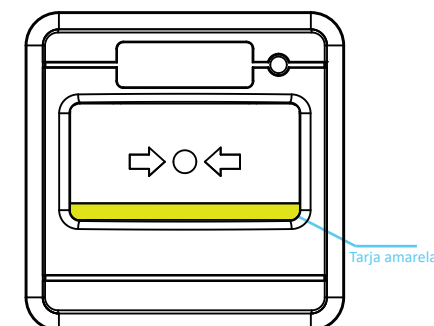


Alarme

- Pressione entre as setas até que a tarja amarela apareça

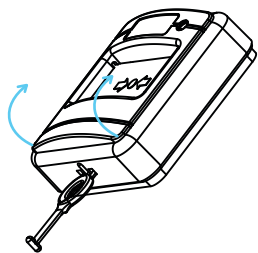


- Acionador manual em alarme 

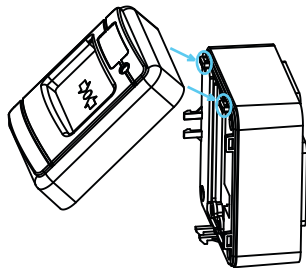


Instalação

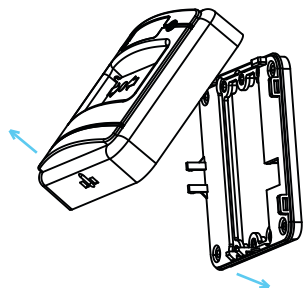
1 Puxe a tampa



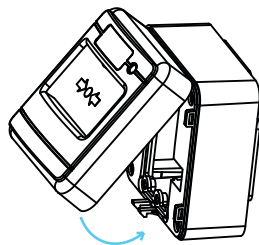
4 Encaixe a tampa



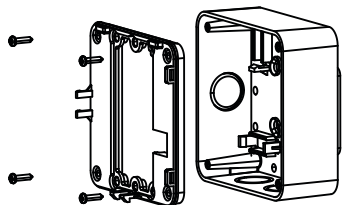
2 Tampa solta ✓



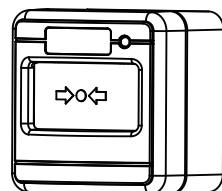
5 Aperte a tampa



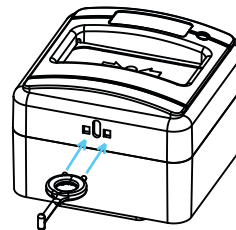
3 Parafuse a intermediária



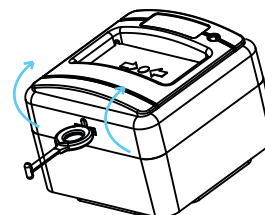
6 Tampa encaixada ✓



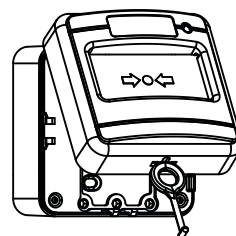
7 Empurre a chave



8 Puxe a tampa

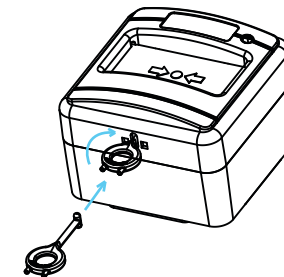


9 Tampa solta ✓

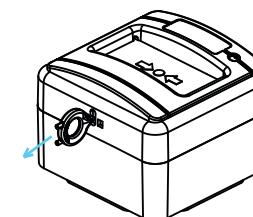


Rearme

1 Gire a chave 90°



2 Puxe a chave



3 Acionador rearmado ✓

