

Informações Gerais

Produto:	Acionador manual endereçável
Modelo:	BIX3000 - Tipo A BIX3000 - Tipo B
Protocolo de comunicação:	Compatível com os protocolos P240, P1024 e HORUS

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 rearme, estão contidas no verso da folha.

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
- Utiliza o protocolo HORUS
- Compatível com os protocolos P240 e P1024
- Sistema de acionamento rearmável
- Funciona em qualquer central endereçável fabricada pela Ascael
- Produto testado seguindo a norma ISO 7240-11

Informações Técnicas

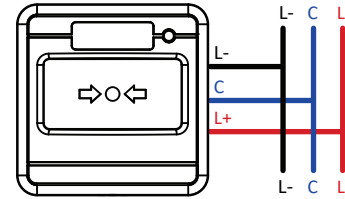
Tensão nominal (Vmin-Vmax)	25 - 31VDC
Protocolo de comunicação	Compatível com os protocolos HORUS, P1024 e P240
Corrente quiescente	1,1mA
Corrente em alarme (LED aceso)	2,6mA
Status do LED	Supervisão = piscadas em verde Alarme = vermelho Sem comunicação = piscadas em laranja
Temperatura de operação	-40°C 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	130g
Material	ABS e PC

Final de Linha

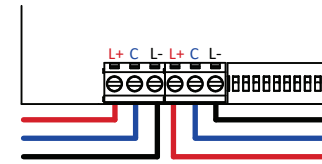
- P240
-Chave 10 para cima, aciona o final de linha
- P1024
-O endereço zero aciona o final de linha

Rede Endereçável

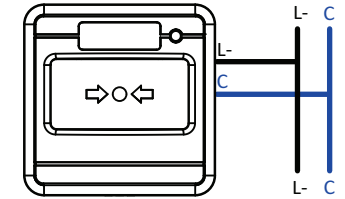
- Ligação da rede endereçável utilizando o protocolo P1024 ou P240



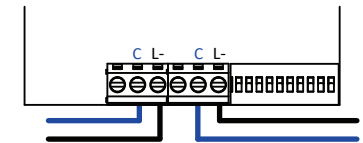
- Conexão dos bornes



- Ligação da rede endereçável utilizando o protocolo HORUS.

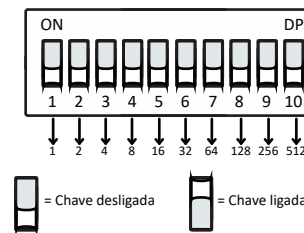


- Conexão dos bornes



Endereçamento

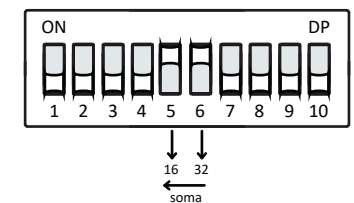
Cada chave representa um número, como mostrado na figura abaixo.



Para obtermos o endereço desejado, devemos somar os números correspondentes das chaves que estiverem levantadas.

Obs: A soma deve ser realizada da direita para a esquerda.

Exemplo: Endereço 48.



Solução:

Endereço = 32 + 16

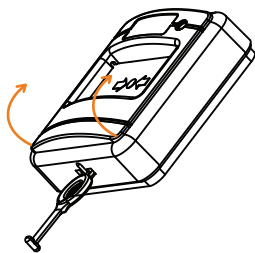
Endereço = 48

*Tabela completa de endereçamento disponível no site.

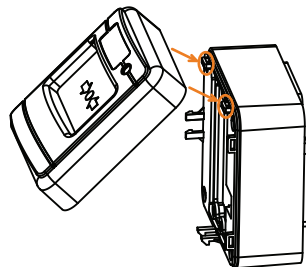
Instalação

Rearme

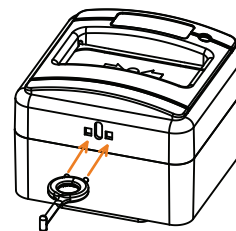
1 Puxe a tampa



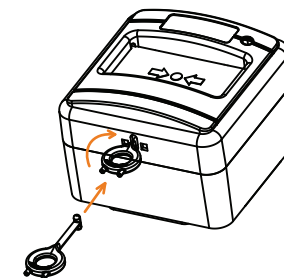
4 Encaixe a tampa



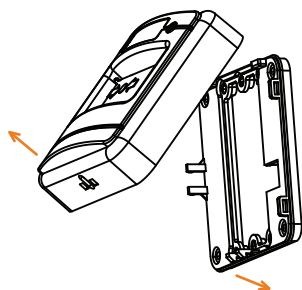
7 Segure a tampa e insira a chave



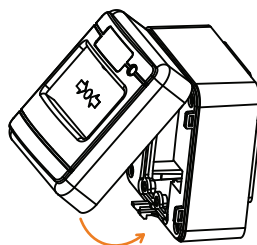
1 Gire a chave 90°



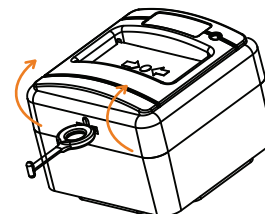
2 Tampa solta ✓



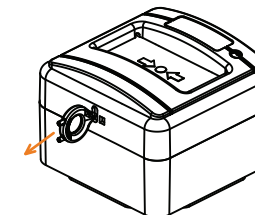
5 Aperte a tampa



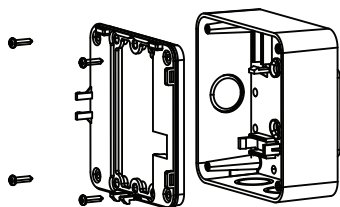
8 Puxe a tampa



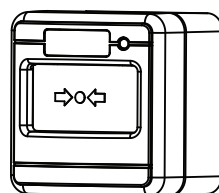
2 Puxe a chave



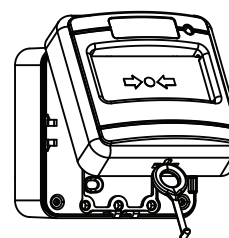
3 Parafuse a intermediária



6 Tampa encaixada ✓



9 Tampa solta ✓



3 Acionador rearmado ✓

