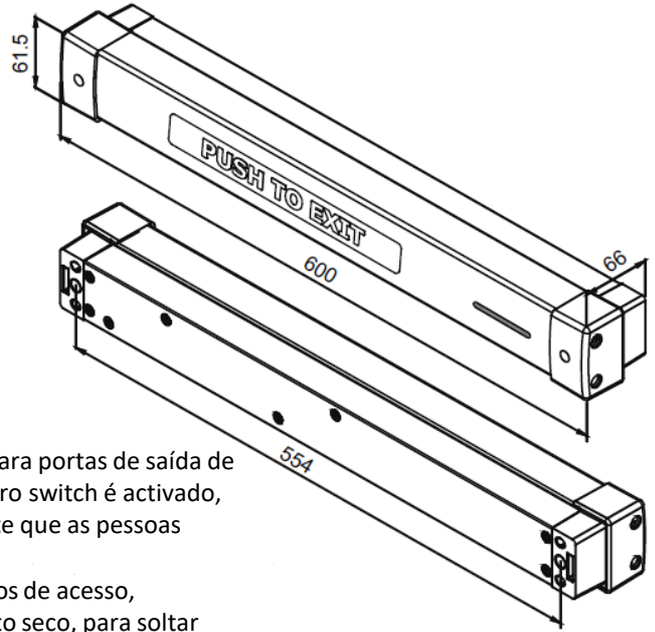




## Especificações:

- Micro Switch Anti-pânico
- Alumínio anodizado
- 12V DC – 300mA em repouso/ 600mA activo
- 24V DC – 400mA em repouso/ 700mA activo
- Led de sinal de estado: Verde e Vermelho
- Período de retardamento de abertura entre 2~50 segundos
- Volume do Alarme 0~70dB



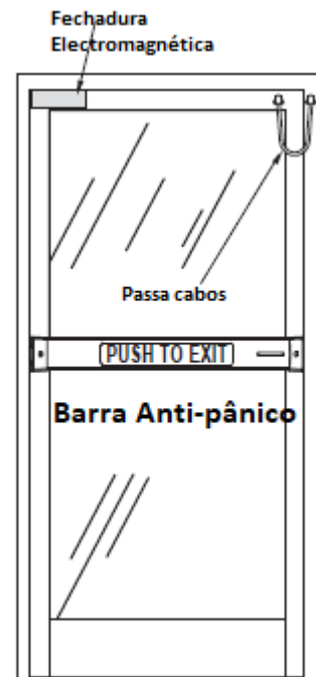
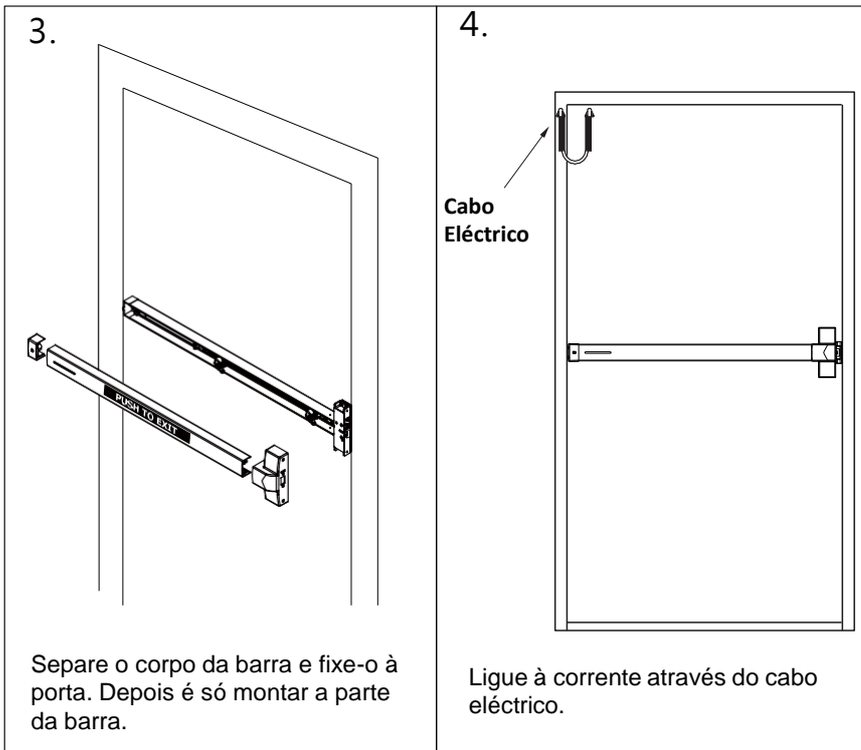
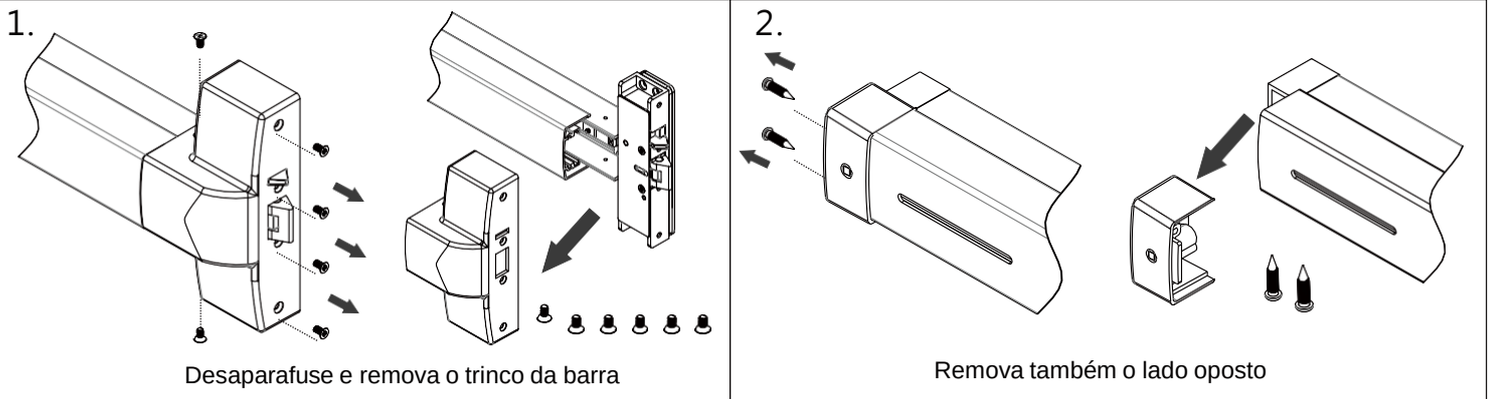
O Micro Switch Anti-pânico é um botão de saída com barra, foi desenhado para portas de saída de emergência e portas de grande escala. Quando a barra é pressionada, o micro switch é activado, inicia o tempo de espera e destranca a porta. O Led bicolor integrado permite que as pessoas localizem facilmente a barra anti-pânico no escuro.

Permite a ligação directa ou com contacto seco (para integração com controlos de acesso, permitindo que este altere a cor do LED), temporização de abertura (contacto seco, para soltar imediatamente fechadura eléctrica), LED indicador de estado e ajuste do volume.

Não é recomendado com fechaduras de pistão.

Quando conectado com um trinco eléctrico deve ser instalado o varistor.

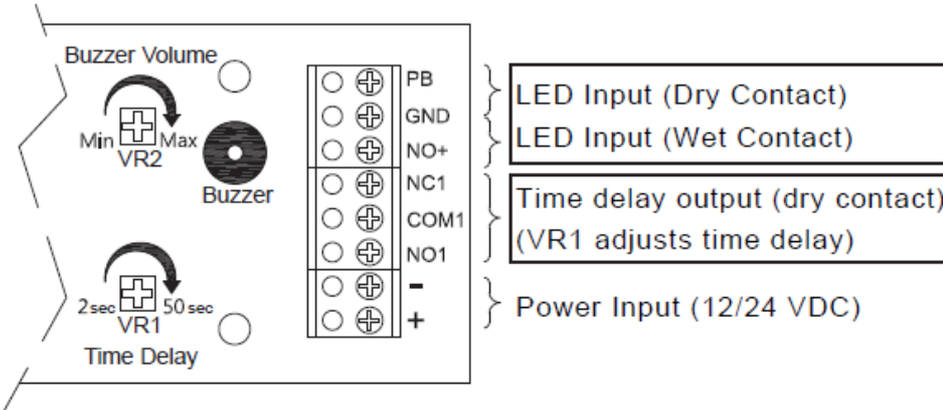
## Instalação:





### Esquema de ligações:

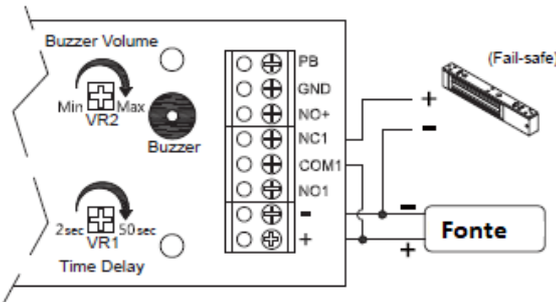
### Alarme e tempo de atraso:



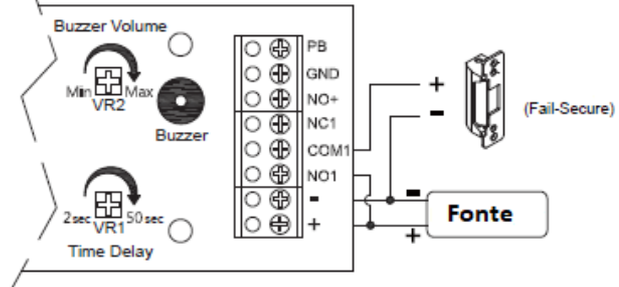
**AVISO**

A incorrecta conexão dos cabos pode causar a avaria do produto

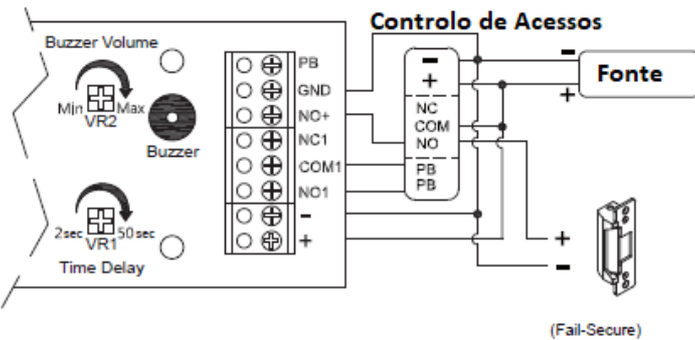
### Ligação directamente à fechadura Fail-safe:



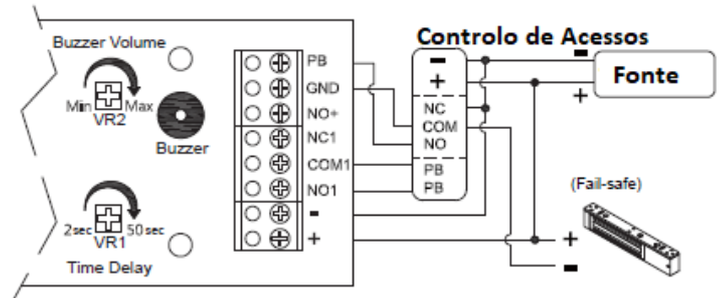
### Ligação directamente à fechadura Fail-secure:



### Ligação com controlo de acessos:



### Ligação com controlo de acessos e contacto seco:



Por favor certifique-se que as conexões estão correctas. A passagem de corrente através de contactos secos pode queimar o PCB.

### Definição de luz LED



Verde porta aberta  
Vermelho porta fechada



Verde porta fechada  
Vermelho porta aberta



Posicione o jumper nos pinos na posição horizontal, nunca na vertical

