

FICHA TÉCNICA

Fechadura de cacifo com teclado



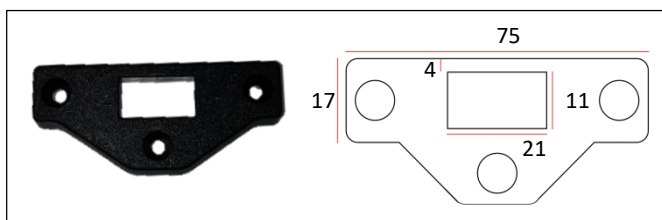
TW04S

- Alimentação: três pilhas alcalinas de 1.5V (AA)
- Vida útil da bateria: Aproximadamente 10.000 aberturas. Após alarme de bateria fraca, abre cerca de 150 vezes;
- Alarmes: bateria fraca e cartão errado;
- Temperatura de trabalho permitida: -20 °C a 60 °C.
- Tamanho:
 - Fechadura: 125 x 65 x20 mm
 - Teclado: 100 x 40 x 13 mm
- Modo de funcionamento:
 - Cartão RFID 125KHz
 - Código publico ou código privado;

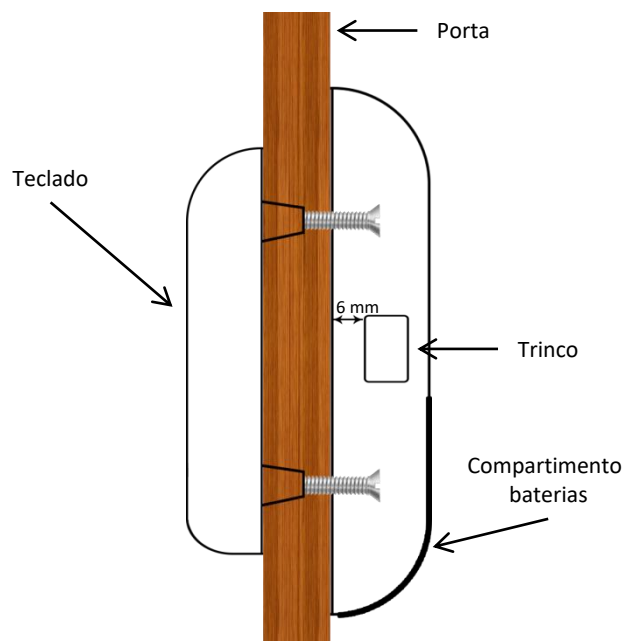
Dimensões



Unidades: mm

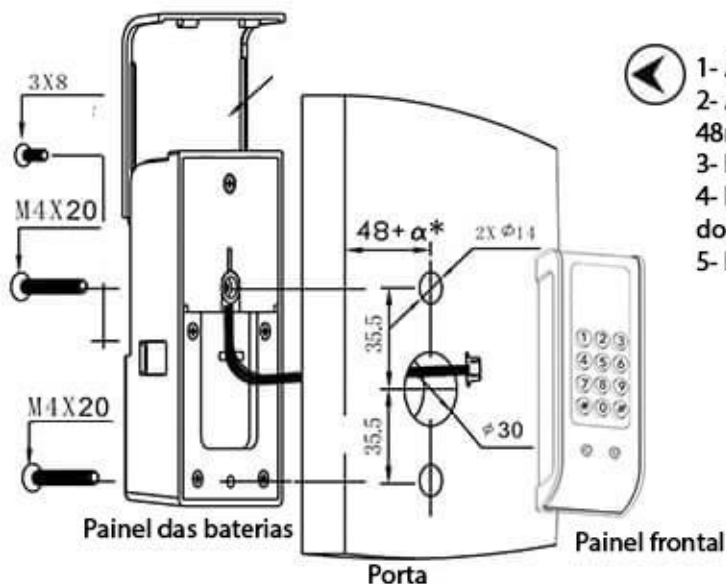


Fixação



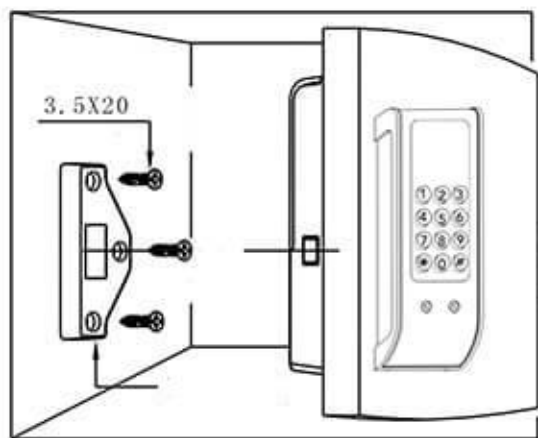
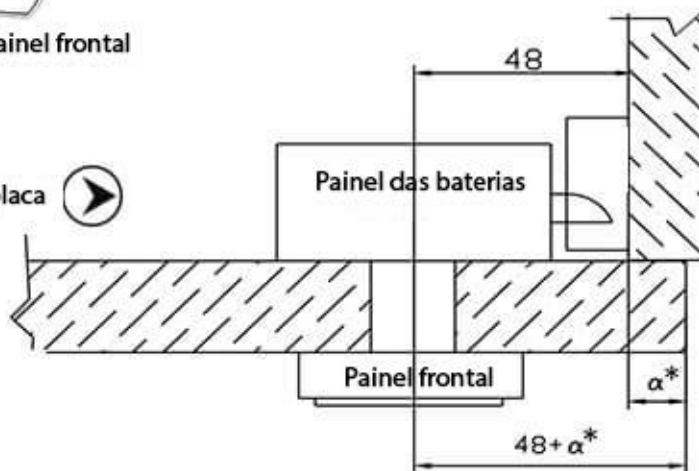


Instalação



- 1- Abrir um furo de 30mm diâmetro para passagem do cabo
- 2- Abrir dois furos de 14mm diâmetro com distancia de 48mm desde o limite da porta para fixação dos paineis
- 3- Passar o cabo pelo furo de 30mm para o interior e ligar
- 4- Fixar o painel frontal e painel das baterias com os dois parafusos fornecidos
- 5- Inserir as baterias no painel da fechadura interior

6- Medir e marcar a posição da contra placa



- 7- Fixar a contra placa na ombreira da porta de maneira a o trinco entrar correctamente





Primeira utilização ou após RESET (Obrigatório)

1. RESET/Adicionar cartão mestre

1. Retirar o frontal e carregar continuamente no botão traseiro até ouvir 3 bips
2. Apresentar a **cartão mestre**, se adicionada correctamente a fechadura emite **3 bips** (o primeiro cartão apresentado após um RESET será cartão mestre)

2. Adicionar cartão de gestão (tem de existir os dois cartões diferentes - mestre e gestão)

1. Apresentar cartão mestre até **acender luz azul intermitente**
2. Apresentar o novo cartão de gestão antes da luz apagar. Fechadura emite **um bip em caso de sucesso**
3. **Esperar que a luz azul apague**

3. Definir o código privado

1. Pressionar “#” por 3 segundos, vai ser emitido 1 bip
2. Após o bit e com as luzes ligadas pressionar “*” + “código privado” + #
3. Testar, o trinco irá estar para dentro inserir o código privado para fechar - * + código + #

NOTA: ANTES DE DEFINIR O CODIGO OU MUDAR DE MODO DE FUNCIONAMENTO A FECHADURA DEVERÁ ESTAR ABERTA (TRINCO PARA DENTRO)

SE O TRINCO ESTIVER PARA FORA PASSAR O CARTÃO DE GESTÃO

Nota:

- Cada fechadura tem um único cartão mestre e pode ter vários cartões de gestão
- O cartão mestre não pode ser usado como cartão de gestão.
- Varias fechaduras podem ter o mesmo cartão mestre e de gestão.
- É obrigatório adicionar pelo menos um cartão de gestão





Configuração e Modo de Funcionamento

NOTA

- ANTES DE DEFINIR O CÓDIGO OU MUDAR DE MODO DE FUNCIONAMENTO A FECHADURA DEVERÁ ESTAR ABERTA (TRINCO PARA DENTRO)
- SE O TRINCO ESTIVER PARA FORA PASSAR O CARTÃO DE GESTÃO

Códigos

| | |
|------------------------|---|
| Activar modo publico | Pressionar “*” fixamente e apresentar cartão mestre, continuando a pressionar o “*” (dois bips de confirmação) |
| Abrir em modo publico | Pressionar “*” + Inserir código desejado e pressionar “#”. |
| Fechar publico | Pressionar “*” + Inserir código definido pelo utilizador quando fechou a porta a ultima vez e pressionar “#” |
| Activar modo privado | <ol style="list-style-type: none">1. Pressionar “*” fixamente e apresentar cartão mestre, continuando a pressionar o “*” (4 bips de confirmação)2. Pressionar “#” por 3 segundos, vai ser emitido 1 bip3. Após o bit e com as luzes ligadas pressionar “*” + “código privado” + #4. Testar, o trinco irá estar para dentro inserir o código privado para fechar - * + código + # |
| Abrir em modo privado | <ol style="list-style-type: none">1. Pressionar “*” + Código definido na activação do modo privado e + “#” |
| Fechar em modo privado | Neste modo a fechadura fecha automaticamente passado 3 segundos |





Cartão

| | |
|-----------------------------|--|
| Adicionar cartão utilizador | <ol style="list-style-type: none">1. Apresentar cartão de gestão até acender luz azul intermitente e a fechadura aberta2. Apresentar cartão de utilizador antes da luz apagar. (um bip de confirmação)3. Esperar que a luz azul apague |
| Abrir com cartão | Apresentar o cartão na fechadura |
| Apagar cartão utilizador | <ol style="list-style-type: none">1. Apresentar cartão de gestão até acender luz azul intermitente e a fechadura aberta2. Apresentar o cartão de gestão novamente <p>Sucesso a fechadura irá emitir 3 bips seguidos</p> |

• Outras funções

| | |
|---------------------------------|--|
| Abertura de emergência | <ul style="list-style-type: none">• Caso as baterias estejam com pouca carga e já não permitem um correcto funcionamento, na parte superior do teclado existe dois conectores onde se pode ligar uma fonte de alimentação de 12V e assim alimentar a fechadura para poder abrir a porta para substituir as pilhas ;• Caso o utilizador se esqueça da password, é possível abrir a porta através da chave de gestão. |
| Apagar cartão de gestão | Apresentar o cartão mestre duas vezes seguidas (3 bips de confirmação), todos os cartões de gestão são apagados |
| Função de protecção de password | Quando se introduz um Código de Utilizador incorrecto 3 vezes seguidas, o led pisca vermelho e o buzzer emite um som de alarme e o sistema bloqueia durante 1 minuto. Durante este período o equipamento emite um alarme. |





Problemas normais e soluções

| Problema | Causa | Solução |
|--|-------------------|--|
| Impossível abrir sem qualquer resposta do teclado | Falha de energia; | Usar fonte de alimentação 12V para alimentar externamente a fechadura |
| O led vermelho pisca sempre e são emitidos sinais sonoros. | Código errado; | Estado de alarme durante 1 minuto, após esse tempo a fechadura volta ao seu estado normal. |

Garantia

Todos os produtos comercializados pela Triplow W, Lda. possuem garantia de dois anos contra defeitos de fabrico. Todos os equipamentos vendidos são, em caso de avaria, verificados nas nossas instalações e no caso de não serem reparáveis, são substituídos por outros novos, ao abrigo da garantia respectiva.

Para mais informações consulte as nossas condições de venda em:
<http://www.triplow.pt/loja/termos-e-condicoes>

