

FICHA TÉCNICA

Fechadura de cacifo com teclado



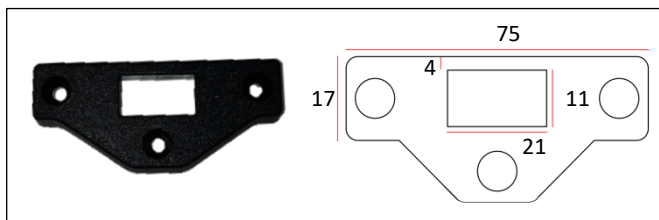
TW01S

- Modelo: TW01S
- Alimentação: três pilhas alcalinas de 1.5V (AA) (não incluídas);
- 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 compartimento das baterias: 125 x 65 x 20 mm;
- Teclado: 100 x 40 x 13 mm

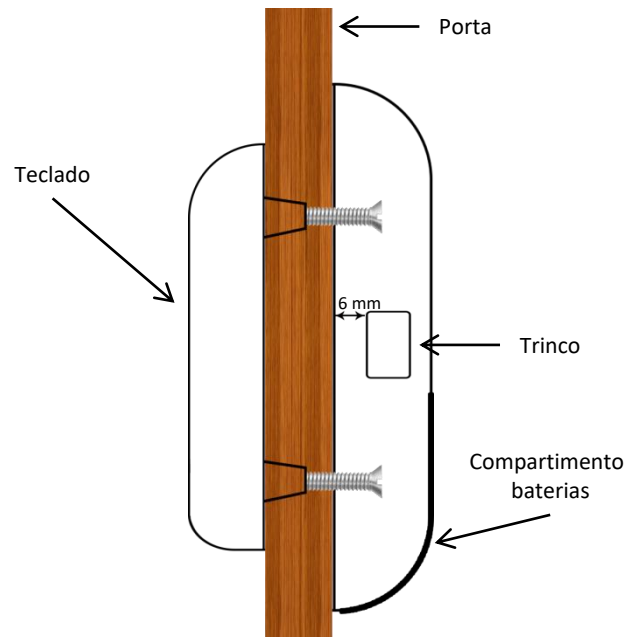
Dimensões



Unidades: mm

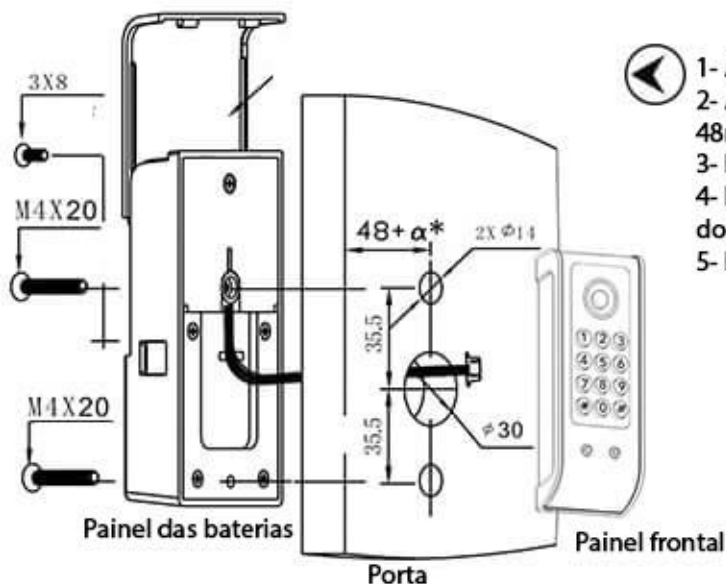


Fixação



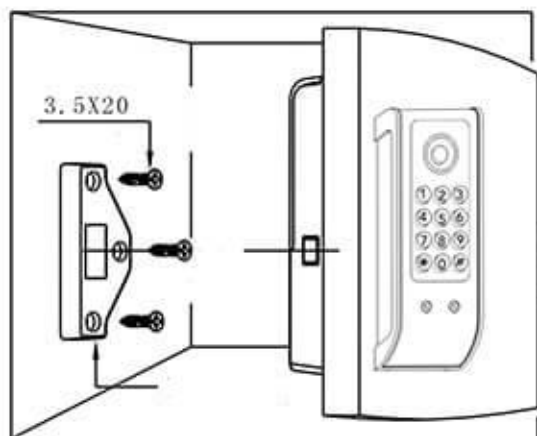
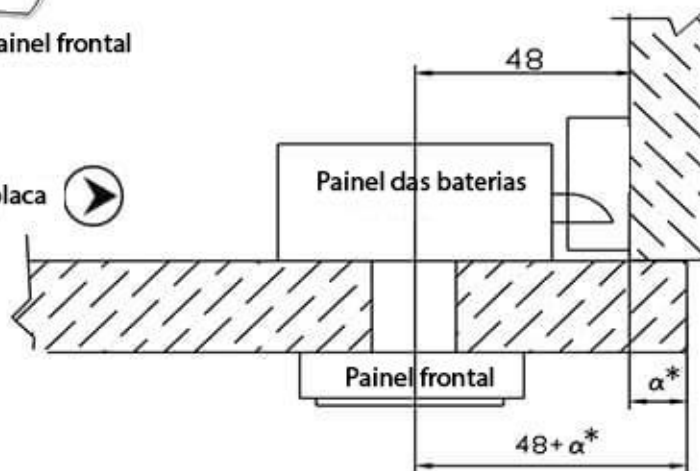


Instalação



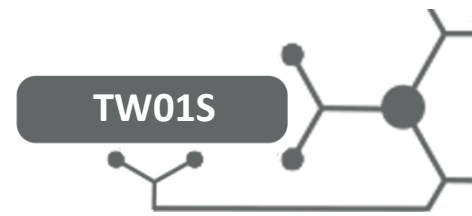
- 1- Abrir um furo de 30mm diâmetro para passagem do cabo
- 2- Abrir dois furos de 14mm diâmetro com distancia de 48mm desde o limite da porta para fixação dos paineis
- 3- Passar o cabo pelo furo de 30mm para o interior e ligar
- 4- Fixar o painel frontal e painel das baterias com os dois parafusos 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 chave Mestra

1. Retirar o frontal e carregar continuamente no botão traseiro até ouvir 3 bips
2. Apresentar a **chave Mestra**, se adicionada correctamente a fechadura emite **3 bips** (A primeira chave apresentada após um RESET será a chave gestão)

2. Adicionar chave Gestão (tem de existir as duas chaves mestra e gestão)

1. Apresentar chave mestra até **acender luz vermelha intermitentes**
2. Apresentar a nova chave de gestão antes da luz apagar. Fechadura emite **um bip em caso de sucesso**
3. **Esperar que a luz vermelha 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 uma única chave mestra e pode ter várias chaves de gestão
- A chave mestra não pode ser usada como chave de gestão.
- Varias fechaduras podem ter a mesma chave mestra e de gestão.
- É obrigatório adicionar pelo menos uma chave gestão
- A chave mestra e a chave de gestão devem ser apresentadas à fechadura meia de lado (inclinada).

Configuração e Modo de Funcionamento

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

Activar modo publico

Pressionar “*” fixamente e apresentar chave mestra, continuando a pressionar o “*” (dois bips de confirmação)

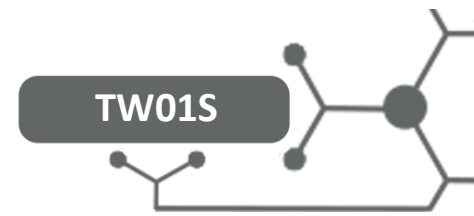
Abrir em modo publico

Pressionar “*” + Inserir código desejado e pressionar “#”.

Fechar publico

Pressionar “*” + Inserir código definido pelo utilizador quando fechou a porta a ultima vez e pressionar “#”



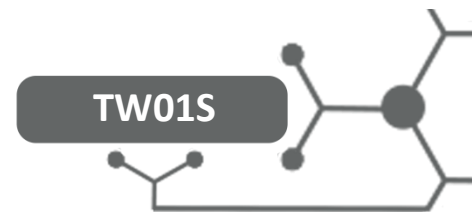


Activar modo privado	<ol style="list-style-type: none">1. Pressionar “*” fixamente e apresentar chave mestra, continuando a pressionar o “*” (4 bips de confirmação)2. Pressionar “#” por 3 segundos, vai ser emitido 1 bip3. Após o bit e com as luzes ligadas pressionar “*” + “código privado” + #4. Testar, 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 “*” + Codigo definido na activação do modo privado e + “#”
Fechar em modo privado	Neste modo a fechadura fecha automaticamente passado 3 segundos

• 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 pilha de 9V 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.

- Alimentação externa em caso de falha de baterias

