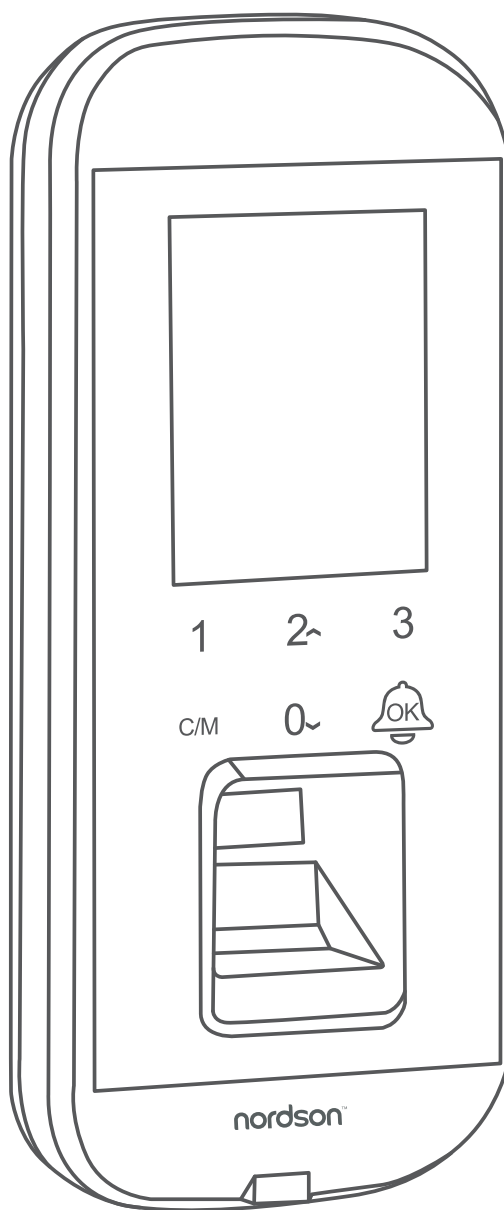


IGLASSII

Fechadura biométrica para portas de vidro

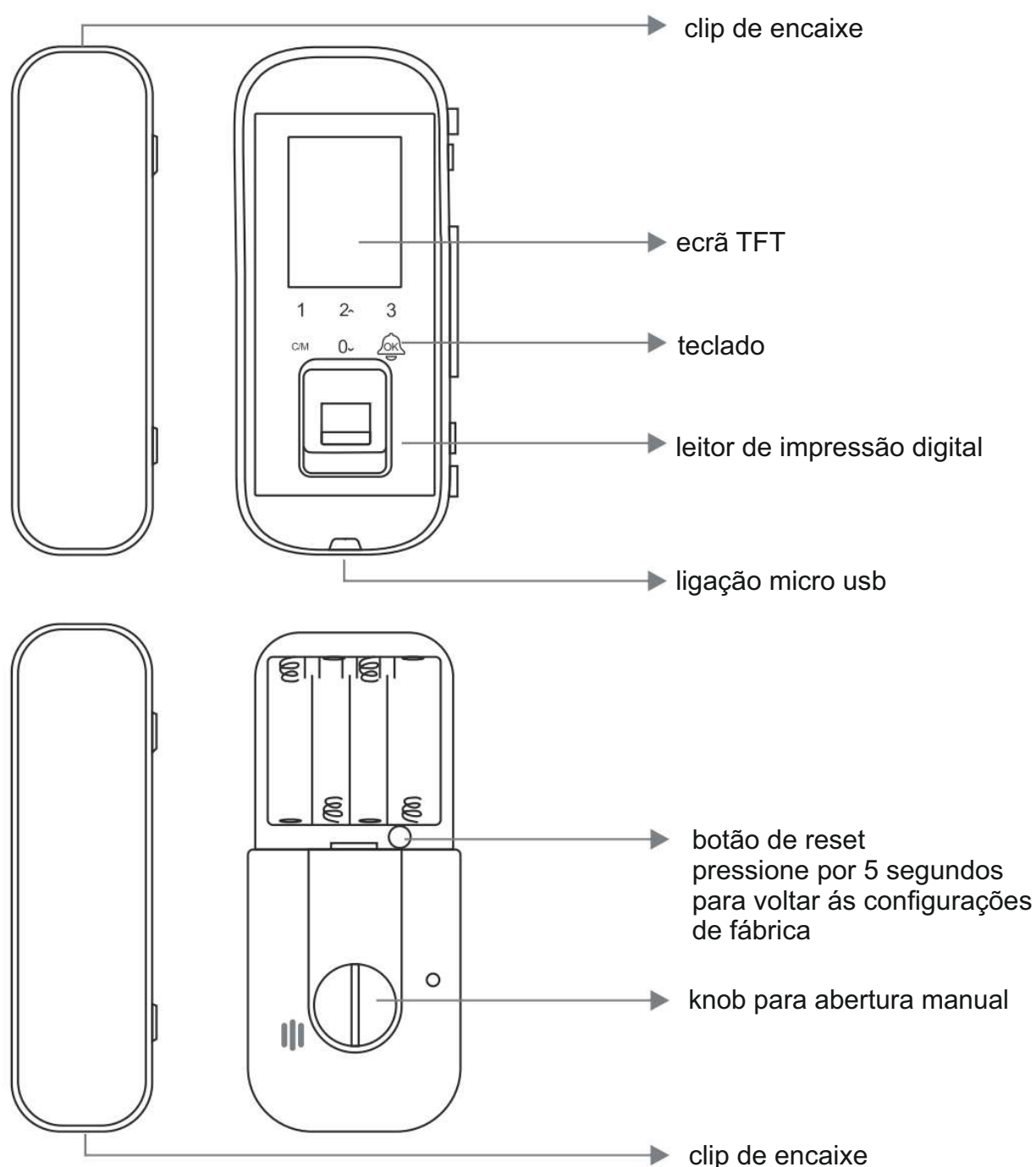
Manual de utilizador



Your Safety, We Care

Funções:

1. Para entrar no menu pressione por 2 segundos a tecla C/M, se não houver administrador atribuído entrará diretamente no menu de configuração, se houver administrador atribuído será pedido para introduzir uma das opções de acesso que estejam configuradas: impressão digital do administrador, nº de ID e código de acesso ou cartão RFID.
2. Quando dentro do menu de configuração as teclas do teclado têm a seguinte configuração: 2=cima, 0=baixo, C/M = retornar no menu, OK= selecionar no menu



Reset da fechadura para os valores de fábrica:**ATENÇÃO ESTE PROCEDIMENTO APAGA TODOS OS DADOS GUARDADOS E É IRREVERSÍVEL.**

- 1- Para executar este procedimento, abra o compartimento das baterias deslizando a tampa para baixo.
- 2- Com as baterias colocadas no sítio, localize o orifício do botão de reset do lado esquerdo acima das baterias e com a ajuda de um clip mantenha o botão pressionado por 5 segundos.

Funções do menu:**Administradores:**

- 1- Para adicionar um administrador entre no menu da fechadura pressionando a tecla C/M por 2 segundos.
 - 2- Selecione o menu **employee**
 - 3- Selecione **add admin**
 - 4- Selecione que tipo de acesso pretende:
impressão digital, código ou cartão RFID
 - 5- Para impressão digital será pedido que introduza o dedo pretendido 2 vezes, para código será pedido que introduza um código de 6 dígitos 2 vezes e para cartão RFID encostar o cartão na zona do leitor biométrico a fechadura mostrará o número do cartão memorizado. Pode-se assim o pretender usar os três sistemas permitindo assim uma maior flexibilização do acesso à fechadura.
- Pode também transformar um utilizador em administrador.
- Para apagar um administrador entre no menu, selecione **employee, delete user**, selecione o utilizador administrador e confirme, todos os dados deste administrador serão eliminados.

Utilizadores:

- 1- Para adicionar um utilizador entre no menu da fechadura pressionando a tecla C/M por 2 segundos.
- 2- Selecione o menu **employee**
- 3- Selecione **register**
- 4- Selecione que tipo de acesso pretende:
impressão digital, código ou cartão RFID
- 5- Para impressão digital será pedido que introduza o dedo pretendido 2 vezes, para código será pedido que introduza um código de 6 dígitos 2 vezes e para cartão RFID encostar o cartão na zona do leitor biométrico a fechadura mostrará o número do cartão memorizado. Pode-se assim o pretender usar os três sistemas permitindo assim uma maior flexibilização do acesso à fechadura.

Pode também transformar um utilizador em administrador ou vice versa, para isso proceda da seguinte forma:

- 1- Entre no menu da fechadura pressionando a tecla C/M por 2 segundos.
- 2- Selecione o menu **employee**
- 3- Selecione **view user**
- 4- Selecione o utilizador que pretende alterar
- 5- No campo **level** clique OK e selecione o tipo de user (administrador ou utilizador)
- 6- Pressione OK para gravar.

Para apagar um utilizador entre no menu, selecione **employee, delete user**, selecione o utilizador e confirme, todos os dados deste utilizador serão eliminados.

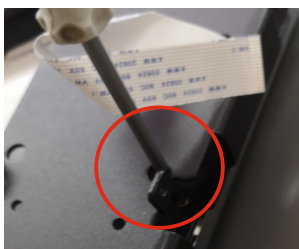
Instalação



Desaperte os quatro parafusos de estrela laterais da tampa interior da fechadura e abra a tampa com cuidado para não danificar a fita de comunicação.



Com a ajuda de um objeto destranque a ficha com cuidado e remova a fita de comunicação.



Se houver necessidade de inverter a fechadura da esquerda para a direita desaperte os 4 parafusos da frente da fechadura, gire a frente com cuidado 180 graus e volte a apertar os parafusos.



Com a ajuda do autocolante fornecido para o efeito cole o suporte de guia ao vidro pela parte interior.



Encaixe a fechadura e aperte os quatro parafusos.



Volte a encaixar com cuidado a fita de comunicação e tranque a ficha.

Instalação



Encaixe a tampa traseira e aperte os parafusos laterais.



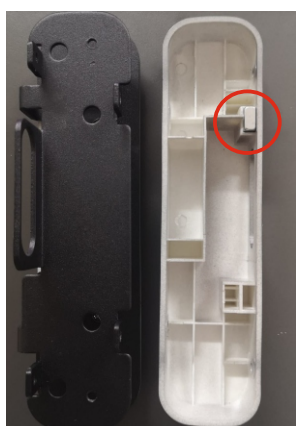
No modelo IGLASSII-B Para colocar a testa de trancamento retire os quatro parafusos laterais e remova a tampa interior.

Nota:

tenha em atenção para não perder o iman que se encontra no interior da tampa.



Tal como na fechadura cole o suporte de guia ao vidro usando o autocolante fornecido para o efeito e de seguida aperte a testa ao guia.

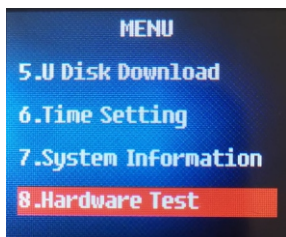
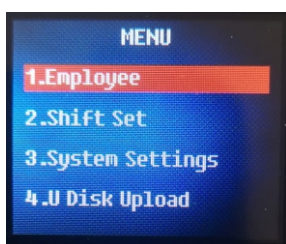


Tenha em atenção que o iman de sinalização de porta fechada deve ficar colocado na parte superior da tampa da testa.
Encaixe a tampa e aperte os quatro parafusos.



No modelo IGLASSII fixe a chapa testa de trancamento á superfície.
A chapa tem dois imans para a deteção de porta fechada.

MENUS:



Employee- gestão de utilizadores

Shift Set- Gestão de turnos

System Settings- Ajuste de funções

U Disk Upload- Upload de informação

U Disk Download- Download de informação

Time Setting- Ajuste de hora e data

System Information- Informações do sistema

Hardware Test- Teste do sistema

1º-Employee:

Register- Regista um novo utilizador.

User Id- N° do utilizador

User Name- Nome do utilizador

Finger- Introdução de impressão digital

Password- Código de acesso do utilizador (6 dígitos)

ID Card/Telecontrol-Introdução de cartão Rfid ID do utilizador

Dept.- Departamento a que pertence o utilizador

Add Admin- Regista um administrador

User Id- N° do utilizador

User Name- Nome do utilizador

Finger- Introdução de impressão digital

Password- Código de acesso do utilizador (6 dígitos)

ID Card/Telecontrol-Introdução de cartão Rfid ID do utilizador

Dept.- Departamento a que pertence o utilizador

View User- visualização dos utilizadores memorizados

Delete user- Cancelamento de utilizador

View Log- Verificação dos logs dos utilizadores

User Export- Exporta via ficha usb a lista de utilizadores registados

User Import- Importa via ficha usb uma lista de utilizadores

Nota: A fechadura exporta uma lista em excel para por exemplo uma pen, onde poderá editar a lista num pc e depois importar novamente para a fechadura.

Função útil para colocar nomes e administrar códigos de acesso nos utilizadores.

2º-Shift Set

Ajuste dos horários de entrada, saída e overtime para controlo de ponto.

Visualização dos dados na exportação para uma pen de uma tabela excel com os cálculos das entradas e saídas.

3º-System Settings

Pwd Setting- Código de 6 dígitos de acesso (abertura) geral, a fechadura não guarda os registos deste método de acesso.

Company- Nome personalizado que se queira dar ao teclado.

Set Dept- Nome personalizado dos departamentos.

Language- Existem duas linguagens disponíveis, Inglês e Chinês para a operação da fechadura.

Voice Out- Saída vocal

ID/IC CardWakeup- Sim= fechadura acorda com a aproximação do cartão RFID, menor durabilidade das baterias.

Não= para fazer a leitura do cartão terá que se pressionar o teclado primeiro para acordar a fechadura e depois passar o cartão RFID.

Delete Data- Cancelamento de dados:

Delete All Rec- Apaga todos os registos de entradas e saídas guardados.

Delete All User- Apaga todos os utilizadores.

Delete All Admin- Apaga todos os administradores.

Delete All Data- Apaga todos os dados acima.

Default setting- Repõe os parâmetros das definições para os valores de fábrica.

4º-U Disk Upload

Set Table- Faz o download de um ficheiro excel com os horários dos turnos de uma pen para a Fechadura pela ficha usb.

5º-U Disk Download

Attend Report- Exporta via usb para uma pen um ficheiro excel com os registos de entradas e saídas que pode servir para controlo de ponto.

Original Record- Exporta um ficheiro TXT com os registos de acionamento.

Set Table- Exporta um ficheiro excel com os horários dos turnos e o nome dos departamentos.

6º-Time setting

Date Time- Ajuste da data e hora da fechadura.

Date Format- Ajuste do formato da data.

Hour Mode- Ajuste do formato da hora(12 ~ 24)

Time Adjust- Ajuste do fuso horario.

7º-System Information

All Space Info- Informação da capacidade da fechadura.

Used Space- Informação do espaço de memória usado.

Free Space- Informação do espaço livre em memória.

About device- Informação da versão do software e firmware da fechadura.

8º-Hardware Test

Teste do funcionamento da fechadura.

Falha	Causa possível	Resolução
Fechadura não destranca	Baterias baixas Outros	Troque as baterias Contactar a assistência técnica
A fechadura não tranca	Baterias baixas Alinhamento do sensor de porta fechada	Troque as baterias Verificar o sensor
A fechadura não tranca automaticamente	Baterias baixas Alinhamento do sensor de porta fechada	Troque as baterias Verificar o sensor
Não consegue adicionar utilizador	Não tem acesso de administrador Capacidade máxima de memória atingida	Introduzir o acesso do administrador Apagar utilizadores extintos
Dysplay não mostra nada	Baterias baixas Outros	Troque as baterias Contactar a assistência técnica

Especificações:

Alimentação-----	4 pilhas AA de 1,5V
nº de utilizadores-----	1000 utilizadores
nº de impressões digitais-----	2000 impressões dogitais
nº de cartões RFID ID-----	1000
nº de códigos de acesso-----	1000
nº máximo de impressões por utilizador-----	4
Temperatura de trabalho-----	-20C° ~ 50C°
nº de registos-----	100000
Leitor de Impressões-----	Leitor optico subminiatura