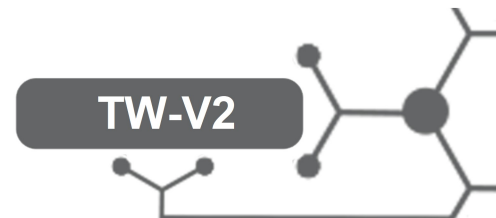


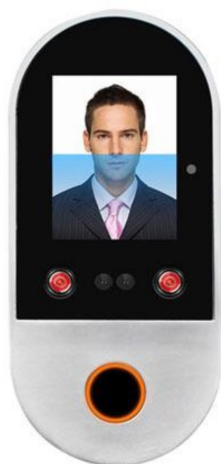


Triplow W



FICHA TÉCNICA

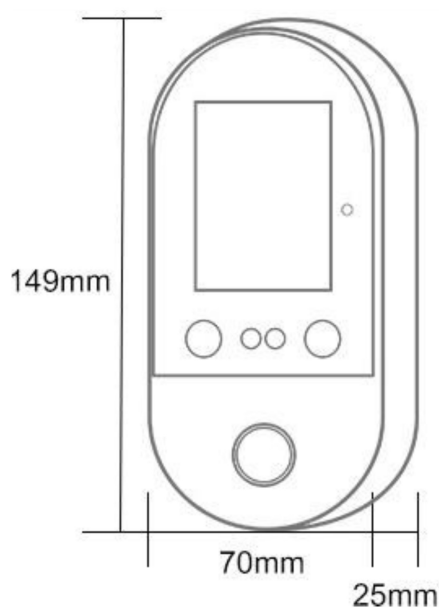
Controlo de acesso autónomo, face ID, cartão EM, 12vdc



TW-V2

- Controlo de acessos com reconhecimento facial em metal
- Capacidade:
 - 1000 utilizadores faces
 - 3000 utilizadores de cartão RFID 125 KHz
 - 200 000 registos
- Programável por comando infravermelhos
- Saída USB para recolha de dados
- Rapidez de leitura : <0,6
- Alimentação: 12V DC
- Corrente em repouso: <140mA
- Corrente em activo: <230mA
- Temperatura de trabalho permitida (interior): -20 °C~ 50 °C
- Tamanho: 149 x 70 x 25 mm
- Vários modos de funcionamento:
 - Autónomo
 - Reader Wiegand 26 ou 34 bits

Dimensões





Triplow W



Lista de material e Instalação

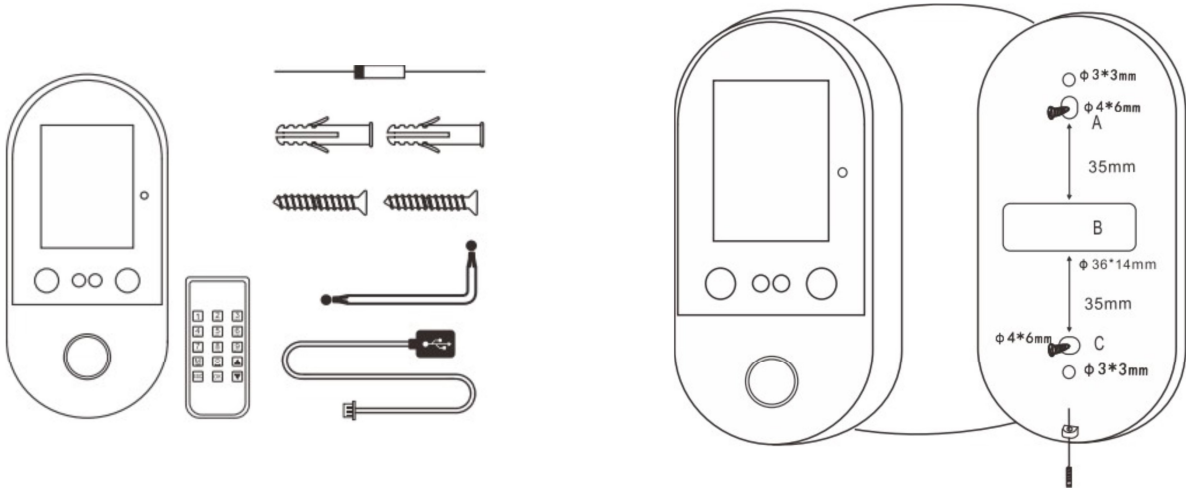
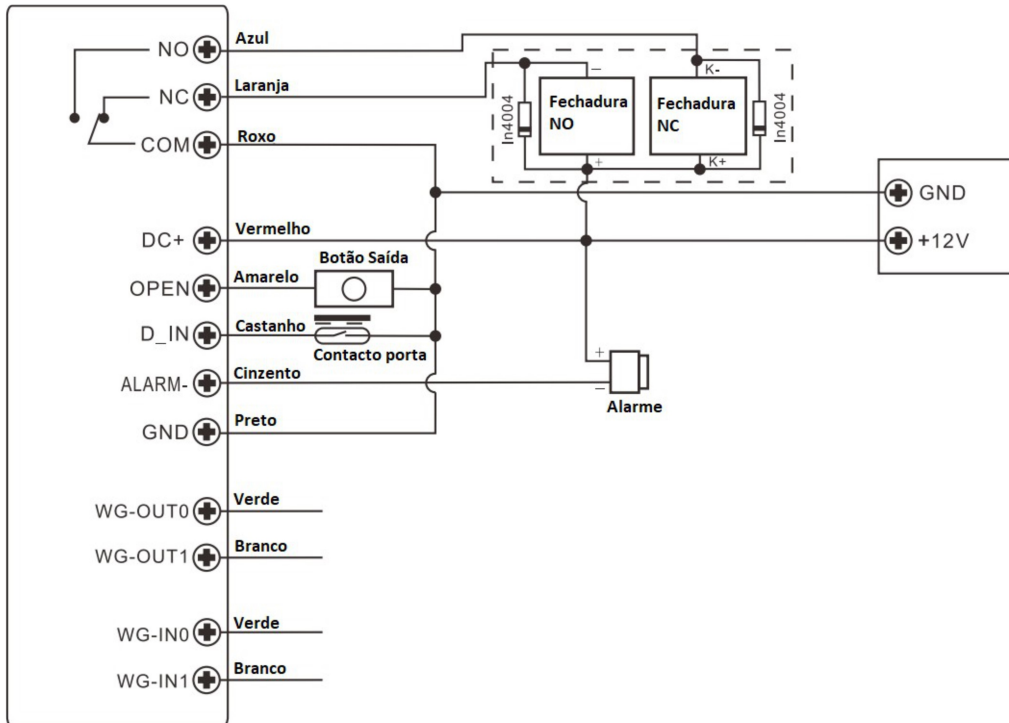


Diagrama de Ligações

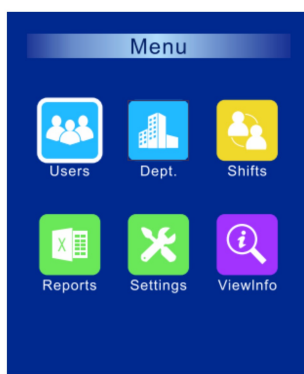




Configuração e Modo de Funcionamento

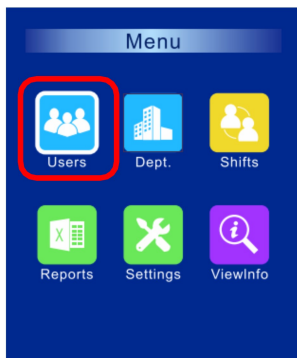
Entrar no menu do dispositivo

- Pressionar **tecla M** no comando fornecido com o equipamento
- Usar as setas no comando para seleccionar opções

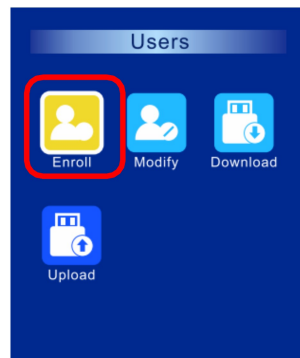


USERS – Menu de gestão de utilizadores
Dept – Departamentos
Shifts – Criação dos turnos para controlo de assiduidade
Reports – Relatórios
Settings – Menu de configuração do dispositivo
ViewInfo – Ver dados do dispositivo

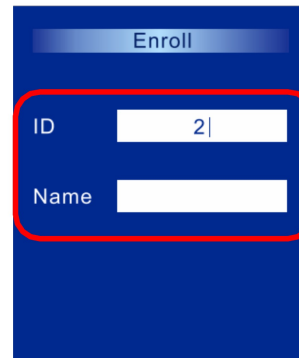
Adicionar utilizadores



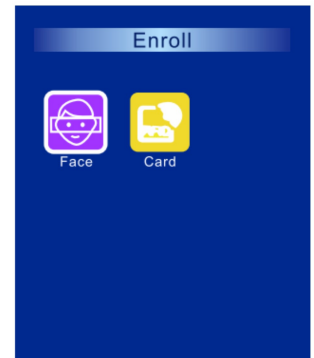
1. Seleccionar "Users"
2. Pressionar Ok no comando



1. Seleccionar "Enroll"
2. Pressionar Ok no comando



1. Preencher os dados
2. Pressionar Ok no comando

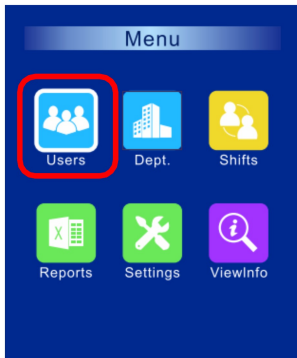


1. Seleccionar o tipo de utilizador
2. Pressionar Ok no comando
3. Seguir as instruções no visor para adicionar

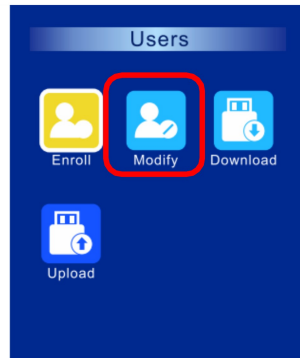




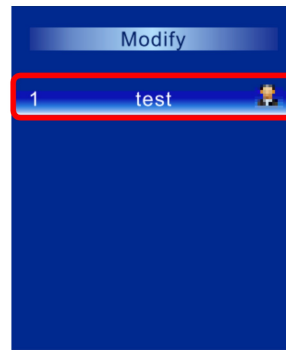
Modificar utilizadores



1. Seleccionar "Users"
2. Pressionar Ok no comando



1. Seleccionar "Modify"
2. Pressionar Ok no comando

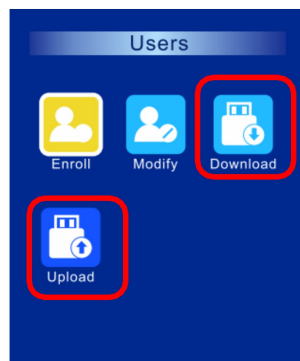
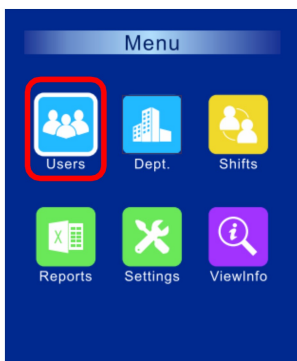


1. Seleccionar o utilizador
2. Pressionar Ok no comando

Modify		
1	ID	1
2	Name	test
3	User TZ	
4	Photo	
5	Dept.	
6	Role	User
7	Card	
8	Face	1
9	Valid date	No
10	Delete	

1. Realizar as alterações ou eliminar (opção 10)
2. Pressionar Ok no comando

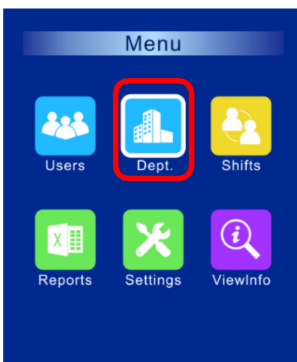
Download e upload de utilizadores



Neste menu é possível realizar o download e upload da informação dos utilizadores

Atenção a Pen USB tem de estar em formato FAT32

Departamentos



Modify		
	Dept.	Users
1	sales	1
2		0
3		0
4		0
5		0
6		0
7		0
8		0
9		0

Neste menu é possível criar departamentos se pretender adicionar os utilizadores por diferentes departamentos dentro da empresa.

Por exemplo: Departamento financeiro ou departamento técnico Depois os utilizadores podem ser adicionados aos seu departamentos distintos.

Para definir os departamentos de cada utilizador aceder ao menu MODIFICAR dentro dos utilizadores.

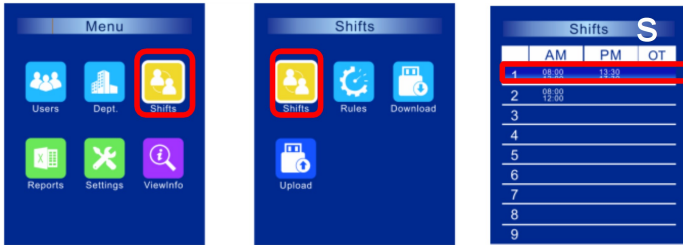




Triplow W



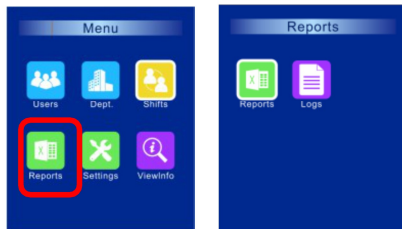
Turno



O menu turnos (shifts) é utilizado para criar no caso da existência de turnos diferentes

1. Seleccionar no menu principal Shifts
2. Seleccionar Shifts
3. Seleccionar a linha a modificar ou adicionar

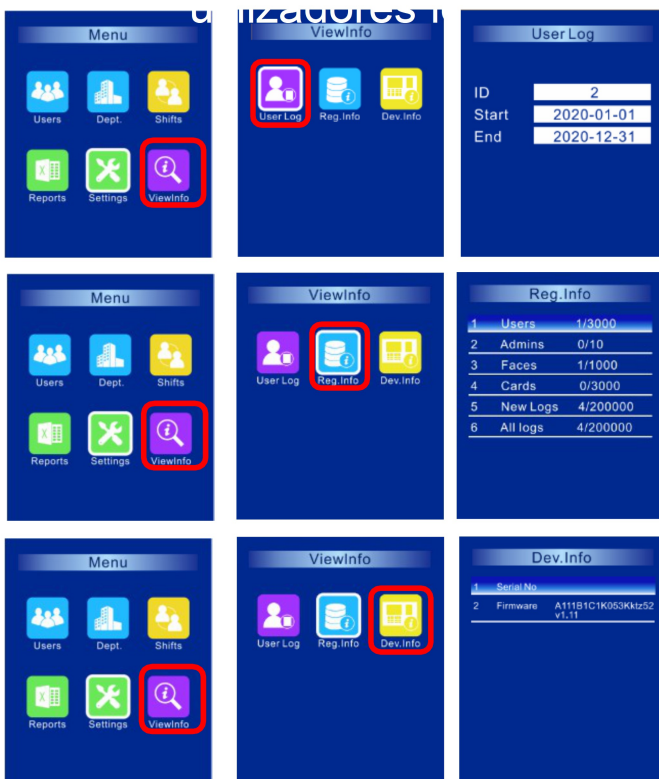
Departamento



Download de relatórios e logs de entradas para uma pen USB

Atenção a Pen USB tem de estar em formato FAT32

Informações sobre utilização, dispositivo,



User Log – Dados sobre utilizador entre datas

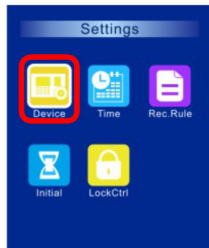
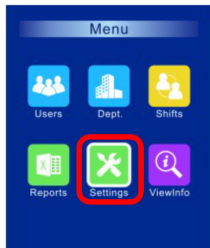
Reg Info – Informação da capacidade do dispositivo

Dev Info – Informações sobre o dispositivo como versão firmware e número de serie



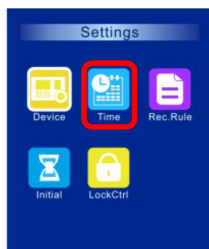
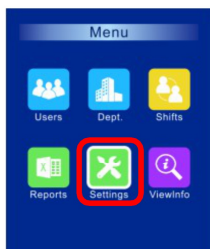


Definições

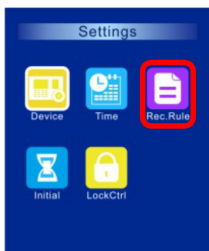
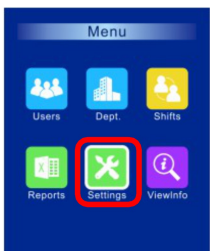


Device	
1 Language	English
2 Admins	5
3 Verify Mode	FC/C
4 Verified Screen	1 Sec
5 Screen Saver	0Sec
6 Sleep Time	0 Min
7 Set Bell	

Device – Definições do dispositivo – idioma/numero de admins/etc

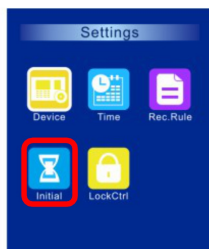
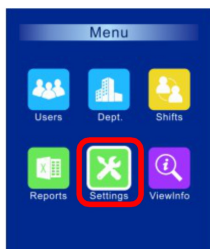


Time – Definir data e hora actual



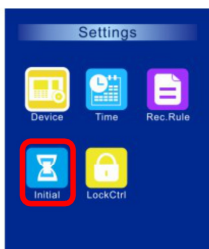
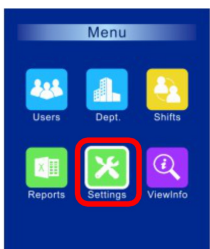
Rec.Rule	
1 Avt. Logs Alert	1000
2 Punch Interval	1 Min

Rec.Rule – Regras dos registos



Rec.Rule	
Reset Default	
Delete All Logs	
Delete All Users	
Delete All Manager	
Delete All Data	
Upgrade From USB	

Initial – diferentes opções para repor dados de fábrica



LockCtrl	
1 Time Setting	
2 Users to Open	1
3 Unlock For	5 Sec.
4 Sensor Type	Disable
5 Sensor Delay	10
6 Anti Passback	No
7 Alert Delay	1
8 Turn Off Alarm	
9 Tamper Alert	No
10 Wiegand Format	WG 34
11 Wiegand Output	User ID
12 Wiegand Input	User ID
12 Door Status	in
14 Normally Closed	No

Lock Ctrl – Definições do controlo sobre a fechadura, tempos de abertura, antipassback, alarme, tipo de sensor, etc

