



FICHA TÉCNICA

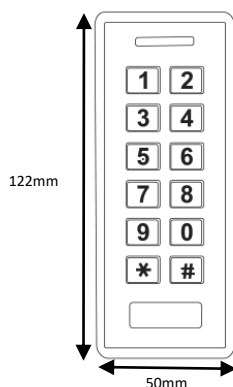
Controlo de acessos por teclado e cartão RFID



TW-S2K

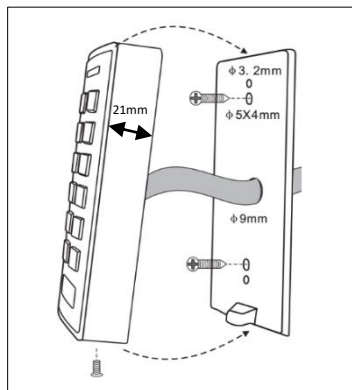
- Alimentação: 12V DC
- Capacidade: 998 Utilizadores
- Cartão e código
- À prova de água, IP66
- Temperatura de trabalho permitida: -40 °C a 60 °C
- Tipo de Cartão: Em 125KHz
- Peso; 150g
- Tamanho: 122 x 50 x 21 mm
- Função de transmissão de dados de utilizadores entre vários TW-S2K
- Vários modos de funcionamento:
 - Standalone
 - Reader
 - Em conjunto com outro TW-S2K com função de interlock
 - Modo Toggle: Apresenta 1 vez o cartão porta abre, Apresenta novamente o cartão porta fecha.

Dimensões





Instalação (fixação)

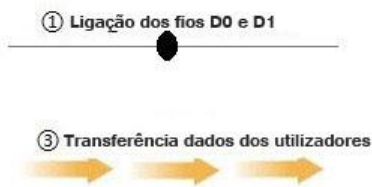


Unidades: mm

Modo de transferência de dados entre vários TW-S2K



Unidade Mestre



Unidade a transferir dados





Configuração e Modo de Funcionamento

Entrar em modo de programação

Entrar modo de programação	(Senha de programação) # NOTA: Senha de programação predefinida é 123456
Sair modo de programação	Pressionar *

Modificar senha de programação

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* 123456 #
2. Modificar senha de programação	0 (Nova senha) # (Repetir nova senha) #
3. Sair modo de programação	*

Adicionar cartões com atribuição automática de ID

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Adicionar cartão (Com ID automático)	1 (Ler cartão) #
3. Sair modo de programação	*





Adicionar cartão pelo número do cartão

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Adicionar cartão pelo número	1 (Número do cartão) #
3. Sair modo de programação	*

Adicionar cartão com um ID específico

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Adicionar Utilizador	1 (ID de 0 a 997) # (Apresentar o cartão) #
3. Sair modo de programação	*

Adicionar código com atribuição automática de ID

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Adicionar Utilizador	1 (PIN) #
3. Sair modo de programação	*

Adicionar código com um ID específico

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Adicionar Utilizador	1 (ID de 0 a 997) # (PIN) #
3. Sair modo de programação	*

Eliminar Utilizadores de Código

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar cartão	2 (código a apagar) #
3. Sair modo de programação	*





Eliminar código com um ID específico

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar Utilizador	2 (ID do código a apagar) #
3. Sair modo de programação	*

Eliminar cartão pelo número do cartão

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar cartão	2 (Número do cartão) #
3. Sair modo de programação	*

Eliminar cartão com um ID específico

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar Utilizador	2 (ID a apagar) #
3. Sair modo de programação	*

Eliminar cartão pelo número do cartão

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar cartão	2 (Número do cartão) #
3. Sair modo de programação	*





Eliminar todos cartões e códigos

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Eliminar cartão	2 (Senha de programação) #
3. Sair modo de programação	*

Temporizador

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
	Temporizador: 3 (1 a 99 segundos) #
2. Temporizador ou Toggle mode	Toggle mode (Apresentar 1 vez o cartão porta abre, Apresentar novamente o cartão porta fecha): 30 #
3. Sair modo de programação	*

Modo de acesso

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Modo de acesso	Só Cartão: 40 # Cartão + Senha: 41 # Cartão ou Senha: 42 # (definição de fabrica)
3. Sair modo de programação	*

Definições visuais e auditivas

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Activar/Desactivar som teclas e led superior	Desactivar Som : 70 #
	Activar Som : 71#
3. Iluminação do teclado	Desactivar: 76 #
	Activar: 77 #
3. Sair modo de programação	*





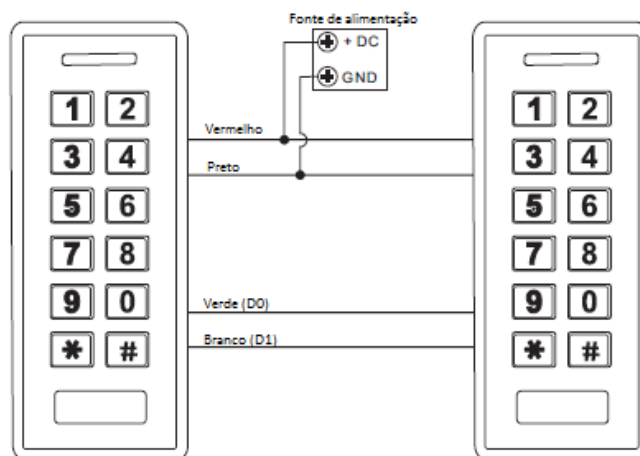
Outras funcionalidades

Modo de acesso Interlock (Dois TW-S2K ligados em conjunto)

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Modo de acesso	Interlock off: 90 # Interlock ON: 91 #
3. Sair modo de programação	*

Modo de transferência de dados de utilizador entre dois TW-S2K

Instrução	Código de programação
1. Entrar modo de programação	* (Senha de programação) #
2. Activar/desactivar alarme	Activar: 96# NOTA:LED verde acende e quando a informação esteja toda transferida muda para vermelho
3. Sair modo de programação	*



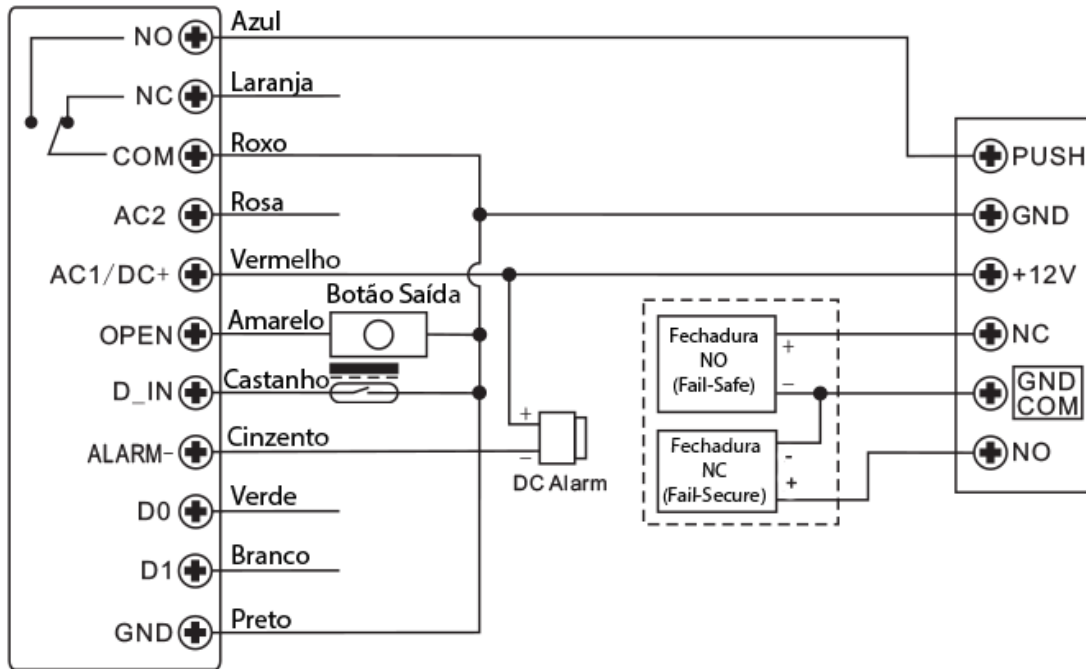


Reset

1. Desligar a alimentação
2. Unir o fio amarelo com o preto (ou no caso se existir um botão de saída pressionar o botão)
3. Ligar a alimentação (com os fios unidos ou o botão pressionado) até soar 2 bips e o led ficar amarelo
4. No caso de existir cartão de ADD e DELETE adicionar logo de seguida o cartão ADD e de seguida o DELETE (por esta ordem)
5. Led fica vermelho fixo

ATENÇÃO: Os dados dos utilizadores não vão ser removidos

Diagrama de Ligações



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>

