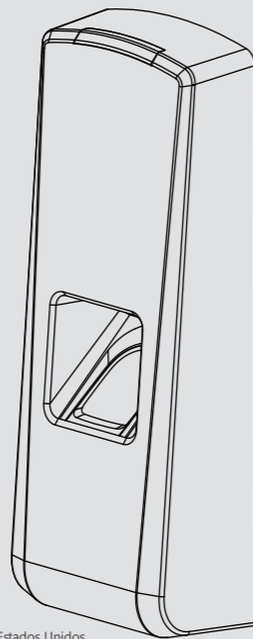


T5 Pro/T5

Leitor de Controle de Acesso Profissional
Guia de Instalação v2.0

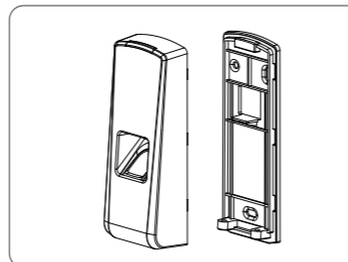


O nome ANVIZ e seus produtos são marcas registradas e protegidas sob as leis dos Estados Unidos. Seu uso não autorizado é proibido. Para obter mais informações, visite www.anviz.com ou envie um e-mail para vendas@anviz.com. © 2021 Anviz Global Inc. Todos os direitos reservados.

1. Conteúdo da Embalagem



2. Instruções de Fixação

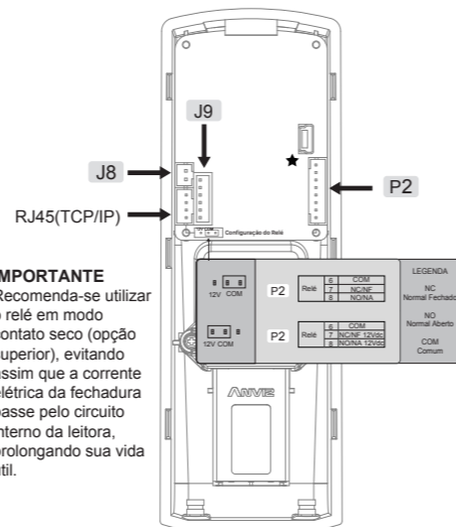


Passos:

- Utilize o painel traseiro para marcar a furação na parede.
- Fure a parede nas marcações e fixe as buchas.
- Fixe o painel traseiro sobre os furos e parafuse-o. Conecte os cabos e prenda o painel frontal.

3. Descrição da Interface / Pinagem

Os itens marcados com ★ estão disponíveis apenas no modelo T5 Pro.



● IMPORTANTE

Siga o diagrama de instalação conforme ele é exibido. Produtos danificados devido a má instalação não são cobertos pela garantia.

J8

Função	PINO	Descrição
Alimentação	1	DC12V (Positivo)
	2	GND (Negativo)

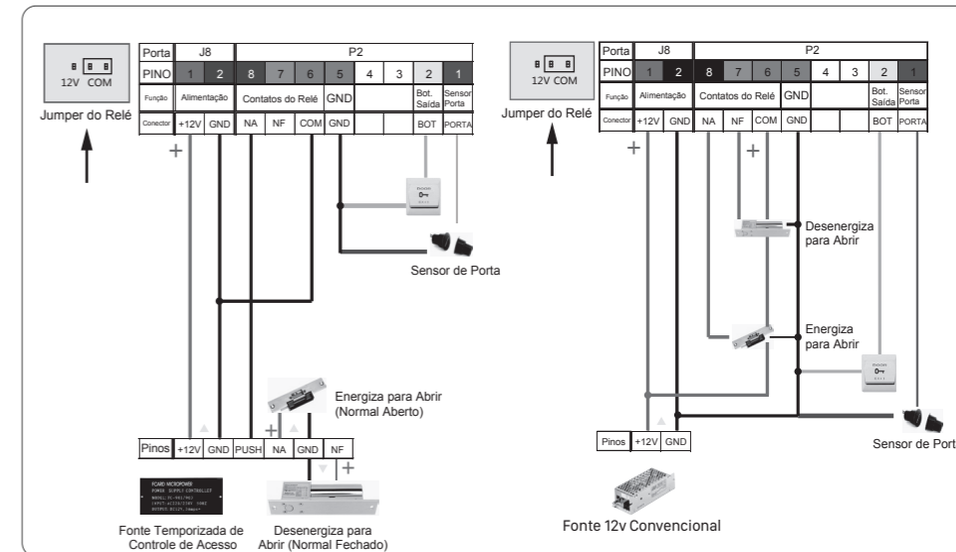
J9

Função	PINO	Descrição
Saída Wiegand	1	Saída Wiegand D0
	2	Saída Wiegand D1
RS485	3	GND (Negativo)
	4	RS485A
	5	RS485B
	6	GND (Negativo)

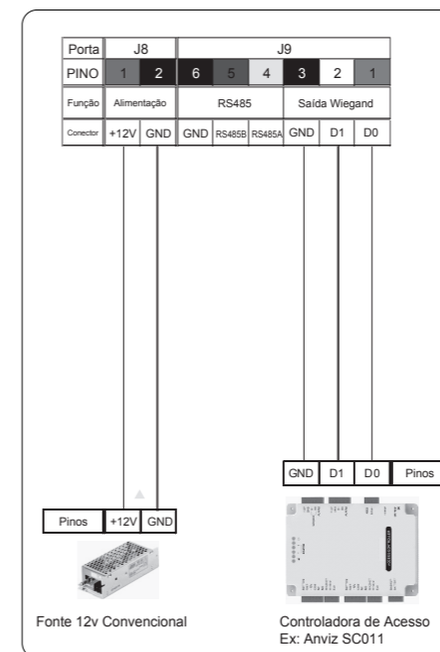
★ P2

Função	PINO	Description
Sensor de Porta	1	Entrada Seca
Botão de Saída	2	Entrada Seca
Uso Futuro	3	
	4	
GND (Negativo)	5	GND (Negativo)
	6	COM (Comum)
Relé	7	NF (Normal Fechado)
	8	NA (Normal Aberto)

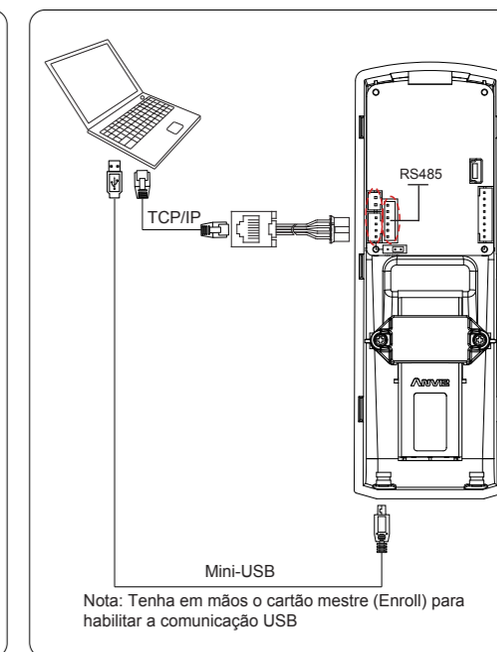
4. Instalação com Fonte Temporizada e Fonte Convencional



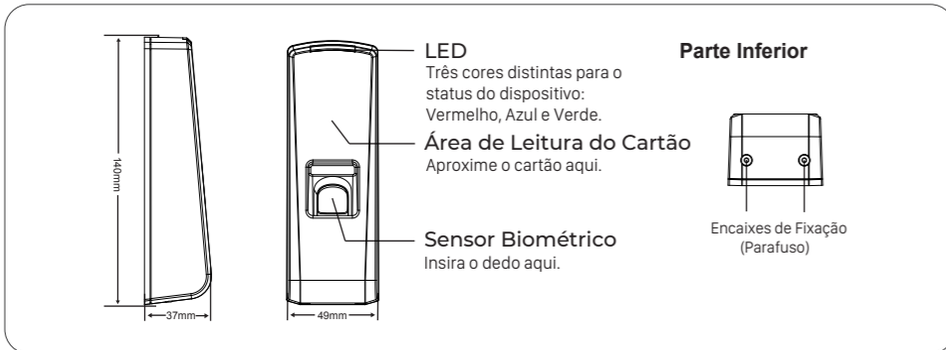
5. Instalação com Controladora



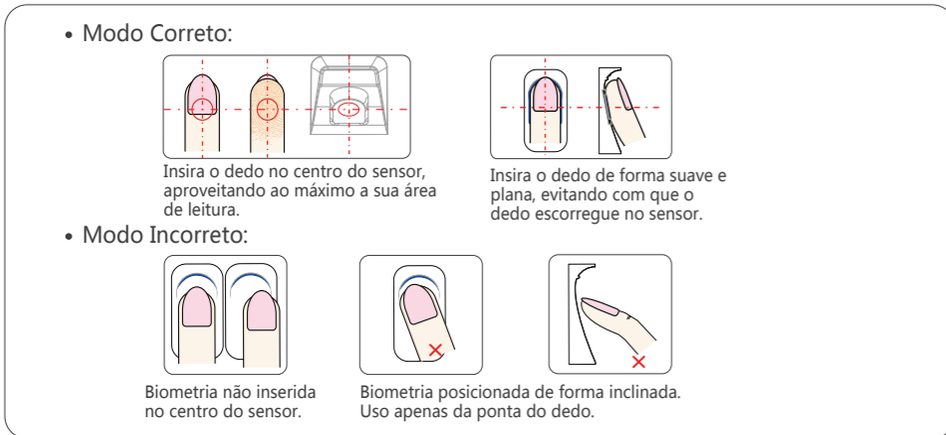
6. Comunicação com PC



7. Descrição Física da Leitora



8. Recomendações de Cadastro Biométrico

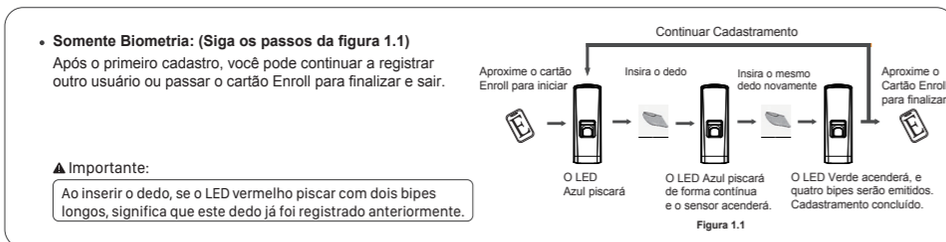


9. Guia de Operação

• Ligando:

Ao ligar o dispositivo em uma fonte DC 12V, o LED azul piscará rapidamente e o sensor de impressão digital acenderá. Dentro da embalagem existem 4 cartões: Mestre (Enroll) Delete e 02 Usuários

• Cadastrando Usuário:

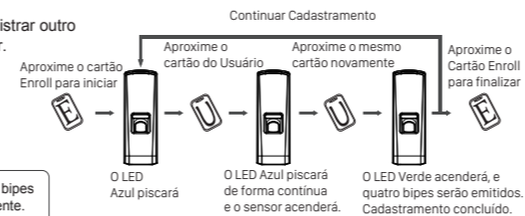


• Somente Cartão: (Siga os passos da figura 1.2)

Após o primeiro cadastro, você pode continuar a registrar outro usuário ou passar o cartão Enroll para finalizar e sair.

▲ Importante:

Ao aproximar o cartão, se o LED vermelho piscar com dois bipes longos, significa que este cartão já foi registrado anteriormente.

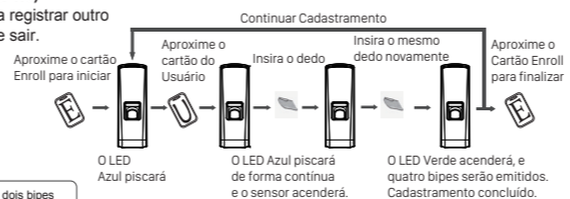


• Cartão+Biometria: (Siga os passos da figura 1.3)

Após o primeiro cadastro, você pode continuar a registrar outro usuário ou passar o cartão Enroll para finalizar e sair.

▲ Importante:

Ao aproximar o cartão ou o dedo, se o LED vermelho piscar com dois bipes longos, significa que o cartão ou o dedo já foram registrados anteriormente.



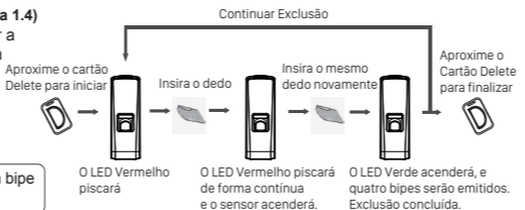
• Excluindo Usuário:

• Excluir somente biometria: (Siga os passos da figura 1.4)

Após excluir o primeiro usuário, você pode continuar a excluir mais usuários ou passar o cartão Delete para finalizar e sair.

▲ Importante:

Ao inserir o dedo, se o LED vermelho piscar com um bipe longo, significa que este dedo não está cadastrado.

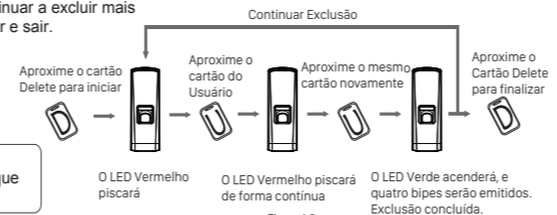


• Excluir Cartão / Cartão+Biometria: (Siga os passos da figura 1.5)

Após excluir o primeiro usuário, você pode continuar a excluir mais usuários ou passar o cartão Delete para finalizar e sair.

▲ Importante:

Ao aproximar o cartão ou o dedo, se o LED vermelho piscar com um bipe longo, significa que o cartão ou o dedo não estão cadastrados



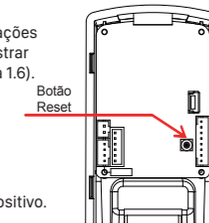
10. Recadastrando Cartões Mestres (Enroll e Delete)

• Botão Reset

Pressione o botão reset até ouvir três bipes longos e contínuos, o que eliminará as informações dos cartões Enroll e Delete do dispositivo. Após este procedimento é **NECESSÁRIO** recadastrar novos cartões Enroll e Delete para que o dispositivo volte a funcionar normalmente (Figura 1.6).

▲ Importante:

Esta operação não excluirá nenhum dado dos usuários ou registros armazenados no dispositivo. Por medidas de segurança, o reset total (modo fábrica) é feito somente via software.



• Recadastrando Cartões Mestres (Enroll e Delete)

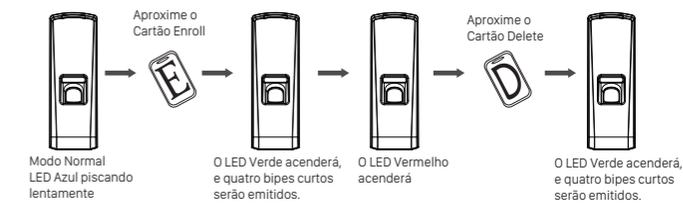


Figura 1.6