

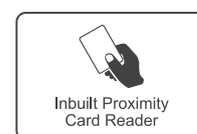
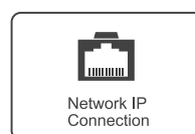
# T5 Pro

Controle de Acesso Biométrico & RFID



## Rápido e Compacto Prático e Popular

T5 Pro é o mais compacto dispositivo para controle de acesso, apropriado para a instalação em parede, ao lado da porta. Combina as tecnologias de reconhecimento por impressão digital e cartão de proximidade RFID, oferecendo excelentes condições de segurança para seu controle de acesso. Com os cartões mestres, pode-se cadastrar e apagar usuários em modo stand alone. Definitivamente, a melhor opção custo benefício.



# BioNANO - Núcleo de Algoritmo

O algoritmo BioNano é aplicado na identificação de todos os produtos biométricos Anviz.



- Patente exclusiva Anviz, desenvolvimento próprio e independente.
  - Aplicável para dedos secos e úmidos.
  - Repara e automaticamente as linhas de impressões digitais desgastadas.
  - Recuperação e extração de características biométricas danificadas.
- Atualização automática de template biométrico.

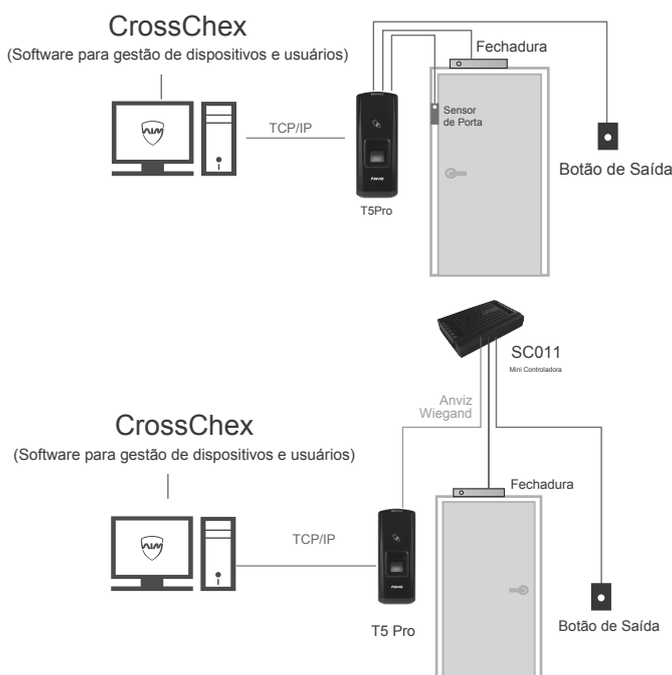
## Especificações Técnicas

Item	Descrição
Processador	32-Bits ST Microelectronics® de Alta Velocidade.
Sensor	ANVIZ AFOS - Leitura óptica
Economia de Energia	Sim, Modo stand by e função auto despertar
Área de Leitura	22mmx18mm
Resolução	500 DPI
Capacidade Biométrica	1,000
Capacidade de Registros	50,000
Modo de Identificação	Digital, Cartão, Digital+Cartão
Tempo de Resposta	<0.5s
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Comunicação	RS485, USB Plug & Play, TCP/IP
Módulo RFID	Standard EM RFID (125 KHz) , Opcional Mifare Card
Saída	1 Relé de contato seco
Certificação	FCC, CE, ROHS
Wiegand	Saída Wiegand 26/34
Sensor de Porta	Sim
Tamanho	145mmx55mmx37mm

## Características

- ▶ Design compacto e elegante;
- ▶ Fácil Instalação;
- ▶ Sensor AFOS nova geração - rápido, resistente à poeira e umidade;
- ▶ Núcleo de algoritmo BioNANO : Confiabilidade e alta performance;
- ▶ Gestão prática de usuários com utilização de cartões mestres ou software; Identificação através de Impressão Digital, Cartão, ou a combinação entre
- ▶ Impressão Digital + Cartão;
- ▶ Leitura de cartão standard RFID EM 125 KHz ou Módulo opcional Mifare
- ▶ Comunicação com software via TCP/IP e porta Mini USB;
- ▶ Comunicação com leitora escrava T5S através de RS485;
- ▶ Contato direto com a fechadura através de sua saída relé;
- ▶ Saída Wiegand26 e entrada para sensor de porta aberta;
- ▶ Capa protetora opcional para chuva e ambientes externos;
- ▶ Adaptável para diversas aplicações em modo stand alone ou 100% Online.

## Topologia de Trabalho - Ilustração



## CrossChex

Software para Gestão e Controle de Dispositivos e Usuários



-  **Usuários**  
Unifica Gestão de Acesso e Ponto Interno
-  **Dispositivo**  
Cadastro Rápido, Fácil Configuração
-  **Turnos**  
Turnos de Controle Interno  
Modo Inteligente e/ou Manual
-  **Exportar**  
Exporte de Relatórios de Acesso Práticos e Flexíveis



Fácil de Operar



Simples de Instalar



Segurança Avançada



Diversos Tipos de Relatórios