



P7

Controle de Acesso PoE
Impressão Digital
Touch e RFID



P7 é o mais novo dispositivo de controle de acesso Anviz. O P7 possui ativação do sensor de impressão digital Touch e um teclado amigável para operações internas. Sendo um equipamento controle de acesso, foi desenvolvido com comunicação PoE e interface de acesso separadas, facilitando a instalação e reduzindo custos. A poderosa função Controle de Acesso é indispensável para o P7. Saída relé para controle de porta, saída Wiegand e grupos de acessos para diferentes zonas horárias. Multi comunicação com TCP/IP, RS485 e porta Mini USB. A função tamper de alarme protegerá a integridade do equipamento.



Display OLED
Alta precisão



Sensor e Teclado Touch



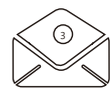
PoE



Equipamento para
Controle de Acesso



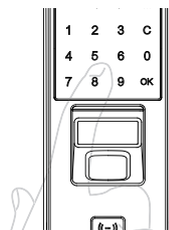
CrossChex



Envio de Eventos

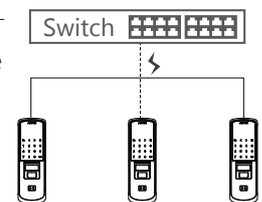
Touch-On

O sensor se despertará automaticamente quando a impressão digital do usuário for inserida sob sua superfície.

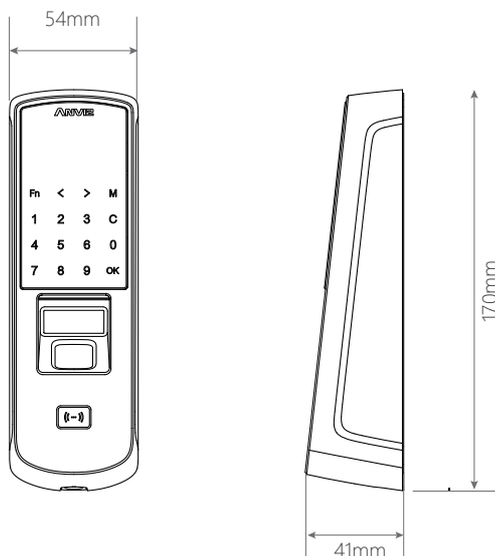


PoE

A função PoE (Power Over Ethernet) fornece ao dispositivo a comunicação via rede e energia de trabalho suficiente para operarem juntos, equipamento e fechadura.

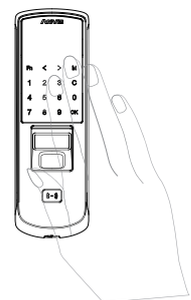


Design Exterior



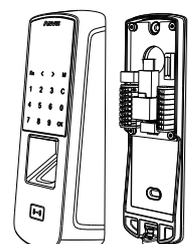
Sense-On

Ao aproximar a mão de seu teclado, o P7 será automaticamente ativado e pronto para ser usado.



Fácil Instalação

A interface de controle de acesso possui um conector de fácil instalação, não sendo necessária a utilização de ferramentas para a conexão dos cabos. Com encaixes tipo "Garra" para as partes externas, o processo de instalação se torna muito mais simplificado.



BioNANO - O Algoritmo

O BioNano é o algoritmo aplicado em todos os produtos biométricos Anviz, sendo utilizado para verificação e validação.



- Pesquisa e Desenvolvimento independentes
- Adequado para dedos secos e úmidos
- Repara automaticamente as linhas danificadas das impressões digitais
- Coleta informações/características mesmo em impressões digitais desgastadas
- Atualização automática de template de impressão digital

Parâmetros

Modo de Ativação	Touch
Área de Scan	22mm*18mm
Resolução	500 DPI
Display	128*64 OLED
Capacidade I. Digitais	3.000
Capacidade Cartões	3.000
Capacidade Registros	50.000
Situação Aplicável	Até 1.500 Usuários
Modo Identificação	FP, Cartão, ID+FP, ID+PW, PW+Cartão, FP+Cartão
Tempo Identificação	<0.5S
Interface Comunicação	RS485, Mini USB , TCP/IP, Saída & Entr. Wiegand
Módulo Leitura p/ Cartão	EM RFID, Opcional Mifare
Código de Trabalho	Até 6 dígitos
Mensagem Display	50 caracteres
Relé	Sim
Sensor de Porta Aberta	Sim
Alarme Tamper	Sim
PoE	Standard IEEE802.3af e IEEE802.3at
Tensão Operacional	12V DC
Tamanho	54(w)*170(h)*41(d)mm
Temperatura	-13°F/-25°C~158°F/70°C

Características

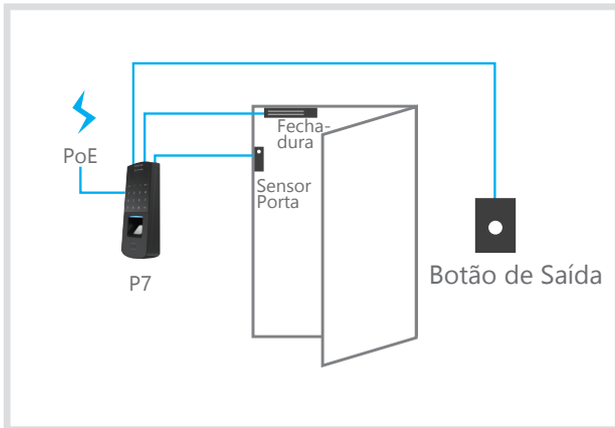
- Núcleo de algoritmo inteligente ANVIZ
- 3.000 Impressões Digitais, 3.000 Cartões, 50.000 Registros
- Captura óptica de impressões digitais, resistente a atritos, adaptável a todos os tipos de impressões digitais
- Ativação Touch para sensor e teclado
- Alimentação PoE para ambos, controle de acesso e fechadura
- Comunicações RS485, mini USB e TCP/IP, Saída Wiegand
- Controla diretamente a fechadura da porta, gestão de grupos e horários
- Alarme de Tamper magnético, para proteger sua própria integridade
- Combinações de reconhecimento entre Impressão Digital, senha e cartão
- Teclas numéricas de fundo em alto brilho
- Display OLED de alta precisão
- Módulo leitura de cartão padrão RFID EM (125 KHz) , módulo opcional Mifare
- Proteção a prova d'água opcional para uso externo, IP53
- Software para gestão de acessos, horários e até 16 grupos customizáveis para restrição de acesso
- Monitoramento em tempo real
- Fácil de aprender, fácil de usar

Aplicações

Aplicações flexíveis desde modo stand alone a integrações de alta segurança via rede para diferentes tipos de indústrias

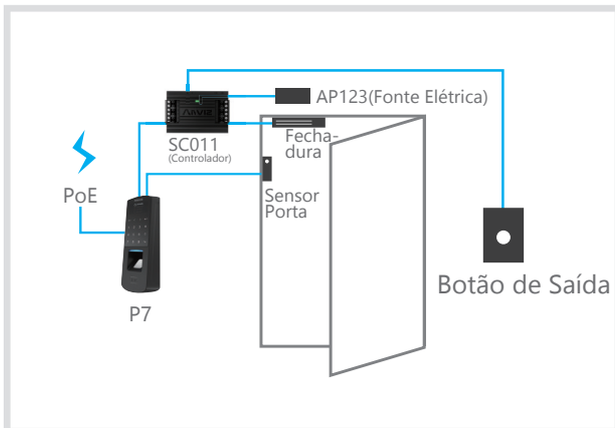


Topologia de Rede - Ilustração



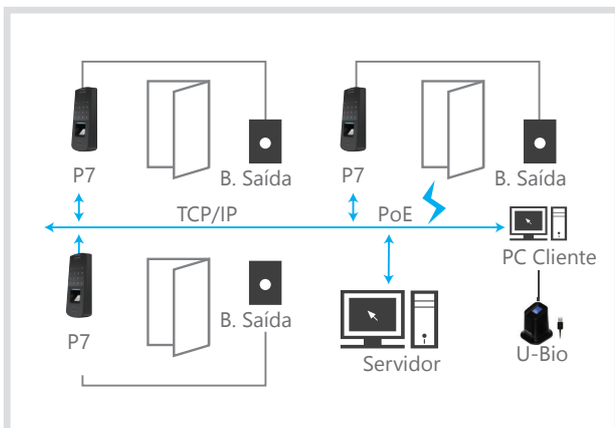
Sistema Stand Alone de Controle de Acesso

O núcleo principal deste sistema é o modo de acesso stand alone. Com a fechadura diretamente controlada pelo equipamento biométrico, o sistema fornece uma solução fácil e ao mesmo tempo segura.



Sistema de Controle de Acesso - Alta Segurança

O sistema de alta segurança consiste em um leitor biométrico e um controlador de acesso. Devido a fechadura ser controlada pelo dispositivo controlador de acesso, o sistema se torna mais seguro e aplicável a ambientes onde são necessários maiores níveis de segurança.



Controle de Acesso via Rede

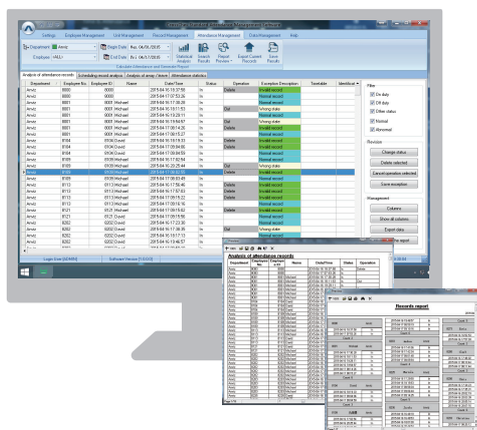
O controle de acesso via rede consiste em diferentes controles de acessos (como os stand alones), distribuídos e trabalhando em conjunto através de uma rede. É a solução que melhor se adequa a projetos de requerimentos múltiplos.



CrossChex

Controle de Acesso e Gestão horária de usuários

AIM CrossChex é o software de gestão inteligente e controle de acesso, aplicável em todos os dispositivos ANVIZ para controle de acesso e gestão horária. Seu design amigável e interativo lhe permite a fácil utilização, suas poderosas ferramentas fornecem mais que o necessário para gerenciar departamentos, usuários, autorizações de acesso, controle de horas, e diferentes tipos exportação para seus mais diversos relatórios, satisfazendo diferentes requerimentos de controle de acesso e gestão horária, até mesmo em ambientes mais complexos.



Características

- Gestão de departamentos e usuários
- Gestão de dispositivos e restrições de acessos
- Gerenciamento programado de registros e relatórios
- Regras para horas extras não autorizadas
- Importação/exportação de dados em vários formatos, como CSV, XLS/XLSX, PDF, etc.
- Exportação de relatórios de gestão horária para softwares terceiros de cálculos salariais
- Envio de relatórios via E-mail
- Conexão a banco de dados SQL ou Access, fácil instalação e manutenção

* Compatível com todos dispositivos Biométricos/RFID Anviz de controle de acesso e gestão horária



Simple de
Instalar



Expansível
a Integrações



Segurança
Reforçada

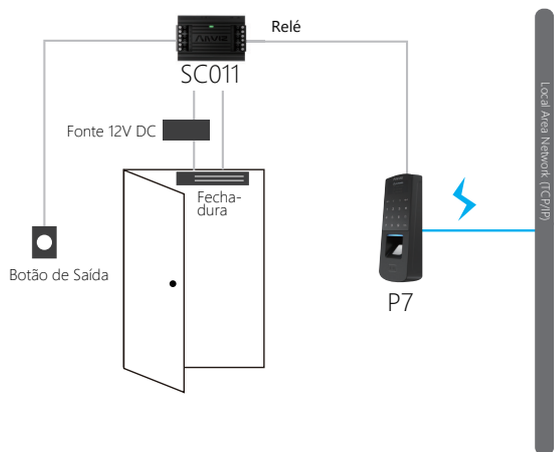


Diversos
Relatórios



Atualização
Automática

Aplicação



Plataforma de Aplicação





Escaneie este QR code
para receber o cartão de visitas Anviz

Sobre Anviz

Fundada em 2001, a Anviz é líder mundial no campo de segurança inteligente, incluindo Biometria, RFID e televigilância. Com seu centro de Pesquisa e Desenvolvimento, certificação ISO para fabricação e marca mundialmente reconhecida, providenciando aos seus parceiros o caminho mais rápido para o sucesso!

A Anviz está na linha de frente nas tecnologias relacionadas a Biometria, RFID e televigilância. Sob constante Pesquisa e Desenvolvimento, certificação ISO para fabricação e reconhecimento a nível mundial, a Anviz é líder nesta indústria. Produzindo soluções de segurança de alta qualidade e custo benefício, apoiando mais de 60 milhões de clientes em mais de 100 países.

Para mais informações, www.anviz.com, ou contate press@anviz.com

