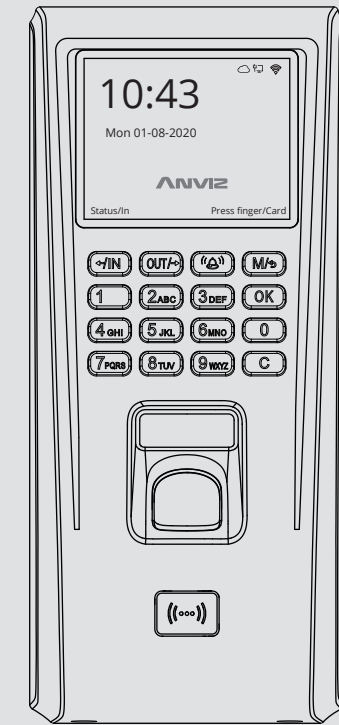


EP30

Guia Rápido V1.0

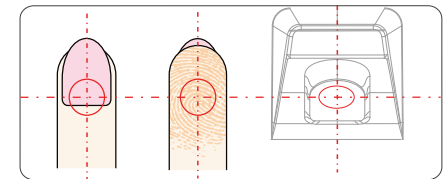


1. Conteúdo da Embalagem

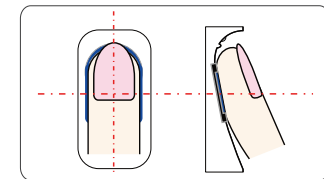


2. Recomendações de Cadastro Biométrico

• Modo Correto:

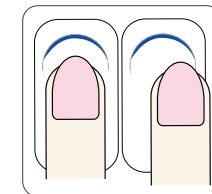


Insira o dedo no centro do sensor, aproveitando ao máximo a sua área de leitura.

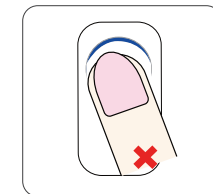


Insira o dedo de forma suave e plana, evitando com que o dedo escorregue no sensor.

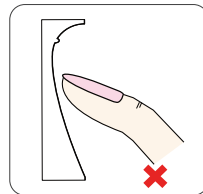
• Modo Incorreto:



Biometria não inserida no centro do sensor.



Biometria posicionada de forma inclinada.



Uso apenas da ponta do dedo

3. Guia de Operação do Dispositivo

Acessando Menu Principal



Dica

O dispositivo vem de fábrica configurado com ID 0 e senha 12345. Você pode alterar a senha ou definir outro usuário como Admin mais tarde.

Configurações Básicas



Selecione "Configurações" > "Data&Hora" para configurar data e hora do terminal.

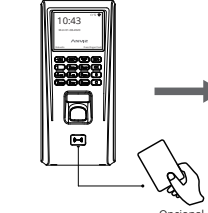


Selecione "Configurações" > "Dispositivo" para configurar o ID do dispositivo e alterar a senha de administrador padrão.

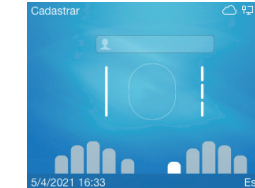
Cadastrar Usuário



Selecione "Usuários" > "Adicionar." Insira o ID e pressione "OK" para completar as informações do usuário.



Aproxime o cartão RFID no dispositivo para cadastrá-lo e pressione "OK" para avançar ao cadastro biométrico.



Insira e retire o mesmo dedo três vezes no sensor para cadastrar a impressão digital.

Dica

* Alterando Tipos de Caracteres no Teclado Virtual
Selecione a barra de texto no dispositivo e pressione a tecla [Campainha] para ativar o método de entrada do dispositivo. Na parte inferior da tela aparecerá a opção de entrada. Pressione a tecla [IN] para mudar o método de entrada. "Aa" são letras, "123" números, e ".,!?" pontuação.

Configurações de Rede



Selecione "Rede" > "Internet" para configurar tipo de conexão e endereço DNS.

Dica

* "Modo WAN" inclui as opções "Ethernet" e "Wifi". "Ethernet" é a opção correta para conexão via cabo de rede.



Conecte o cabo de rede ao dispositivo e selecione "Rede" > "Ethernet".

Dica

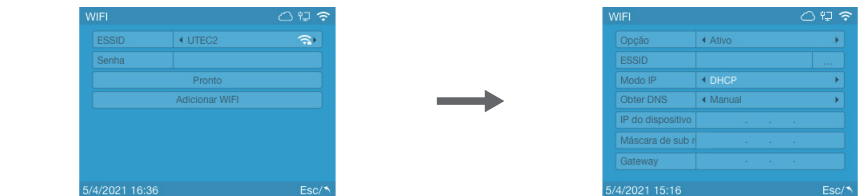
* "Modo IP" inclui "IP estático" e "DHCP"; "IP estático" significa que é necessário inserir manualmente o endereço IP no dispositivo. "DHCP" significa que a rede atribuirá automaticamente um endereço IP ao dispositivo. Se necessário, verifique com o administrador do sistema para mais informações.

Configuração Wi-Fi (Opcional)



Selecione "Rede" > "WIFI".

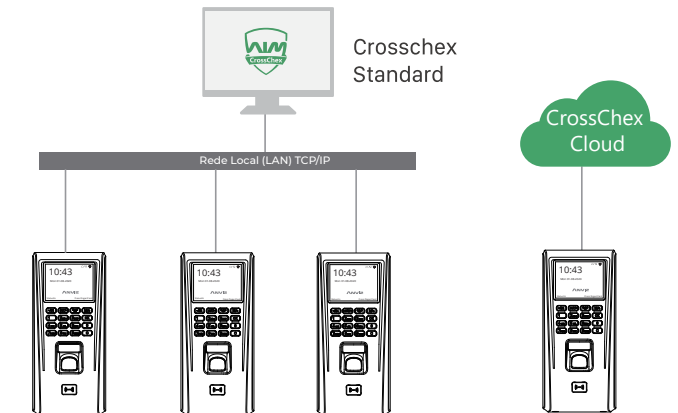
No campo "ESSID" clique em "...", para escolher a rede Wi-Fi.



Selecione a rede e insira a senha corretamente. Utilize as dicas da página 3 se necessário. Clique em "Pronto" após inserir a senha Wi-Fi.

Selecione "Modo IP" para alterar entre IP fixo e DHCP

4. Gestão



Utilize o CrossChex Standard para gestão local ou o CrossChex Cloud para gestão remota via nuvem.



Nunca é Tarde para Mudar

Prezado(a) cliente:

Obrigado por escolher os produtos Anviz. Como fornecedora a nível global de equipamentos e sistemas de segurança, a Anviz sempre atribuiu grande importância à proteção ambiental, estamos sempre promovendo medidas de melhoria ambiental no círculo de produção, embalagem, logística e vendas.

Como diz o ditado "Nunca é Tarde Para Mudar" – Durante muitos anos, a Anviz gravou milhões de CDs, fornecendo-os junto com nossos dispositivos para todo o mundo. Desde 1º de junho de 2019, a Anviz lançou a campanha "CD Free" auxiliando na proteção ao meio ambiente. Forneceremos desde então códigos QR para que você baixe os documentos eletrônicos e termos assim a certeza de que você entenderá como instalar e usar os dispositivos Anviz.

A Anviz agradece sua compreensão e apoio aos nossos pequenos esforços para proteger os recursos naturais.



<https://bit.ly/2WugbYp>

Dropbox



<https://bit.ly/2Vn0wh6>

Google



<https://bit.ly/2J9qA95>

Anviz

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.

5. Conectando ao CrossChex Cloud (Nuvem)



Dentro do Menu Principal, Selecione "Rede".



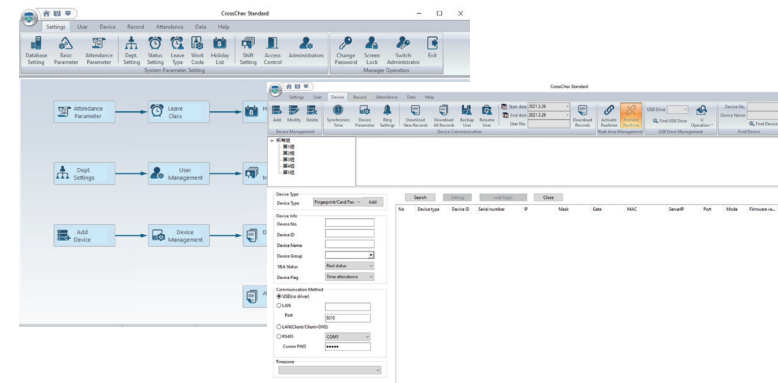
Insira "Manual" no campo "IP servidor", em seguida insira o código e a senha de sua conta nuvem. Insira manualmente o endereço "device.us.crosschexcloud.com" no campo "IP Servidor". Utilize as dicas da página 3 se necessário. Para criar uma conta nuvem acesse "us.crosschexcloud.com". Clique em Teste Internet após completar os dados.



Selecione "Nuvem".

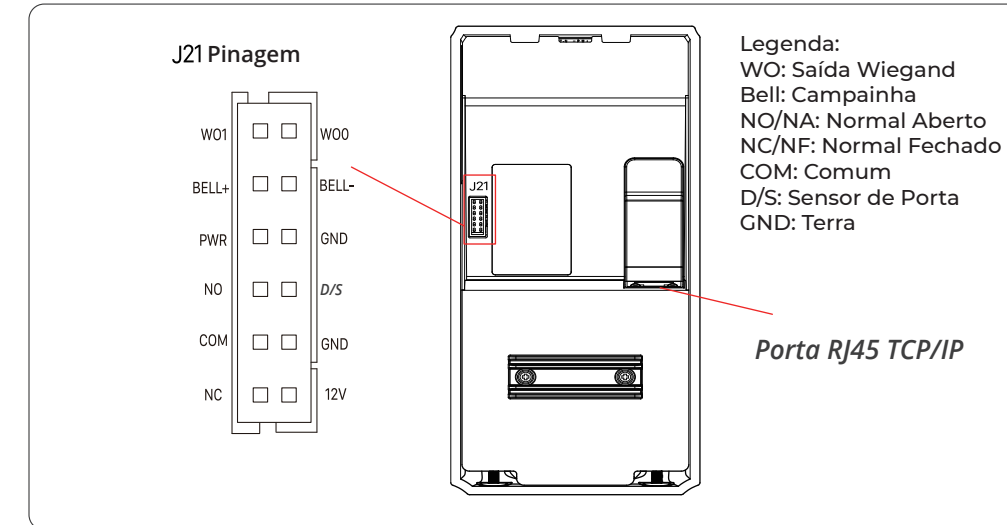


6. Conectando ao CrossChex Standard



1. Instale o software CrossChex Standard e insira a conta padrão: Admin, deixe a senha em branco e pressione "Enter".
2. Vá para a aba "Dispositivos" e clique "Adicionar". Haverá um botão "Buscar", clique-o. O sistema buscará automaticamente o dispositivo que já deverá estar conectado previamente e no mesmo segmento de rede.
3. Clique no botão "Sincronizar data e hora" para comunicar-se com o dispositivo e ajustar o horário do dispositivo.

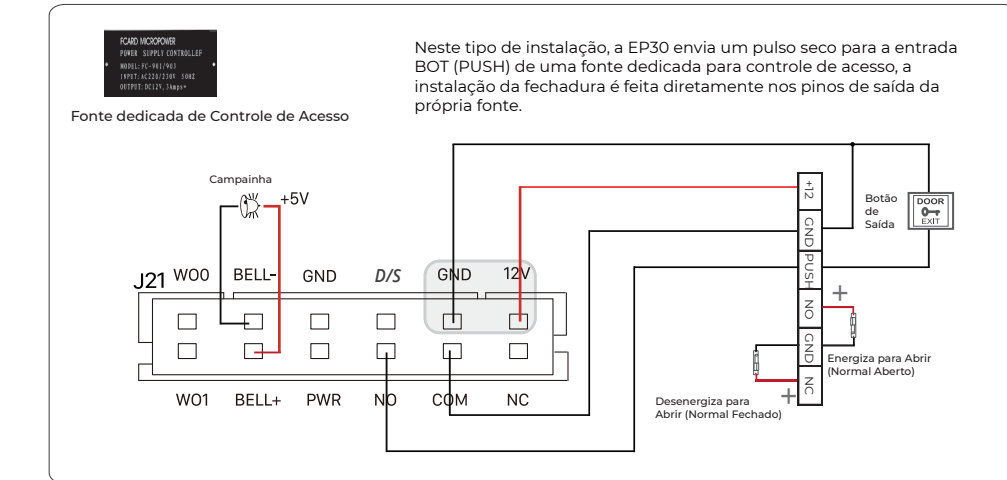
7. EP30 Descrição da Interface / Pinagem



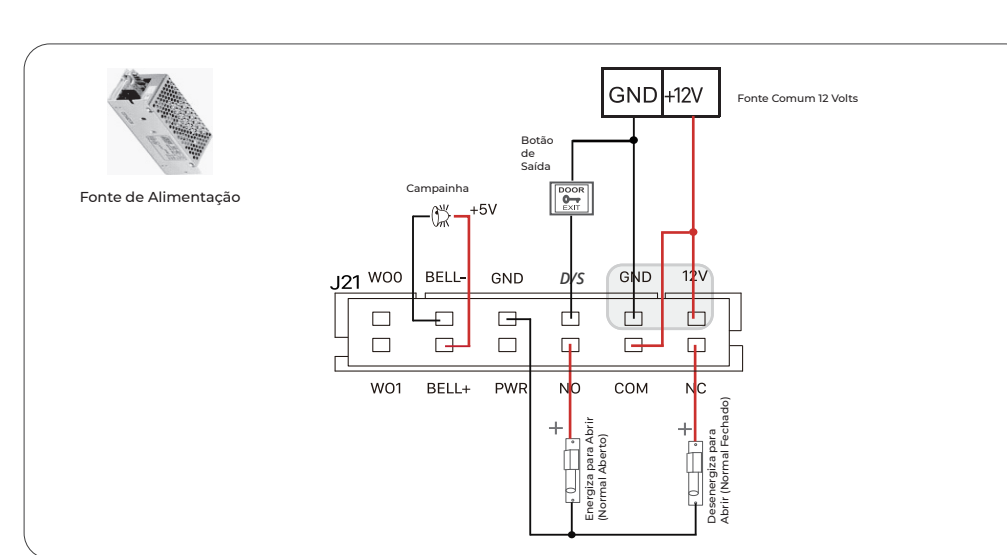
Importante

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

8. Instalação com Fonte de Controle de Acesso Dedicada (BOT)



9. Instalação com Fontes Convencionais



10. Instalação Antivandalismo (com Controladora SC011)

