

FINGERTEC



AC100-R

Sistema de Controle de Presença por Impressão Digital com Função RFID

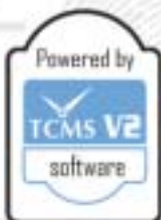
Um dedo resolve tudo

O FingerTec® AC100-R é o mais novo sistema de controle de presença por impressão digital equipado com as funções Cartão de Proximidade RFID. O novo FingerTec® AC100-R quer facilitar a integração do usuário do sistema de cartão de proximidade com o sistema de impressão digital e, ao mesmo tempo, minimizar o custo de integração do sistema com o uso de cartões existentes, em especial em organizações com grande número de funcionários. Os métodos de multi-verificação do FingerTec® AC100-R permitem ao usuário relatórios flexíveis de controle de presença, além de maior capacidade de armazenamento de modelos e transação de dados, se comparado com os leitores padrão. Além disso, o FingerTec® AC100-R aumenta a rapidez da verificação e fornece uma técnica de leitura alternativa para usuários com impressões digitais com pouca qualidade.

A combinação dos sistemas de impressão digital e de cartão no FingerTec® AC100-R acrescenta conveniência para o administrador dos dois sistemas e para os usuários de sistema de impressão digital. Não importa o sistema escolhido para fazer a verificação, o FingerTec® AC100-R tem a solução para você.

[CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS]

- ▶ **Métodos de Multi-Verificação:** "Um para Um", "Um para Muitos", Cartão com Impressão Digital, Cartão com Senha e Cartão apenas.
- ▶ **Manutenção do cartão RFID existente:** os cartões RFID existentes podem ser mantido para reduzir os custos de instalação, que podem ser significativos em sistemas com muitos funcionários. Além disso, a ID (identificação) do funcionário poderia ser mantida com a função adicional de autenticação por impressão digital.
- ▶ **Grande capacidade de armazenamento:** o Leitor pode receber um máximo de 2.800 modelos de impressão digital sem usar a função de cartão e 65.535 cartões sem usar a função de impressão digital. Capacidade de armazenamento recomendada: (1.500 modelos de impressão digital e 65.535 cartões).
- ▶ **Sistema de Reconhecimento Eficiente:** identificação precisa de usuários e rápida verificação dos modelos.
- ▶ **Conexões Disponíveis:** TCP/IP, RS232 e RS485.
- ▶ **Integração Fácil & Econômica:** a disponibilidade da função do Cartão de Proximidade RFID proporciona uma fácil integração do sistema de cartão existente com o sistema de impressão digital.
- ▶ **Poderoso Software de Controle de Presença:** o TCMS V2, software do Sistema de Gerenciamento de Controle de Presença, é integrado com cada leitor para fornecer um efetivo gerenciamento dos dados do quadro de funcionários.



AC100-R

Sistema de
Controle de
Presença por
Impressão Digital com
Função RFID

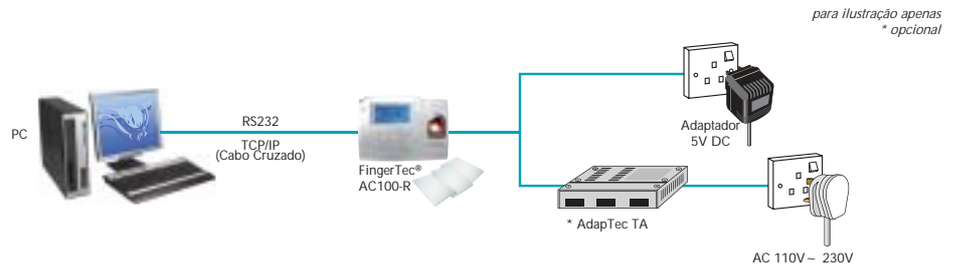
Um dedo resolve tudo

AC100-R Embalagem
Dimensões (mm): 320(C)x260(A)x90(L)
Peso: 1.5kg

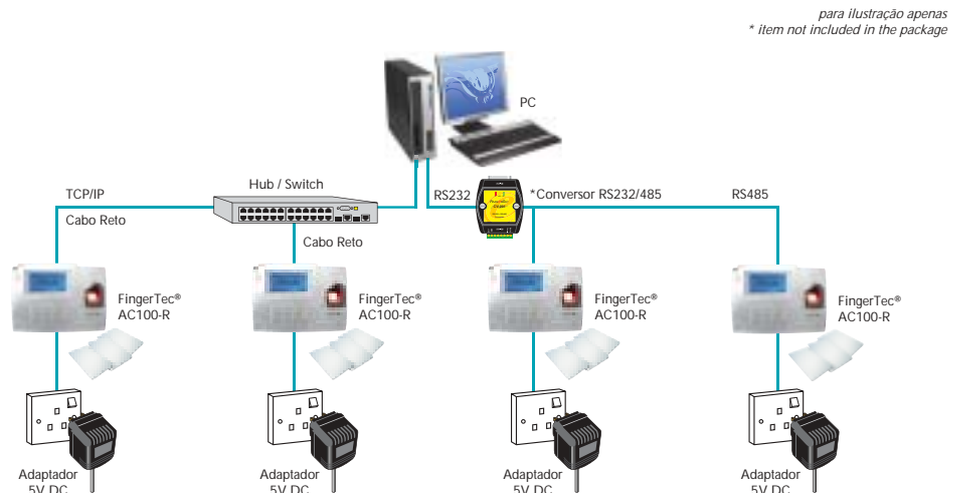


[PLANO DE LAYOUT]

Plano de Layout (Autônomo)



Ambiente TCP / IP ou RS485



[ESPECIFICAÇÕES]

Tamanho (C x A x L) (mm)	192 x 141 x 47
Temperatura do Leitor em Funcionamento	0 ~ 45°C
Umidade do Leitor em Funcionamento	20-80%
Tempo de verificação (seg)	< 2 seconds (fingerprint), < 2 seconds (card)
FAR	< 0.0001%
FRR	< 1%
Registro	Up to 10 fingerprint templates per ID, up to 10 fingerprint templates per card
Capacidade de Usuários	1500 templates 65535 cards (AC102), 2800 (AC103) templates 65535 cards
Armazenamento de transaç	100,000 (AC102), 120,000 (AC103)
Tipo de Cartão	EM RFID Card, Code: 64 bits, Resonance frequency of 125kHz
Temperatura do Cartão em Funcionamento	-10 ~ +50°C
Distância de Leitura do Cartão (cm)	~ 5
Alimentação	5V DC Power Adapter
Língua (Reader)	English, Chinese Simplified, Chinese Traditional, Indonesian, Thai and Spanish, (upon request)
Língua (Software)	English, Chinese, Indonesian, Thai, Vietnamese, Spanish, German, Arabic, Russian and Malay

Revendedor Autorizado:

FINGERTEC
www.fingertec.com

© 2007 FingerTec Worldwide Ltd. Todos os direitos reservados.