



Electronics & Security Solutions

Relógio de Ponto & Controlador de Acessos com Leitor Subcutâneo



PRIMEIRO A NÍVEL MUNDIAL!

Software de Assiduidade e Acessos gratuito

4 Métodos de Autenticação

(leitor subcutâneo, impressão digital, cartão de proximidade e código)

Apresenta o Nome do Colaborador no Visor

Autenticação 100% Fiável

(o leitor subcutâneo permite a leitura da impressão digital em condições adversas e a deteção de impressões Falsas)

Alarme Antifurto

Videoporteiro

Captação da face durante a verificação

Wireless

(opcional)

SD-90750





SD-90750

A perfeição aliada
à tecnologia

CARATERISTICAS



Instalação Simples e de Fácil Utilização

Instalação simplificada POE (Power over Ethernet) e Wireless (sem fios);
Permite a utilização de um leitor externo;
Moldura metálica para aumentar a longevidade do produto;
Captação da face do utilizador durante a verificação.



Várias Funcionalidades no Controlo de

Programação de permissões e de períodos de Acesso;
Permite a programação de 256 períodos de Acesso distintos;
Programação de permissão de Teclas de Função;
Proteção contra "duplas" entradas;
Recolha e envio de informação por pessoa ou grupo.



Visor de Alta Definição

Visor tátil a cores LCD 4.3 Polegadas;
Apresenta informação referente a comunicações, acessos e colaboradores;
Teclado numérico e teclas de função.



Leitor de Cartões Micro SD

Permite a recolha de templates das impressões digitais, informação dos cartões e códigos;
Grava os eventos;
Permite a atualização do firmware.



Reconhecimento Garantido das Impressões Digitais

Leitor subcutâneo de Impressões digitais - Primeiro no mundo;
Autenticação garantida de impressões digitais que estejam danificadas, esfoladas ou húmidas;
Tecnologia avançada de identificação de Impressões digitais falsas.

ESPECIFICAÇÕES

Número de Utilizadores	2.000 (Possibilidade em Extender até 50.000 Utilizadores)
Capacidade de Memória	500.000 Eventos
Memória	64 Flash + 64MB RAM
CPU	32 Bit ARM9
Autenticação	Impressão Digital, Leitura Subcutânea, Cartão de Proximidade e Código
Velocidade de Verificação	< 1 segundo
Deteção de Impressões Digitais Falsas	Sim (Atráves do Sensor de Leitura Subcutânea)
Visor	Cores Tátil TFT LCD 4,3 Polegadas
Câmara	1.3M Pixel
Comunicação	TCP/IP, Wireless, RS485 ou Cartão Micro SD
Capacidade de Rede	4 Unidade (Possibilidade em Extender até 400 Unidades)
Ligações	Wiegand IN e OUT 26/34/37 bit, TTL-4portas, Relés-2, Conexão com Sensores e Fechos
Função Porteiro	Comunicação Atráves de Videoporteiro
Alarme Antifurto	Possui um Sistema de Alarme para Proteger o Equipamento
Alimentação	12DC, 3A (Transformador não Incluído)
Dimensões	118 x 163 x 40 mm
Certificados	CE e ROHS
Periodo de Garantia	2 Anos
Opcionais	Leitor de Cartões HID/MIFARE/iCLASS, Extensão de Utilizadores e de Rede

