

LEITOR BIOMÉTRICO FRE-F8



O coletor biométrico F8 é ideal para o uso no controle de acesso de portas, portões, cancelas, catracas nos mais variados locais como escritórios, escolas, hotéis, fábricas, etc.

O F8 é um equipamento fácil de instalar, versátil, com um design elegante e um custo bastante razoável. Podendo ser utilizado em conjunto com um software ou em modo stand-alone.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Identificação por Biometria do dedo e/ou senha (teclado) e/ou cartão de proximidade (leitor de proximidade embutido).
- Equipamento robusto com sistema "watchdog" que previne o travamento do equipamento através de reset interno.
- Fácil instalação e operação e acionamento direto de travas e eletro-imãs
- Conexão TCP/IP, serial 232, Serial 485 ou Pen-drive.
- Pode ser utilizado em operação stand-alone (sem uso de computador).
- Entrada para segundo leitor Wiegand.
- Gerenciamento total por software cliente ou Web browser.
- Indicação audio-visual do acesso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Capacidade para até 3.000 usuários com biometria, 30.000 usuários com senha ou cartão e 50.000 eventos.
- Modo de verificação 1:1 ou 1:N.
- Controle de Acesso com 50 zonas de tempo e gerenciamento de feriados.
- Saída de acionamento através de relê para 12Vcc x 3A.
- Comunicação: TCP/IP ou RS232 ou RS485 ou Pen-Drive.
- Teclado e Display: LCD com 80 caracteres.
- Alimentação de 12 Vcc, corrente de 250mA em modo inativo e 600 mA em operação.
- Velocidade de Identificação menor que 2 segundos.
- Temperatura de operação: 0°C – 45°C.
- Umidade permitida: 20%-80%.
- Dimensões: 196(L) * 100(W) * 53.5(H) mm.
- Entrada para segundo leitor Wiegand.
- Saída de leitura em protocolo Wiegand 26 bits.
- Entrada para sensor.
- Conexão para botoeira.
- Saída para campainha.
- Acompanha software de gerenciamento. Possui acesso total via WEB.