

BIOPAD-M

Leitor biométrico

BIOPAD-M é um leitor biométrico Wiegand para aplicação de controlo de acessos com teclas retro iluminadas e saída programável Wiegand. Armazena até 9500 impressões digitais, saída Wiegand programável (8 a 128 bites) o código PIN é selecionável. A autoproteção do interruptor pode disparar o sistema de alarme se uma tentativa é feita para abrir ou remover a unidade da parede.



INTERNAL AND EXTERNAL USE

Características

Leitor de impressão digital de montagem em superfície com teclado integrado
 Autenticação: Impressão digital, código PIN ou ambos
 Capacidade de armazenagem para 9500 leituras
 Teclado assume código de 1 a 8 dígitos
 Reconhecimento e correspondência de tempo - 1 segundo
 Cobertura em aço para proteger o teclado das intempéries
 LED verde e vermelho para controlo externo
 Configuração do sistema e novos utilizadores através do PC, no local ou de forma remota
 Protocolo Wiegand (1 a 128 bits), compatível com Wiegand interface (através do PC)
 Retro iluminação ON/OFF
 Software Bio manager disponível para a utilização de terceiros
 As impressões digitais ficam armazenadas no leitor e a cópia fica guardada no software do PC
 Compatibilidade com painéis de controlo XPR
 EWS - YES SC 24000, EX8 - NO
 Fonte de energia 12Vdc
 Consumo: 130 mA (Max)
 Classificação IP 65
 Temperatura de operação - 15°C a +50°C

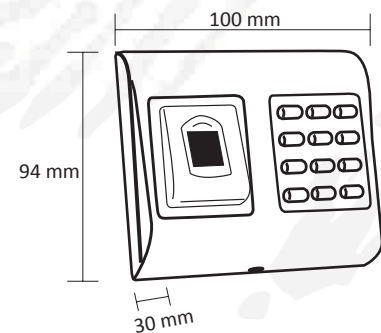


ATPD-MINI



Cobertura de proteção obrigatória fornecida com leitor para uso externo.

Dimensões



Cores



BIOPADS-M
Silver

BIOPADC-M
Charcoal

BIOPADB-M
Blue

BIOPADG-M
Green

BIOPADR-M
Red

BIOPADW-M
White

