

MADIS

MDA 6701



SOLUÇÃO DE ACESSO

O MDA 6701 é um equipamento destinado especificamente ao controle de acesso, podendo operar leitores biométricos externos, instalados em caixas elétricas 4x2 ou 4x4 padrões. O MDA 6701 disponibiliza saída para acionamento de fechadura eletromecânica ou eletromagnética e também entrada para ligação de um switch indicador de abertura de porta. A comunicação de dados com o sistema central é realizada através de rede Ethernet, com conexão TCP-IP.

MÓDULO

O MDA 6701 é constituído por um módulo de controle acondicionado dentro de caixa 4x4. Seu sistema de fixação permite instalações em paredes ou mesmo dentro de forros falsos e para facilitar sua instalação todas as conexões externas são disponibilizadas através de conectores.

Possui um display LCD de 2 linhas com 20 caracteres cada e um teclado de 12 teclas funcionais, destinados à programação de dados de operação. Na parte inferior, disponibiliza os conectores de entrada de alimentação de 12V. Disponibiliza, também, três conectores RJ-45, sendo um utilizado para a conexão com rede Ethernet 10/100Mbps, e os outros dois para a conexão com os leitores externos, onde também são utilizados cabos de rede com conectores RJ-45 para proporcionar maior facilidade de instalação.

BIOMÉTRICO

O MDA 6701 funciona em regime realtime, conectado ao software MD Acesso através de comunicação Ethernet através do protocolo TCP-IP.

Quanto ao modo de reconhecimento biométrico, os leitores poderão operar no modo 1:N ou 1:1, sendo que 1:1 é necessária a leitura de um cartão ou da digitação de um código válido para, então, iniciar o processo de reconhecimento da digital e 1:N somente a digital. Modelos disponíveis com capacidade para 500, 3000 ou 5000 usuários em modo 1:N.

O MDA 6701 também poderá operar sem a biometria, utilizando apenas leitores de proximidade Acura ou Mifare, ou também por digitação de códigos via teclado.



PROXIMIDADE



QR CODE



BIOMETRIA

LEITORES EXTERNOS

O sistema permite a ligação de até 10 (dez) leitores da concentradora instalados a distâncias de até 1200 metros. Os leitores podem ser com sensores biométricos de tecnologia óptica, proximidade Acura, Mifare ou teclado conjugado composto por 12 teclas, sendo dez numéricas mais ENT e CLR.

Cada leitor possui também um indicador luminoso de três cores, utilizado para apresentar ao usuário a informação do status de operação e do acessosolicitado.

Os espelhos de fixação dos leitores são produzidos em aço inox com excelente acabamento e permitem a fixação em caixas elétricas 4x2 e 4x4, padrões de mercado.

ALIMENTAÇÃO

O MDA 6701 trabalha diretamente com tensão de 12Vdc, permitindo assim sua alimentação tanto através de fontes de alimentação simples como também através de Nobreak de 12Vdc comuns de mercado.

MADIS
(11) 3026-3000