



MÓDULO MDA 6701

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 10/100Mbits, 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.

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

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.

Quanto ao mdo 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 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.

