



CRENCIADA AUTORIZADA

TECNIBRA®

## **ELETRÔNICA CATRACA IHM SLIM**

A eletrônica IHM trabalha em modo online (conectado a um computador/software/rede) que libera o acesso mediante a um comando do sistema ou quando sistema não está operando por falha de comunicação e/ou falta de eletricidade, a catraca opera com a memória interna que permite até 4.000 registros;

Sua comunicação é feita por cabo de rede (TCP/IP ou Serial);

Permite identificação por leitor biométrico (impressão digital) com memória para 1900 ou 9500 cadastros, teclado, cartão/crachá com código de barras ou proximidade. Os leitores de identificação podem ser usados separadamente ou simultaneamente;

Possui display alfanumérico interativo com o usuário, de cristal líquido com 2 linhas de 16 caracteres cada, com luz de fundo azul brilhante.

## **OPCIONAIS**

Consulte nossa Central de Atendimento para verificar a possibilidade de montar itens opcionais como:

Contador de Giros

Cofre Coletor de Cartões/Crachás

Braço Articulado Anti-Pânico

## **CARACTERÍSTICAS**

Até 4 leitores simultâneos: Teclado, Barras, Proximidade RFID, MIFARE, HID, INDALA, Magnético e Biometria (impressão digital);

Comunicação serial e Ethernet (TCP/IP);

Informa se o braço girou ou não e o sentido do giro;

Memória para armazenamento offline de até 4096 eventos;

Atualização de firmware em campo;

Configuração dos leitores via software;

Mensagem no display configurável para cada acesso;

Mensagem de Virada do Minuto;

Exibe mensagens direcionadas no display a qualquer momento;

Módulos biométricos com capacidade para 1900 ou 9500 digitais;

Aciona Buzzer na tentativa de giro não autorizado;

Relé auxiliar acionado diretamente pelo software para sirene, revista, etc;

Controla a mecânica tradicional e a hidráulica;

Cofre coletor;

Autenticação de digitação diretamente no servidor (opcional);

O mesmo hardware pode ser utilizado para o controle de abertura de portas (terminal IHM).

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Alimentação: 127 ou 220 VAC 60 Hz com variação de 10%;

Display: alfanumérico interativo com o usuário, de cristal líquido com duas linhas de 16 caracteres cada, com luz de fundo azul brilhante, proporcionando fino acabamento ao produto inclusive em ambientes de pouca iluminação;

Memória: EEPROM de 64 Kb não volátil com proteção de dados;

Leitores opcionais: código de barras; proximidade e biométrico para 1900 ou 9500 digitais.