



Catraca Clip

A Catraca NetClip foi especialmente desenvolvida para atender portadores de deficiências físicas.



Possui design moderno, dimensões reduzidas, oferecendo uma passagem fácil e rápida para o usuário.

Além da ergonomia, da praticidade e da segurança, o corpo do produto ainda é reforçado para suportar impactos provocados por cadeiras de rodas.

A estrutura com dois rolamentos proporciona o aumento de vida útil do equipamento e garante uma excelente performance.

O movimento suave e bidirecional do braço favorece o deslocamento do usuário com conforto.

A catraca Clip é controlada por microterminal NetLine interno totalmente programável.

Características Técnicas

- Controle de Acesso Bidirecional: Controle individual de entrada e saída.
- Processador compatível com Z80, com clock de 12MHz
- RTC (Relógio calendário em Tempo Real). Data e hora programáveis.
- Teclado: Padrão telefônico, 12 teclas, sendo 10 numéricas e 2 de função.
- Memória RAM básica de 608Kbytes. 96KB úteis para armazenamento de dados e um módulo de expansão de 128 ou 512 Kbytes.
- Display: Cristal Líquido de 2 linhas x 20 colunas com back-light.
- Conexões auxiliares: Duas interfaces do padrão WAND e duas interfaces do padrão ABA TRACK II e Wiegand. Um canal secundário RS232 para ligação de dispositivos seriais.

- Sinalizadores: Beep com tempo e frequência programáveis. Sinalizador visual de passagem (pigtograma)
- Alimentação: Entrada full-range (90~240VAC e 60Hz)

- Baterias e No-Break: Baterias internas recarregáveis, que garantem uma autonomia de 6 a 8 horas de operação na ausência de energia elétrica
- Bateria de Backup: Bateria recarregável de NiMH para retenção dos dados armazenados na memória e manutenção do relógio de Tempo Real.
- Características Físicas: Largura 930mm / Altura: 1000mm / Profundidade: 1130 mm.
- Temperatura de operação: 0°C a 50°C.
- Comunicação: Um canal principal RS232/485-422 e opcional TCP/IP.
- Material do gabinete: Fundo em aço carbono com pintura epóxi e apliques em plástico ABS e aço inox.

Catraca NetClip Proxy | Leitor de Proximidade

- Pode ser equipado com leitores de cartão de proximidade de 125 KHz, sendo aceitos os protocolos de comunicação para os leitores AbaTrack e Wiegand, nos modelos Mifare, Acura, Indala, HID.

Catraca NetClip Code | Leitor de Código de Barras

- Equipado com leitor de código de barras, com leitura de todos os padrões de códigos de barras de mercado, com sensor de infra-vermelho, que possibilita a leitura de códigos protegidos por tarja.