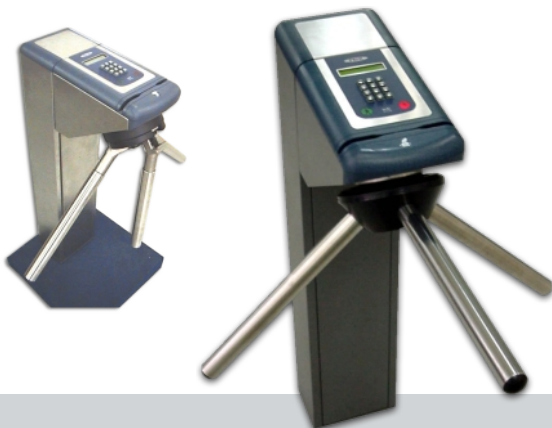


Catraca XP-Block II



TRIX TRIGON
xpto



Descrição Geral

Concebida dentro de um novo conceito tecnológico e elementos inovadores em design, cores e linhas curvas, aliando uma excelente ergonomia e robustez. Destaca-se pela versatilidade, pelo design atraente e, principalmente, pela facilidade de integração com outros componentes de segurança. Possui sinalizador sonoro e visual de passagem.

"A XP-Block II" pode ter opcionalmente, o sistema anti-pânico "braço que cai", dispositivo que é acionado automaticamente na falta de energia elétrica. Neste estado, os "braços" da catraca "caem", ficando na posição vertical, para possibilitar a evacuação rápida em caso de sinistros.

*Empresa/Produto incentivada(o) pela Lei de Informática.

Características Técnicas

Controle de Acesso Bidirecional: Controle individual de entrada e saída.

CPU: 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 Flash: 128KB contendo o BIOS, o interpretador XPBasic e o decodificador de códigos de barras.

Memória RAM: 128KB - 26KB úteis para armazenamento de programa e 92KB úteis para armazenamento de dados.

Expansão de memória: Sua configuração mínima, de 128KB, pode ser expandida para 256KB (220KB de memória útil) ou para 640KB (604KB de memória útil).

Display: Cristal líquido de 2 linhas x 20 colunas com back-light.

Sinalizadores: Beep com tempo e frequência programáveis. Sinalizador visual de passagem (pictograma).

Alimentação: Entrada full-range (90-240VAC e 60 Hz). Baterias internas recarregáveis de NiMH que garantem uma autonomia de até 8 horas de operação, na ausência de energia elétrica.

Bateria de Backup: Bateria recarregável de NiMH para retenção dos dados armazenados na memória (autonomia de até 60 dias) e manutenção do Relógio de Tempo Real.

Conexões Auxiliares: Duas interfaces do padrão WAND e duas interfaces do padrão ABA TRACK II. Um canal secundário RS232 para ligação de dispositivos seriais.

Comunicação: Um canal principal RS232/485-422.

Softwares:

- XTM-Quick (opcional):Utilitário para configuração da catraca.

Características Físicas: Largura 710 mm / Altura: 1039 mm / Espessura: 885 mm.

Temperatura de operação: 0°C a 50°C.