



WXS-IOIP10-T

Controlador de Acesso

O **WXS-IOIP10-T** é um controlador de acesso de alto desempenho com processamento local, conexão de rede TCP/IP, além de cartão de memória microSD. Possui funções específicas para o controle de catracas, interagindo diretamente com as solenoides, sensores de giro e pictogramas. Além da capacidade de controle para uma catraca, também permite controlar até duas portas ou duas cancelas.

Características

- Operação em modo online (com servidor ou gerenciador de rede), com verificação completa das permissões e funções globais avançadas
- Operação em modo offline, com o processo local de permissões e restrições em todos os seus detalhes (níveis de acesso, horários, usuários válidos, entre outros) e armazenamento de eventos gerados localmente para envio posterior ao servidor
- CPU de alto desempenho e memória expansível por cartão microSD que proporcionam rapidez e confiabilidade
- Entrada para duas leitoras com protocolo wiegand ou aba track com controle de LEDs e buzzer
- Interface de controle com dispositivos de catracas (solenoides, sensores e pictogramas), que torna desnecessária a instalação de placas lógicas de catracas

Dados Técnicos

- **Conexão**
Ethernet TCP/IP (10/100 Mbps) e rede CAN 125 Kbps
- **CPU**
60 MHz, 32 bits
- **Capacidade**
2.000.000 de usuários (expansível) e 2.000.000 de eventos (expansível)
- **Memória**
2GB Flash ROM
- **Entradas**
2 leitoras protocolo wiegand, aba track ou serial
1 leitora de urna
- **Saídas**
2 saídas a relé SPDT (2,0A a 24VAC ou 1,0A a 120VAC)
04 saídas 12VDC 1,5A
Pictograma de operação
Display LCD, 16x2 com backlight
- **Alimentação:**
12 a 30VAC//DC
PoE (somente para o controlador)

Arquitetura



Desenho Dimensional

