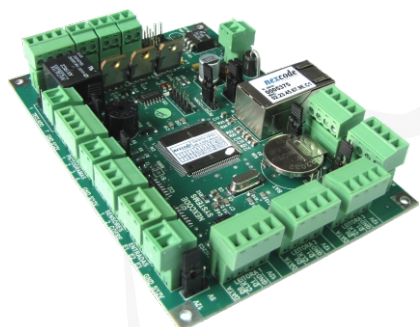


CONTROLE DE ACESSO NEXCODE



IPLOCK P300

IPLOCK P300 é um equipamento de controle de acesso desenvolvido pela **Nexcode Systems** com a finalidade de controlar entradas e/ou saídas de pessoas em uma determinada área que necessite de bloqueios do tipo CATRACA ou TORNQUETE.

Este produto efetua todo o controle e operação do equipamento, incluindo entradas para diversos tipos de leitoras, acionamento de solenoides, cofres e sinalização de pictogramas.

Principais Características:

- Comunicação TCP/IP 10/100 Mbs
- Operação on-line e off-line
- Memória interna para 100.000 identificadores e 100.000 eventos
- Entrada para 3 leitores TTL (Wiegand 26, 32, 35, 37 bits / Abatrack)
- Entrada para 2 leitores seriais RS232C (Mifare, Biométrico, Código de barras, etc.)
- 2 transistores para acionamento das solenoides de entrada e saída e 1 para acionamento do cofre;
- 1 relê para acionamento de braço-que-cai;
- 2 entradas digitais exclusivas para os sensores de giro;
- 3 entradas digitais configuráveis (botoneira, intertravamento, integração com sistema de incêndio, etc...)
- 4 saídas digitais (coletor aberto) exclusivas para acionamento de pictogramas
- 1 interface para display LCD 16x2
- 1 interface para teclado
- Sinalização acústica (Buzzer) e ótica (LED)
- Relógio interno
- Entrada para alimentação elétrica de 12 Volts DC (Consumo reduzido < 6W)
- Entrada para alimentação POE (Power Over Ethernet, padrão 802.3af. Necessita aquisição de conversor)
- Firmware atualizável e disponibilidade de customização

nexcode
systems

