

01 Catraca

01.01 Fornecimento e colocação de catraca para controle de acesso de pessoas em leitos de proximidade e urna coletora

Funcionalidades:

- Bidirecional: permite o giro tanto para o lado esquerdo quanto para o direito;
- Possuir hastes escamoteáveis que caem automaticamente em caso de emergência e que são acionadas por software, por botoeira, ou em queda de energia;
- Possuir dupla leitora que identifica entrada e saída;
- Possuir pictogramas de entrada e saída;

Características técnicas:

- Memória RAM mínima: 512Kb;
- Sistema de proteção contra queda de energia;
- No-break integrado ao equipamento;
- Autonomia em caso de queda de energia;
- 120 horas de proteção de dados na memória na falta de energia AC;
- Permitir a instalação de baterias externas adicionais;
- Interfaces de comunicação: TCP/IP (10Mbps Half Duplex);
- Leitor padrão Smart Card- Mifare;
- Possuir cofre coletor para coleta de crachás;

Possuir hastes escamoteáveis para liberação de emergência;

Biometria:

- Impressão digital;
- Resolução 500dpi;
- Tipo de consulta 1:1 e 1:N;
- FRR (taxa de falsa refeição) 0,001%;
- FAR (taxa de falso aceite) 0,00001%;
- Interface com o usuário: Display 2x16 c/ backlight e teclado 12 teclas;
- Possuir pictograma verde e vermelho;

- Possuir buzzer;
- Contador de passagem de usuários eletromecânico ou digital;
- Possuir monitoração de funcionamento;
- Arquitetura de sistemas Online e Offline;
- Tensão de alimentação: 90 a 240 Vac;

01.02 Fornecimento e colocação de catraca para acesso de pessoas com deficiência

Funcionalidades:

- Produzida para atender portadores de necessidade especiais;
- Bidirecional: permite o giro tanto para o lado esquerdo quanto para o direito;
- Possui hastes escamoteáveis que caem automaticamente em caso de emergência e que são acionadas por software, por botoeira, ou em queda de energia;
- Possuir dupla leitora que identifica entrada e saída;
- Possuir pictogramas de entrada e saída;

Características Técnicas:

- Memória RAM mínima: 512 KB;
- Sistema de proteção contra queda de energia;
- No-break integrado ao equipamento;
- Autonomia em caso de queda de energia;
- 120 horas de proteção de dados na memória na falta de energia AC;
- Permitir a instalação de baterias externas adicionais;
- Interfaces de comunicação: TCP/IP (10MBPs Half Duplex);
- Leitor padrão Smart Card- Mifare;
- Possuir cofre coletor para coleta de crachás;
- Possuir hastes escamoteáveis para liberação de emergência;
- Biometria;
- Impressão digital;

- Resolução 500dpi;
- Tipo de consulta 1:1 e 1:N;
- FRR (taxa de falsa rejeição) 0,001%;
- FAR (taxa de falso aceite) 0,00001%;
- Interface com o usuário: Display 2x16 c/ backlight e teclado 12 teclas;
- Possuir pictograma verde e vermelho;
- Possuir buzzer;
- Contador de passagem de usuários eletromecânico ou digital;
- Possuir monitoração de funcionamento;
- Arquitetura de sistemas Online e Offline;
- Tensão de alimentação; 90 a 240Vac