

Informações técnicas

Modelos de Catraca Top

- Tipo de leitor:
 leitor para cartões com código de barras leitor para cartões magnéticos leitor para cartões de proximidade, padrão ABA Track 2 ou Wiegand leitor para cartões smart card padrão Mifare, biometria + leitor (qualquer opção
- Para catracas biométricas: Catraca Top Bio Light - até 100 usuários Catraca Top Bio 1000 - até 1.000 usuários Catraca Top Bio 4000 - até 4.000 usuários
- Tipo de comunicação: Catraca Top: comunicação RS232 ou RS485

Catraca Net: comunicação TCP/IP

- Mecanismo de braço fixo (modelo padrão)
- Mecanismo de braço articulado (opcional)
- Catracas mecânicas:
 Catraca Top Mecânica
 Catraca Top Mecânica com contador

Opcionais

· Top Pendrive 5M

Para as catracas com mecanismo de braço articulado

 O braço cai para a posição vertical liberando a passagem dos usuários quando a alimentação da catraca é interrompida

Especificações técnicas Catraca Top

- •Leds de sinalização nas cores verde e vermelho para indicação de catraca liberada ou bloqueada
- Alimentação: 90Vac a 230Vac , 50Hz ou 60Hz
- · Consumo: 17W
- Dimensões (cm): sem os braços 250 x 1020 x 220 (Largura x Altura x Profundidade) com os braços: 690 x 1020 x 660 (Largura x Altura x Profundidade)
- Peso: 28 Kg
- Condições ambientais: Uso interno Temperatura 0 a 45°C
- · Comunicação:

Modelo Catraca Top - com comunicação serial padrões RS232 e RS485.RS485: cabo com até 1.500m de comprimento, permite a conexão de até 32 catracas ou Inners à mesma porta serial (necessário conversor RS232/RS485 conectado ao computador)

Modelo Catraca Net - comunicação Ethernet 10/100 Mbps (TCP/IP)

- Relé de acionamento externo: relé com capacidade de corrente de até 3A.
 Contato seco
- Leitor ótico para identificação da impressão digital, nas catracas biométricas
- Equipamento em aço carbono com pintura epóxi de alta resistência
- Sistema de mecanismo com 3 braços em tubo de aço inox polido
- No Break: bateria interna recarregável permite a operação da parte eletrônica do equipamento por até 8 horas no caso de falta de energia, permitindo o registro de usuários. Nessa condição os braços da catracas permanecem liberados
 Para os modelos biométricos o tempo é de até 2h

• Display de 2 linhas por 16 colunas com back light

