

**TOPDATA**

CATRACA TOP

Controle de acesso

A Catraca Top é um equipamento completo para o controle de acesso informatizado. Seu design atual permite sua instalação em qualquer ambiente. Pode ser utilizada em clubes, escolas, academias, indústrias ou em qualquer outra aplicação onde se deseje controlar com precisão e segurança o acesso de pessoas.

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 acima)
- 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 óptico 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 das catracas permanecem liberados
Para os modelos biométricos o tempo é de até 2h
- Display de 2 linhas por 16 colunas com back light

