



TOPDATA®



CATRACA FLEX

Controle de acesso

A Catraca Flex é um complemento indispensável para o controle de acesso total de qualquer empreendimento. Com um sistema de braço vai-e-vem, a Catraca Flex permite controlar os usuários com necessidades especiais.

Informações técnicas

Modelos de Catraca Flex

- Tipo de comunicação:
Catraca Flex: comunicação RS232 ou RS485
Catraca Flex Net: comunicação TCP/IP

Especificações técnicas Catraca Flex

- Alimentação: 90Vac a 230Vac , 50Hz ou 60Hz
- Consumo: 17W
- Dimensões (cm): sem o braço - 250 x 1025 x 255 (Largura x Altura x Profundidade)
com o braço: 250 x 1025 x 1075 (Largura x Altura x Profundidade)
- Peso: 28 kg
- Condições ambientais: Uso interno
Temperatura 0 a 45°C
- Comunicação:
Modelo Catraca Flex: com comunicação serial padrões RS232 e RS485.
RS232: cabo com até 100m de comprimento
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 Flex: comunicação Ethernet 10/100 Mbps (TCP/IP)
- Relé de acionamento externo: relé com capacidade de corrente de até 3A. Contato seco.
- Sistema de mecanismo com deslocamento horizontal do braço
- Equipamento em aço carbono com pintura epóxi de alta resistência. Braço 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
- Display Big Number de 2 linhas por 16 colunas com back light

