

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



