



Controlador de acesso

BIO INOX PLUS SS 311E



LEITOR DE
PROXIMIDADE (RFID)



RECONHECIMENTO
POR BIOMETRIA



EMIÇÃO DE
RELATÓRIOS DE
EVENTOS



USO EM AMBIENTE
EXTERNO



| L | A | P |
|-------|--------|-------|
| 76 mm | 146 mm | 34 mm |



Este controlador de acesso é um dispositivo de alta segurança que utiliza biometria digital ou cartão de proximidade (RFID) como métodos de autenticação de usuários.

Características

- » Fácil instalação.
- » Capacidade máxima de digitais: 1.500
- » Capacidade máxima de cartões: 10.000
- » Possui voz que auxilia no acesso ao menu e aos cadastros do equipamento.
- » Pode ser ligado a um computador via TCP/IP e conectado com o software SoapAdmin 3.5, que possibilita gerenciar usuários e cadastrar zonas de tempo e grupos.
- » Capacidade de eventos: até 100.000.
- » Índice de proteção IP65.
- » Sensor tipo óptico.

Especificações técnicas

| Produto | Bio inox PLUS SS 311E | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Tensão | 12 Vdc | Dimensões (L x A x P) | 72 x 146 x 34 mm |
| Corrente máxima | 250 mA | Tempo de validação | 3 segundos |
| Potência | 3 W | FAR | <0,01% |
| Corrente de chaveamento | 1 A | FRR | <1% |
| Tensão de chaveamento | 12 Vdc | Frequência de operação | 125 kHz |
| Temperatura de operação | -10 a 60 °C | Modulação | ASK |
| Umidade de operação | 10 a 90% | Codificação do cartão | Manchester |
| Índice de proteção | IP65 | Método de autenticação | Biometria digital ou proximidade (RFID) |
| Interfaces de comunicação | Ethernet | Peso | 1,15 kg |

Cenário de aplicação



Conheça também



Neo SS410



Duo SS210/SS220



Bio Inox SS 310

