



## INNER ACESSO 2

Com um design discreto e moderno, o Inner Acesso 2 é indispensável para segurança da sua empresa, seja ela de pequeno ou grande porte



### Segurança

Proteja seu patrimônio e assegure a entrada somente de pessoas autorizadas.



### Design

Com seu design compacto, o Inner Acesso 2 pode ser instalado em qualquer ambiente, desde almoxarifados até salas de TI.



### Agilidade

Saiba a qualquer momento onde estão, dentro da sua empresa, seus colaboradores, clientes e visitantes.



Com o Inner Acesso você decide quem pode acessar os locais controlados do seu estabelecimento, inclusive os dias e horários.

Para controlar o acesso de portões e cancelas pode ser montado em um totem, permitindo a identificação de dentro do veículo.

A identificação pode ser feita por biometria, cartão de proximidade ou QR Code, ou ainda pela combinação dessas tecnologias, o que garante maior segurança.



## INNER ACESSO - Especificações

### Modelos

- Inner Acesso 2 Prox
- Inner Acesso 2 LC Bio
- Inner Acesso 2 LC Bio Prox
- Inner Acesso 2 QR Code Prox
- Inner Acesso 2 QR Code LC Bio
- Inner Acesso 2 QR Code LC Bio Prox
- Inner Acesso 2 Complementar
- Inner Acesso 2 com Botão
- Leitor TopProx Adicional
- Botoeira Adicional

### Leitores disponíveis

- Leitor de cartão de proximidade 125 KHz
- Leitor de proximidade para smart card, padrão Mifare 13,56 MHz. Leitor QR Code
- Leitor biométrico

### Opções de leitor biométrico

- LC
  - ☐ Armazenamento de até 3.000 digitais
  - ☐ Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário

### Recursos

- Capacidade para cadastrar 15.000 usuários com cartão
- Capacidade para armazenar 30.000 registros
- Usuário Master para cadastro local de novos usuários
- Capacidade para 100 tabelas de horários para controle de acesso por dia de semana e por hora
- Sinalização visual por leds coloridos
- Sinalização sonora por buzzer
- Servidor web embarcado para configuração e coleta de dados
- Sensor de violação do equipamento
- Saída a relé para liberação da porta ou cancela
- Entrada para sensor da porta
- Entrada para botão de liberação do acesso
- Operação online ou offline
- Comunicação TCP/IP 10/100Mbps
- Comunicação Wi-Fi (opcional)

### Acessórios opcionais

- Cobertura para montagem em ambiente externo
- Totem com cobertura

### Especificações técnicas

- Fonte de alimentação externa: 12V 1A (não inclusa)
- Consumo médio: 8W
- Dimensões: L= 84 mm; A= 129 mm; P= 42 mm
- Peso: 0,2 Kg
- Condições Ambientais:
  - Temperatura de operação: 0°C a 45°C (sem condensação)
  - Uso interno