



## CATRACA PNE

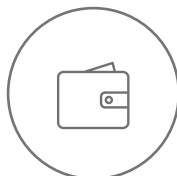
A catraca PNE facilita o controle de entradas e saídas em locais com usuários portadores de necessidades especiais.

**Indispensável para o controle de acesso em qualquer empreendimento.**



### Segurança

Controla a passagem de cadeirantes e usuários portadores de necessidades especiais, mantendo a segurança do seu patrimônio.



### Conforto

Com sistema de braço vai e vem, oferece o conforto necessário aos usuários.



### Comodidade

Com o uso de um software de controle de acesso, é possível emitir relatórios detalhados dos acessos de colaboradores, visitantes e clientes.

Primando pela acessibilidade do usuário, a Catraca PNE para cadeirantes está disponível com leitores de cartão por aproximação e opcionalmente com leitor biométrico.

O usuário deverá apresentar o cartão ou a impressão digital para fazer sua identificação. A catraca avaliará as permissões deste usuário, levando em conta o horário e o local de acesso.

Caso o acesso seja permitido, o braço da catraca será liberado permitindo a passagem da pessoa.



**A Catraca PNE é indicada para uso em condomínios, academias, escolas e universidades, refeitórios, eventos, clubes ou qualquer outro empreendimento com usuários portadores de necessidades especiais.**

## CATRACA PNE – Especificações

### Leitores disponíveis

- Leitor de cartão de proximidade 125 KHz
- Leitor de proximidade para smart card, padrão Mifare 13,56 MHz.
- Leitor de código de barras padrão 2 de 5 intercalado, de 4 a 16 dígitos
- Leitor de código de barras padrão 3 de 9, de 4 a 10 dígitos
- Leitor de código de barras padrão QR Code
- Leitor biométrico

### Opções de leitor biométrico

- LFD
  - Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros
  - Armazenamento de até 10.000 digitais
  - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
- LC
  - Armazenamento de até 3.000 digitais
  - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
- LM
  - Leitor Sagem
  - Armazenamento de até 10.000 usuários\*
  - Permite o cadastramento de 1 ou 2 digitais por usuário
  - Proteção contra uso de dedos falsos de silicone, borracha e outros\*
  - \*Conforme o modelo de módulo escolhido

### Recursos

- Permite a passagem de cadeira de rodas ou carrinho de bebê
- Capacidade para armazenamento de até 30.000 registros
- Lista para controle de acesso de até 15.000 usuários
- Até 100 tabelas de horário para controle de acesso
- Relógio interno com precisão de 1 minuto por ano
- Permite o cadastro de 10 funções especiais configuráveis
- Display com backlight, de 2 linhas por 16 colunas
- Teclado com 16 teclas de silicone, tipo manta
- Pictogramas luminosos para indicação de passagem liberada
- Web server integrado para configuração
- Comunicação TCP/IP 10/100Mbps

### Construção

- Pedestal em aço carbono com pintura epóxi
- Tampa em plástico ABS de alta resistência
- Mecanismo com deslocamento horizontal do braço

### Especificações técnicas

- Alimentação: entrada 100 a 240 Vac 60Hz; Opcional: 12VDC
- Consumo: 17W
- Dimensões sem os braços: Largura: 300 mm; Altura: 1070 mm; Profundidade: 385 mm
- Dimensões com os braços: Largura: 300 mm; Altura: 1070 mm; Profundidade: 1140 mm
- Peso: 24 Kg