

PONTO SYSTEM

Desde 1988 controlando ponto e acesso



Datasheet Catraca V9 Semi Eletrônica

Sobre Nós

Fundada em 1988, inicialmente na manutenção de relógio ponto, catracas e máquinas de escrever. Pouco anos mais tarde, na fabricação própria de relógio ponto e sistema.

Primeiro Relógio Ponto Eletrônico do Brasil em 1992.

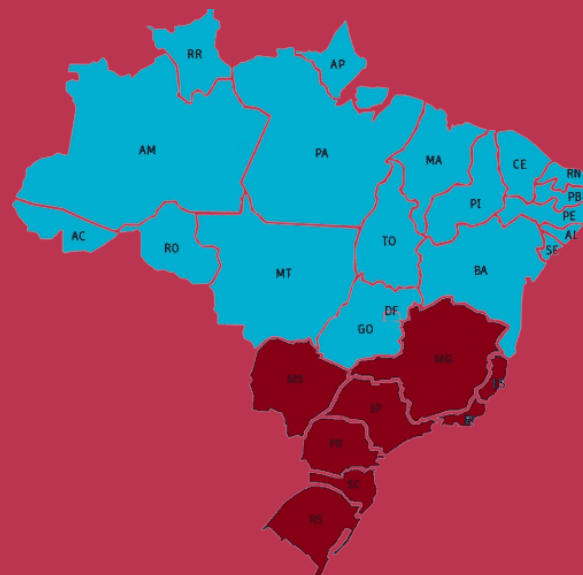
Anos mais tarde, com nova atualização em 1994, foi um sucesso de vendas a nível nacional o modelo eletrônico CB3 tornando a Ponto System uma empresa nacionalmente conhecida.

Atualmente, em 2023, temos uma ampla experiência neste setor de controle de acesso e ponto, com uma grande evolução dos produtos e uma tecnologia de alta qualidade agregado aos principais itens: Alta Durabilidade, Baixa Manutenção e Facilidade de Manuseio.

Vendas e assistência técnica para cliente final.

Atendemos a região Sul e Sudeste presencialmente.

Outras regiões: instalação e suporte por acesso remoto ou sob orçamento de deslocamento.

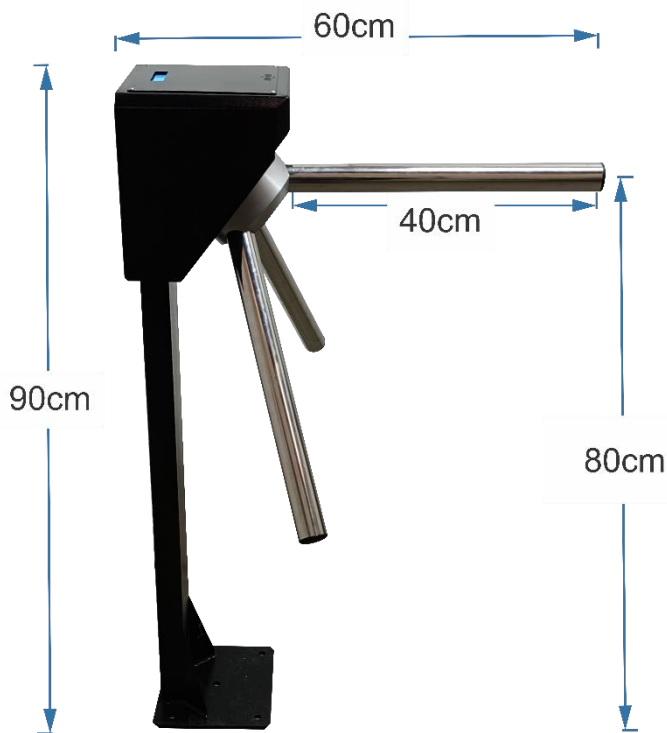




Modelo Catraca V9 Biometria e RFID proximidade



Modelo Catraca V9 Biometria e RFID proximidade



Apresentação

O modelo pedestal 3 braços é uma catraca pequena porém muito resistente para diversas opções de controle para baixo e alto-fluxo como terminais.

Aplicações

- Configuração do sentido dos braços, ou lado que desejar deixar livre ou bloqueado.
- Pode trabalhar com comunicação direta com um computador / Servidor (on-line), Stand Alone (off-line).
- Sistema de Nobreak opcional
- Realiza controle dos horários dos usuários por meio de tabelas de horários e períodos.
- Permite visualizar todos os acessos efetuados por uma pessoa em determinado período Relatórios estatísticos.
- Travamento automático dos braços quando ligado.
- Sistema de emergência os braços ficam livres quando sem energia conforme solicitado pelo Bombeiros a nível nacional.

Especificações

Funcionamento

Liberação por Leitor Digital do dedo e cartão RFID proximidade.

Características Mecânicas

Giro bidirecional com bloqueio eletromecânico individual do sentido desejado internamente da cabeça.

Calota em alumínio para fixação dos braços.

Braços em inox 304 polidos.

Estrutura em aço com pintura eletroestática na cor preta texturizada com opções de cor personalizada.

Componentes do mecanismo temperados em forno especial para alta dureza e durabilidade e proteção anticorrosiva (galvanização).

Feita em chapas estruturais de 5mm e reforços.

Chapas do gabinete da cabeça em chapa de 1,5mm.

Variação da mola de controle de giro do braço podendo deixar o braço mais suave ou rígido.

Amortecimento de giro dos braços.

Giro silencioso.

Possui sensor de giro com disco e sensor ótico infra vermelho.

Podendo também trabalhar com sensor indutivo NPN.

2 Solenoides de travamento padrão 25nm.

Características Elétricas

- Memória interna para até 200.000 pessoas Contador.
- Identificação biométrica para 6.000 digitais.
- Identificação pelo leitor de proximidade 125khz ou (Mifare 1k 13,56mhz para cartão, tag, chaveiro eSmartphone).
- Display Touch Screen 2.4 polegadas.
- Pode trabalhar com comunicação direta com um computador(on-line), Stand Alone (off-line) ouintercambiar entre os dois modos caso seja necessário;
- Permite visualizar todos os acessos efetuados por uma pessoa em determinado período Relatóriosestatísticos.
- Permite separar visitantes das demais pessoas.
- Sistema inteligente de gerenciamento do usuário, auxilia no cadastro e na alteração dos usuários.
- Leitor Biométrico, Para até 6.000 digitais de nova geração.
- Display Touch, com informações individuais por pessoa. Menu de fácil configuração e cadastro de digital facilitado.
- Memória De Alto Desempenho Para até 200.000 pessoas. registros off-line. Comunicação TCP/IP (rede) ou internet e Pen-drive
- Leitor De cartão RFID Leitor de Chaveiro TAG, Leitor NFC Tecnologia 125khz ou 13,65Mhz

Modelo Catraca V9 Biometria e RFID proximidade

Base de Fixação Medidas

