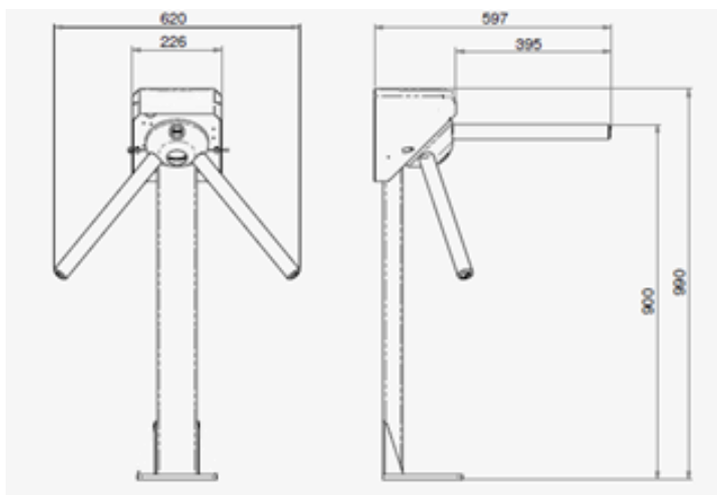


Ficha de Dados

Roleta Pedestal 3 Braços Semi-Eletrônica Validadora



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

Contagem de Pessoas de pessoas, bloqueio de entrada ou saída. Liberação por botão lado individual ou duplo.

Funcionamento

Liberação do giro do braço mediante liberação por botão eletrônico, podem ser sem fio.

Características Mecânicas

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

Braços em inox.

Estrutura em aço com pintura eletroestática na cor preta texturizada.

Componentes do mecanismo temperados forjados em forno especial e proteção anticorrosiva (galvanização).

(Opcional) Contador Mecânico 5 dígitos no sentido horário com opção de retesamento, ou contador duplo bidirecional.

Não necessita de energia elétrica.

Feita em chapas estruturais de 6,3mm 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.

Características Elétricas

Identificação biométrica para 6.000 digitais.

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI.

Memória interna para até 200.000 pessoas

Identificação pelo leitor de proximidade 125khz ou Mifare 1k 13,56mhz HID para cartão, tag, chaveiro e Smartphone.

Opção de registro de acesso pela senha.

Display Touch Screen 2,3 polegadas com setas indicativas para orientação, aparece a foto da pessoa e mensagem personalizada.

Controle de horários individuais ou em grupos de até 100 horários por dia da semana.

Controle de bloqueio individual por equipamento restringindo a passagem.

Configuração manual do sentido dos braços, ou lado que desejar deixar livre ou bloqueado.

Registra na memória até 200.000 eventos de registros de marcações

Permite agrupar pessoas de acordo com classificação, especialidade ou estrutura organizacional; Interligado de forma online com os equipamentos;

Faz o gerenciamento do acesso de pessoas para locais de baixo fluxo.

Permite controle do sentido dos braços remotamente via aplicativo.

Indicação sonora para as operações realizadas, permitir a programação de até 200.000 horários diferentes.

Pode trabalhar com comunicação direta com um computador(on-line), Stand Alone (off-line) ou intercambiar entre os dois modos caso seja necessário;

Sistema de monitoramento de status: via software, ou online sendo possível verificar quantidade de colaboradores, quantidade de biometria, quantidade de digitais cadastradas e tamanho do módulo biométrico entre outros;

Possui recurso de conexão no modo servidor ou no modo cliente.

Sistema inteligente de gerenciamento do usuário, auxilia no cadastro e na alteração dos usuários.

Sistema de relógio em tempo real (RTC), com opção de ajuste da data e hora, configuração do horário de verão. Com recurso de backup em bateria de lítio, mantendo a data e hora correta, caso o equipamento seja desligado;

Sistema interno de monitoramento dos níveis das tensões e de travamento do processador; ;

Sistema de No-break 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

Permite separar visitantes das demais pessoas.

Possui pacote de integração com qualquer software com manual completo.

Alimentação 110v ou 220v 50/60hz.

Alimentação 12v / 24v

Consumo 60w. Peso 25Kg

Comunicação: Ethernet 10/100Mbps (TCP/IP) e Pen-drive com exportação em excel.

IP fixo ou DHCP.

Permite comunicação com redes locais ou remotas.

Memória não volátil.

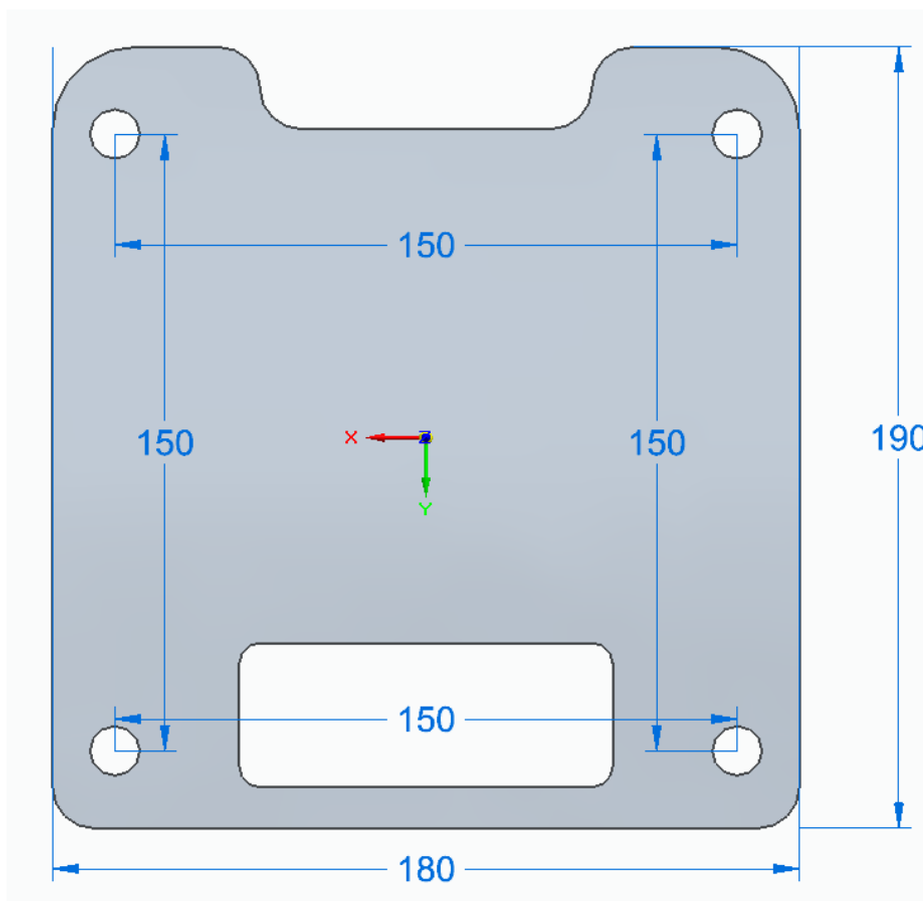
Relógio interno com precisão de 1 (um) minuto por ano.

Horário de Verão.

Bateria interna para manter o relógio atualizado.

Calendário Perpétuo.

Garantida de 1 ano de fabricação.



Base de fixação.