

Controlador de Acesso Clássico

PS300



A catraca PS300 possui design clássico e robusto para o controle de acesso de usuários, proporcionando maior segurança e proteção. Sendo extremamente prática de instalar e configurar.

CARACTERÍSTICAS

- Design Clássico;
- Liberação de acesso bidirecional;
- Extremamente Robusta;
- Modo Online (integrado com Software Suricato) ou Offline;
- Sistema anti-dupla;
- Hastes de Inox;
- No-break e Buzzer;
- Sensores de giro óptico, evitando assim desgaste mecânico;
- Disponível também na versão para Integradores;
- Pictograma de entrada e saída;
- Peso aproximado - 40kg.

RECURSOS OPCIONAIS

- Cofre coletor de cartões;
- Hastes com dispositivo escamoteável;
- Contador:
 - Contador Eletromecânico;
 - Contador Eletrônico, funcionamento com bateria de lithium (vida útil de 7 anos), totalmente independente do circuito eletrônico.

VERSÕES

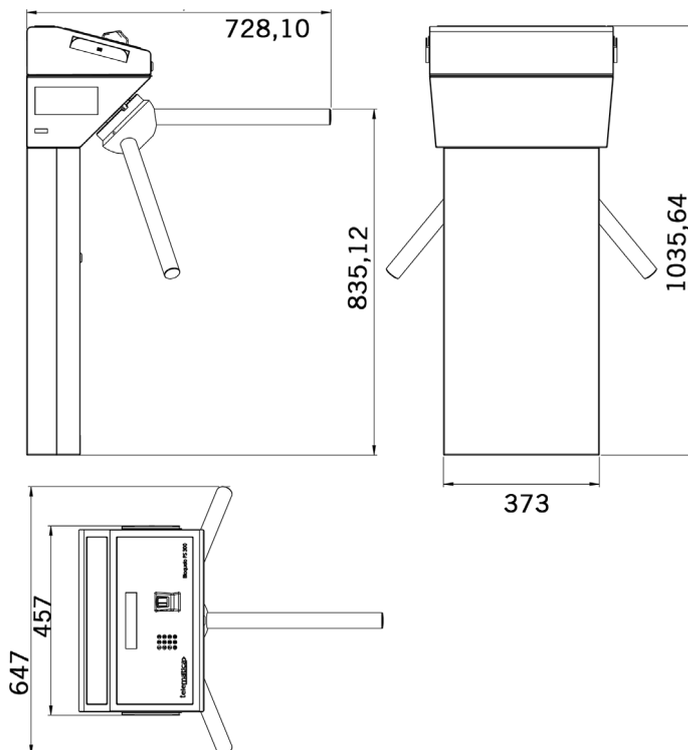
- Tampa Inox e Gabinete Aço Carbono preto;
- Tampa e Gabinete Aço Inox;
- Tampa e Gabinete em Aço Carbono preto.

INTEGRAÇÃO

- Pronto para integrar com qualquer tipo de solução através do middleware Conex.



Tampa e Gabinete Aço Inox
Código 71.250.274-1BxB



www.telematica.com.br
crm@telematica.com.br

Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó
CEP 02714-000 | São Paulo - SP
São Paulo 55 (11) 3933-6363
Demais Localidades: 0800 770 0773

telemática
SISTEMAS INTELIGENTES

Soluções em Segurança | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.