



Global
América

DATASHEET

Open Eagle

Smart Pass



Proteção, durabilidade, elegância e facilidade de uso.

Visão Geral

A catraca Open Eagle Smart Pass foi fabricada visando oferecer um alto nível de segurança através de controle de acesso por meio de dispositivos, e também por meio de terminais de reconhecimento facial, para resolver problemas que afligem catracas tradicionais, como acesso ilegal utilizando credenciais de pessoas autorizadas.

A confiabilidade e eficácia do sistema de controle de acesso desta catraca ajudam a garantir que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos locais protegidos.

Este produto pode ser amplamente utilizado em academias, prédios comerciais, aeroportos, hospitais, instituições de ensino, estádios de futebol, entre outros ambientes. Construída com materiais de alta qualidade, a catraca é robusta e resistente, garantindo uma longa vida útil mesmo em ambientes de tráfego intenso.

Características

- Com terminais de reconhecimento facial conectados, vários modos de autenticação estão disponíveis, como lista de permissão facial (1:N), cartão facial+IC e cartão;
- Acesso apenas para pedestres;
- Design de segurança completo;
- Abertura automática da porta para acesso desobstruído em caso de falha de energia;
- Proteção contra vazamento elétrico para segurança de pedestres;
- O LED indica a direção e o status da passagem, evitando o acesso reverso;
- Design de hardware altamente confiável;
- O design de desbloqueio da válvula solenóide proporciona longa vida útil, alta confiabilidade e abertura rápida da porta;
- Detecção inteligente de comportamento e controle de acesso;
- Anti-rush: Permanece fechado a menos que seja recebido um sinal de abertura;
- Anti-impacto: Capaz de suportar impactos externos ilegais para proteção do controlador;
- Reinicialização automática: cancela automaticamente a permissão de passagem se uma pessoa não passar dentro do período de passagem válido;
- Centro de controle poderoso;
- O chip CPU STC garante longa vida útil e alta estabilidade.
- MCBF 3 milhões de vezes;
- Solução completa de aplicação;
- IP54.

Características Principais



**Terminais de
reconhecimento facial**



**Design robusto
e resistente**



**Haste redonda
de aço inoxidável**



**LED indicador de direção
e status de passagem**

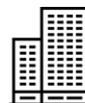


Locais de uso

Academias



Prédios Comerciais



Aeroportos



Hospitais



Instituições de Ensino



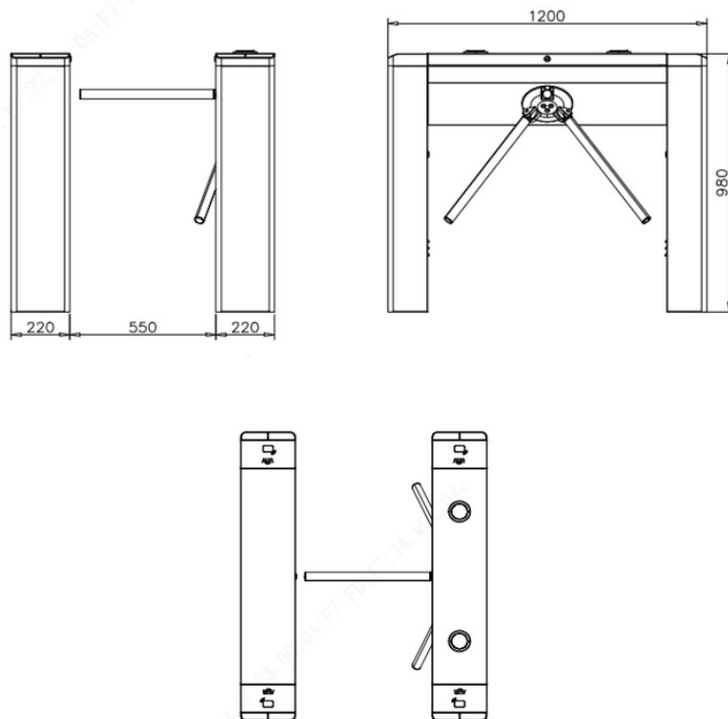
Estádios de Futebol



Especificações

Parâmetro	Descrição
Taxa de transferência	20 à 30 pessoas por minuto
Ligação de alarme de incêndio	Abertura automática da porta em caso de falha de energia
Cor do LED	Azul
MCBF	3 milhões de vezes
Força	AC100-240V, 50 Hz a 60 Hz
Consumo de energia	40 W
Peso	45 KG (Pedestal vazio: 30 KG)
Dimensões (CxLxA)	1200mm*220mm*980mm
Largura da pista	550mm
Temperatura de operação	-20°C a +60°C (é necessário módulo de controle de temperatura)
Humidade relativa	5% a 80%
Interface	IO*1
Proteção de entrada	IP54
Material de barreira	Haste redonda de aço inoxidável
Modo de queda de barreira	Queda automática após falha de energia, levantamento manual após ligar, reinicialização automática após impactos

Dimensões



Informações do Pedido

Modelo	Configuração	Observações
Smart Pass	R-C	Catraca Tripé (Pedestal direito)
	R1 - C	Catraca Tripé Pedestal Direito (1 Furo)
	R2 - C	Catraca Tripé Pedestal Direito (2 Furos)
	NC	Catraca Tripé Pedestal Direito (Pedestal Vazio)