

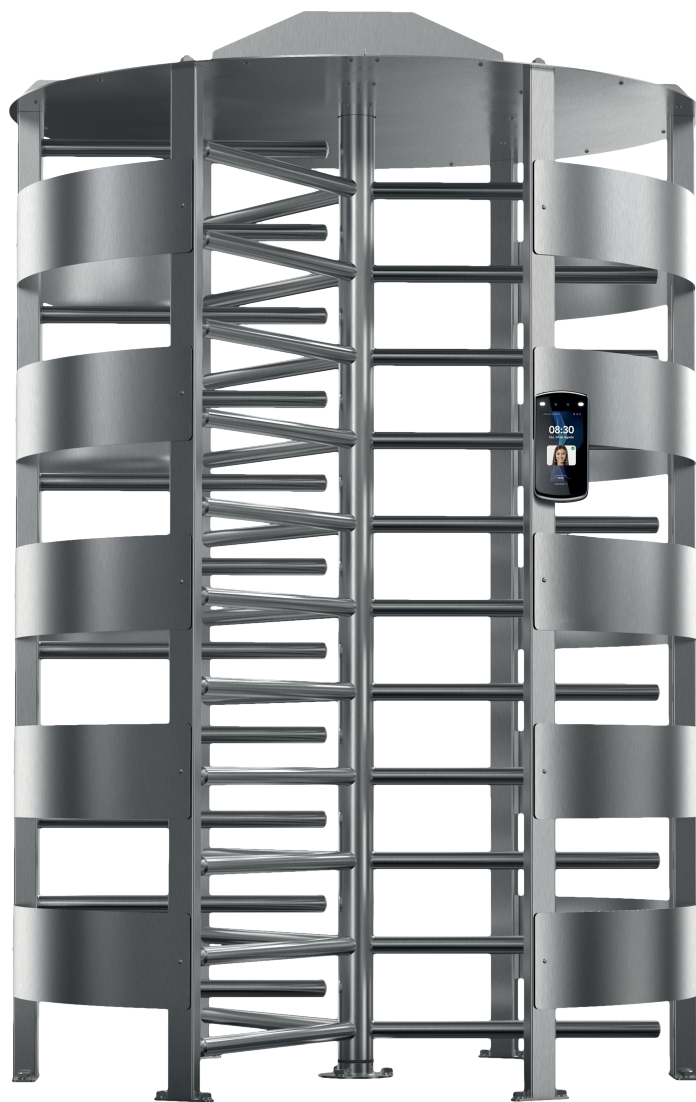
Control iD

Torniquete com iDFace Max

A Control iD apresenta ao mercado o torniquete facial, uma solução ideal para ambientes com controle rigoroso, utilizando tecnologia de reconhecimento facial para monitorar e controlar a entrada e saída de pessoas, garantindo um processo confiável. Seu algoritmo avançado e câmeras de alta definição permitem a identificação de até 100.000 faces (1:N), com detecção de rostos vivos e capacidade de identificar usuários com ou sem máscara. O iDFace Max possui comunicação integrada, incluindo interfone SIP*, e oferece conexões TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*. Com um design moderno e inovador, fabricado com materiais de alta qualidade, o torniquete facial é compatível com diversos softwares de controle de acesso do mercado. Além disso, pode operar de forma independente utilizando o software embarcado ou em modo online com o poderoso software iD Secure Cloud.

- Design moderno e inovador
- Comunicação TCP/IP, USB, Wi-Fi* e Bluetooth*
- Identificação de até 100.000 faces com detecção de rosto vivo*
- Operação stand alone e online
- Disponível em inox ou na cor cinza

**Conforme modelo*



Control iD

Torniquete com iDFace Max

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE ACESSO

Quantidade de Usuários

Capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados

Quantidade de Faces

Capacidade para até 100.000* faces com detecção de rosto vivo

Regras de Acesso

Regras de liberação conforme horários e departamentos

MECANISMO

Durabilidade

Maior que 800.000 giros e de fácil manutenção

Ruído sonoro

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Reconhecimento Facial

Duas câmeras HD 1080p (luz visível e luz infravermelha)

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125 kHz ASK

Senha

Identificação de usuários através de senha numérica

QR Code

Identificação de usuários através de QR Code

COMUNICAÇÃO

Ethernet

1 portas Ethernet 10/100Mbps nativa

USB

1 porta USB Host 2.0

OSDP

Suporte ao protocolo OSDP como Dispositivo Periférico pela interface RS-485

GPRS

Módulo de conexão via GPRS (opcional)

Wi-Fi

Comunicação Wi-Fi integrada (opcional)

Interfone SIP

Interfone SIP integrado compatível com G711 (versão Pro)

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 7" (800x1280) com tela capacitiva sensível ao toque

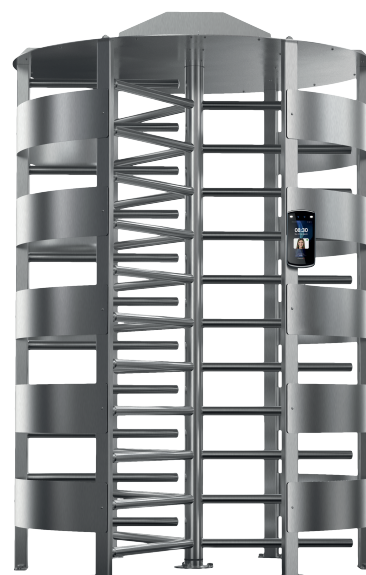
Software Web Integrado

Software completo de gerenciamento de controle de acesso via browser

Áudio

Alto-falante e microfone embutidos

*Conforme modelo



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais (FET-100)

1,45 M x 1,45 M x 2,20 M (C x L x A)

Dimensões gerais (iDFace Max)

119,4 mm x 34,6 mm x 247 mm (L x P x A)

Grau de proteção

Torniquete IP55 e Controlador IP65

Alimentação

110/220 VAC, 50/60 Hz

Potência Máxima Consumida

40 W

Acabamento

Inox (AISI304) ou pintura com acabamento a pó

Peso Bruto (FET-100)

270 Kg