

Control iD

Torniquete iDBlock PNE Facial con iDFace Max

Siempre en busca de innovar, Control iD, utilizando las tecnologías más modernas, desarrolló un torniquete destinado a personas con discapacidad.

Con un mecanismo de brazo articulado horizontal y un diseño innovador, el torniquete puede ser instalado en diversos ambientes para hacerlos más accesibles al público.

El iDBlock PNE con iDFace Max puede estar equipado con hasta dos iDFace Max instalados, que controlan tanto la entrada como la salida de personas mediante tecnología de reconocimiento facial.

Además, el producto cuenta con una pantalla táctil que permite una interacción amigable e intuitiva con el usuario, y puede operar de forma completamente autónoma mediante el software integrado, sin necesidad de instalar software adicional.

- Reconocimiento facial*
- Control de entrada y salida con hasta 2 iDFaces Max*
- Mecanismo de brazo articulado horizontal
- Pantalla táctil de 7"
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador



*Según modelo

Control iD

iDBlock PNE Facial con iDFace Max

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Personas

Definición del sentido de liberación del giro y confirmación de paso

Antipassback

Bloqueo de paso múltiple en un mismo sentido

Urna Colectora

Posibilidad de validación y colecta de tarjetas de visitantes

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios cadastrados*

Cantidad de Huellas*

Capacidad de 2.000/10.000 huellas digitales en modo offline y más de 100.000 en modo online

Cantidad de Rostros

Capacidad para hasta 100.000* rostros con detección de rostro vivo

MECANISMO

Durabilidad

Mayor a 800.000 giros y de fácil mantenimiento

Ruido

Mecanismo extremadamente silencioso

Brazo articulado

Mecanismo de brazo articulado horizontal

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial*

Dos cámaras Full HD 1080p (luz visible e infrarroja)

Lector Biométrico

Lector de huellas digitales óptico de 500 DPI

Tarjetas de Proximidad*

Tecnologías MIFARE™ o 125kHz (incluyendo ASK, FSK y PSK)

Contraseña

Identificación de usuario a través de clave numérica

QR Code*

Identificación de usuario mediante QR Code

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet 10/100Mbps nativo

USB

1 puerto USB Host 2.0

OSDP

Soporte al protocolo OSDP como Dispositivo Periférico a través de la interfaz RS-485

GPRS

Módulo de conexión via GPRS (opcional)

Wi-Fi

Módulo de conexión via Wi-Fi (opcional)

Intercomunicador SIP

Interfono SIP integrado compatible con G711

*Según modelo

■ HECHO EN BRAZIL



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD táctil (base)

Pantalla LCD TFT color de 7" (800x480) táctil

Pantalla LCD táctil en cada iDFace Max*

Pantalla LCD TFT color de 7" (320x480) táctil

Software Web Integrado

Software completo de gestión del control de acceso via browser

Audio

Altavoz y micrófono integrados

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales

1112 mm x 1010 mm x 250 mm (L x A x A)

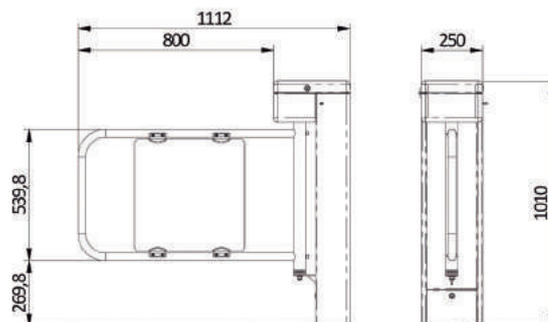
Alimentación

Fuente interna de 12V/2A incluida

Consumo

3,5W (300mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



Ethernet



Servidor Web Integrado



iDCloud



Mecanismo de brazo articulado horizontal



Pantalla LCD Táctil