

# Control iD

## Torniquete iDBlock PNE Facial con iDFace

Siempre en busca de innovar, Control iD, utilizando las tecnologías más modernas, ha desarrollado 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 entornos para hacerlos más accesibles al público.

El iDBlock PNE Facial puede estar equipado con hasta dos iDFaces 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 gracias al software incorporado, sin necesidad de instalar software adicional.



- Reconocimiento facial\*
- Control de entrada y salida con hasta 2 iDFaces\*
- Mecanismo de brazo articulado horizontal
- Pantalla táctil de 3.5"
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador

\*Según modelo

# Control iD

## iDBlock PNE Facial con iDFace



### 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 (tarjeta/contraseña)

##### Cantidad de Huellas (según modelo)

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 3.000 (Lite) / 10.000 (Pro) 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

##### RS-485

1 puerto RS-485 nativo con terminación de 120Ω (opcional)

##### RS-232

1 puerto RS-232 nativo

##### GPRS

Módulo de conexión via GPRS (opcional)

##### Wi-Fi

Módulo de conexión via Wi-Fi (opcional)

##### Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado (Pro)

#### INTERFAZ DE USUARIO

##### Pantalla LCD táctil (base)

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

##### Pantalla LCD táctil en cada iDFace

Pantalla LCD TFT color de 3.5" (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)

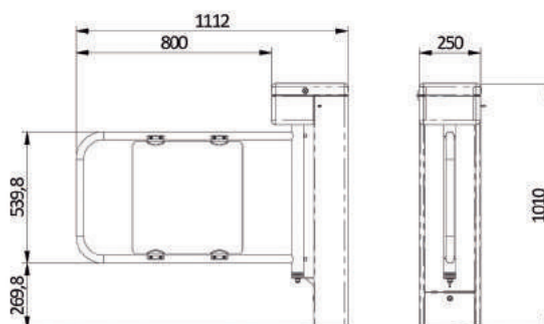
##### Alimentación

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