Control iD

iDBlock Gabinete **Facial**

Control iD lanza al mercado un molinete revolucionario con un diseño único y hasta dos iDFaces Max instalados, que controlan tanto la entrada como la salida de personas mediante tecnología de reconocimiento facial. El equipo cuenta con un soporte personalizado que permite la operación con solo un iDFace Max instalado, ofreciendo el control combinado de entrada o salida. Con un mecanismo innovador, ultra silencioso y un diseño moderno, el torniquete iDBlock Gabinete con iDFace Max puede utilizarse en cualquier tipo de entorno. Además, puede operar de forma totalmente autónoma a través del software web incorporado, sin necesidad de instalar software adicional.

- Reconocimiento facial
- Control de entrada y salida con hasta 2 iDFaces Max
- Mecanismo innovador ultra silencioso
- Comunicación TCP/IP
- Operación standalone y online
- Diseño moderno e innovador



Control iD

iDBlock Gabinete **Facial**

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

Cantidad de Rostros

Capacidad para hasta 100.000 rostros con detección de rostros vivos*

MECANISMO

Durabilidad

Mayor a 800.000 giros y de fácil mantenimiento

Ruido

Mecanismo extremamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial*

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

Tarjetas de Proximidad*

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

Lector Biométrico*

Lector de huellas digitales óptico de 500 DPI

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-F

Módulo de conexión via Wi-Fi (opcional)

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado compatible con G711 (versión Pro)



INTERFACE DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil en cada iDFace Max

Pantalla LCD en color TFT de 7"(800x1280) con pantalla capacitiva sensible al tacto

Software Web Integrado

Software completo de gestión de control de acceso por browser

Audio

Altavoz y micrófono integrados

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales

700 mm x 1432 mm x 1100 mm (L x A x A)

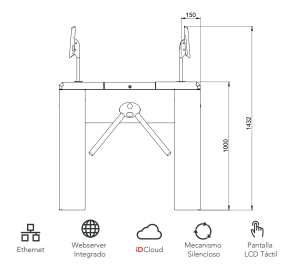
Alimentación

Fuente externa de 12V/2A

Consumo

24W (2A) nominal

DIAGRAMA DE CONEXIONES



^{*}Según modelo