

Control iD

Molinete Inteligente **iDBlock Next BQC** **con iDFace Max**

Control iD trae al mercado un revolucionario molinete con un diseño único y con hasta dos iDFaces Max instalados, que controlan tanto la entrada como la salida de personas mediante tecnología de reconocimiento facial.

El dispositivo cuenta con un soporte integrado que permite el funcionamiento con un solo iDFace Max instalado, ofreciendo un control combinado de entrada o salida. El dispositivo también permite el funcionamiento con un lector de huellas dactilares opcional. Con un mecanismo de brazo articulado para emergencias, el molinete iDBlock Next puede utilizarse en cualquier tipo de entorno interior. Además, puede funcionar de forma totalmente stand alone a través del software web integrado, sin necesidad de instalar ningún software adicional.



- Reconocimiento facial*
- Controla la entrada y la salida con hasta 2 iDFaces Max
- Mecanismo de brazo articulado (BQC)
- Comunicación TCP/IP
- Funcionamiento stand alone y online
- Diseño moderno e innovador

*Según modelo

Control iD

iDBlock Next BQC con iDFace Max

Molinete Inteligente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Personas

Definición de la dirección en la que se libera el giro y confirmación de paso

Antipassback

Bloqueo de pasajes múltiples en un mismo sentido

Urna Coletrora

Posibilidad de validación y colecta de tarjetas de visitantes

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados

Cantidad de Rostros

Capacidad para hasta 100.000* rostros con detección de rostros vivos

Capacidad de Huellas Digitales

Capacidad para hasta 10.000 huellas digitales*

MECANISMO

Durabilidad

MCBF - 3.600.000 ciclos y de fácil mantenimiento

Brazo Articulado

Mecanismo de brazo articulado para emergencias

Ruido Sonoro

Mecanismo extremadamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial

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

Tarjetas de Proximidad*

Tecnologías MIFARE™, 125kHz ASK ou HID

Lector de Huellas Digitales

Lector de huellas digitales óptico de 500 DPI

Contraseña

Identificación de usuario a través de clave numérica

QR Code

Identificación de usuario a través de QR Code

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerto Ethernet 10/100Mbps nativo

GPRS

Módulo de conexión vía GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexión vía Wi-Fi opcional

USB

1 puerto USB Host 2.0

Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado compatible con G711

*Según modelo



INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Táctil en cada iDFace Max

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

Pantalla LCD Táctil (base)

Pantalla LCD en color TFT de 3,5 "(320x480) 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

704 mm x 1367 mm x 658 mm (L x A x A)

Alimentación

Fuente interna de 12V/2A incluido

Consumo

24W (2A) nominal