

# 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

[www.controlid.com.br/es](http://www.controlid.com.br/es)

## 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 Coletora

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 via GPRS opcional

###### Wi-Fi

Módulo de conexión via 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