

# Control iD

## Controlador de Acceso con Reconocimiento Facial iDFace

Con un diseño moderno e innovador, iDFace es el equipo ideal para monitorear y controlar la entrada y salida de personas a través de la tecnología de reconocimiento facial. Su algoritmo de alta calidad permite detectar rostros vivos, reconocer personas con barbijos/máscara e identificar hasta 10.000 rostros (1:N)\*. Para la comunicación, el dispositivo cuenta con intercomunicador SIP integrado\* y tiene Conexiones TCP/IP, USB, WI-FI\* y Bluetooth\*. Además de éstas características, el dispositivo cuenta con pantalla táctil de 3,5" y un software web integrado que facilita la gestión de las reglas de acceso y visualización de informes.



- Grado de protección IP65
- Pantalla táctil de 3,5"
- Intercomunicador SIP integrado\*
- Identificación de hasta 10.000 rostros con detección de rostros vivos

\*Según modelo

# Control iD

## iDFace

### Controlador de Acceso con Reconocimiento Facial

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

##### CONTROL DE ACCESO

###### Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados

###### Cantidad de Rostros

Capacidad para hasta 10.000 rostros con detección de rostros vivos\*

###### Reglas de Acceso

Configuración reglas según horarios y sectores

###### Control de Puerta

Control a través del módulo de accionamiento externo

###### Sensores y Botón REX

1 entrada de botón REX  
1 entrada para sensor de puerta abierta

###### Relé de Salida

1 relé interno al módulo de accionamiento hasta 30VAC / 5A

###### Entrada Wiegand

1 puerto nativo

###### Salida Wiegand

1 puerto nativo

##### COMUNICACIÓN

###### Ethernet

1 puerto Ethernet nativo de 10/100 Mbps

###### USB

1 puerto USB Host 2.0

###### RS-485

1 puerto RS-485 para comunicación entre el módulo de la unidad externa y la terminal

###### Wi-Fi

Comunicación Wi-Fi incorporada (opcional)

###### GPRS

Módulo de conexión GPRS (opcional)

###### Intercomunicador SIP

Intercomunicador SIP integrado (Pro)

##### FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

###### Reconocimiento Facial

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

###### Tarjetas de proximidad (según modelo)

MIFARE™ o 125kHz ASK o HID

###### Contraseña

Identificación de usuario mediante contraseña numérica

###### QR Code

Identificación de usuario mediante QR Code

##### INTERFACE DE USUARIO

###### Pantalla LCD Táctil

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

76,7 mm x 54,5 mm x 174 mm (L x A x A) - Terminal  
52 mm x 52 mm x 22 mm (L x Ax A) - Módulo de Accionamiento Externo

###### Peso del equipo

240g - Terminal  
35g - Módulo de accionamiento externo

###### Alimentación

Fuente externa de 12V 2A

###### Grado de protección

IP65

##### ESQUEMA DE INTERCONEXIÓN

