# 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 algorítmo 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.



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



<sup>\*</sup>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

#### USE

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)

Tecnologías MIFARE ™ / 125 kHz ASK / 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 A x A) - Módulo de Accionamiento Externo

#### Peso del equipo

240g - Terminal

35g - Módulo de accionamiento externo

#### Alimentación

Fuente externa de 12V 2A

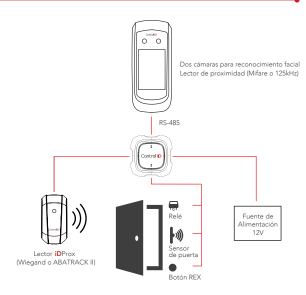
#### Grado de protección

IP65

#### **CERTIFICACIONES INTERNACIONALES**

CE, FCC, UKCA y ISED (según modelo)

#### **ESQUEMA DE INTERCONEXIÓN**



Controla cerraduras, sensor de puerta y botón REX







