

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

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)

Tecnologías MIFARE™ / 125 kHz ASK

Contraseña

Identificación de usuario mediante contraseña numérica

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

