

# Control iD

## Controlador de Acceso de Múltiples Funciones iDFlex IP65

Con su arquitectura innovadora y moderno diseño, el iDFlex IP65 es un robusto y compacto controlador de acceso, preparado para servir a empresas de todos los tamaños con excelente coste-beneficio.

Posee una pantalla LCD Touchscreen con un menú de fácil utilización y operación intuitiva, resultando en una gestión de control de acceso ágil y eficiente. Además, viene con un módulo de relé externo que permite soluciones ampliables y con más seguridad.

- Integrado con el iDCloud (permite gestión de acceso y contingencia través de la nube)
- Identificación por huellas digitales, proximidad y contraseña
- Reglas de acceso configurables y customizadas
- Software Web integrado (no requiere instalación)
- Comunicación por TCP-IP, USB, RS-485, Wi-Fi\*, GPRS\*
- Excelente relación coste-beneficio del mercado

*\*opcional*



( módulo de la unidad externa con relé )

# Control iD

## iDFlex IP65

Controlador de Acceso  
de Múltiples Funciones

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CONTROL DE ACCESO

##### Control de Puertas

1 puertas con entradas individuales para botones (REX) y sensores de puertas

##### Capacidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 de usuarios registrados

##### Capacidad de Huellas Digitales

Capacidad para hasta 6.000 huellas digitales registradas en modo stand alone

##### Reglas de Acceso

Reglas de liberación conforme horarios y departamentos

##### Registros de Acceso

Capacidad para más de 200.000 registros

##### iDCloud

Servicio de monitoreo, sincronización y backup por la nube.  
Servicio opcional.

##### Entradas y Salidas (I/Os)

- . 1 relé individual con hasta 220VAC/5A
- . 1 entrada nativa (IN) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abtrack II
- . 1 salida nativa (OUT) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abtrack II

#### PROTECCIÓN IP65

Equipado con una protección especial contra el agua y el polvo

#### COMUNICACIÓN

- . 1 puerta Ethernet 10/100Mbps
- . 1 puerta USB host 2.0
- . 1 puerta RS-485 con terminación de 120Ω
- . GPRS y Wi-Fi por módulos opcionales

#### DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN

##### Huellas Biométricas

Lector de huellas óptico de 500 DPI

##### Lector de Proximidad (conforme modelo)

Tecnologías MiFare o RFID 125kHz (ASK / FSK / PSK)

##### Contraseña

Identificación de usuarios por contraseña numérica

#### INTERFACE DE USUARIO

##### Pantalla LCD Touchscreen

. Display LCD TFT colorido de 2,4" (320x240) con pantalla táctil resistiva

. Multi Lenguaje (Inglés, Español y Portugués)

##### Software Web Integrado

Software completo de gestión de control de acceso por browser

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

##### Dimensiones (ancho x largo x alto)

166mm x 58mm x 103mm - dimensiones de la caja

##### Peso de la Unidad

212g Peso Neto (terminal) / 34g Peso Neto (module)  
263g Peso Bruto

##### Alimentación

12V (no incluida)

##### Consumo Total

2,4W (200mA) nominal



#### DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

