

### Control iD



### Descripción

Con su arquitectura innovadora y moderno diseño, el iDFlex 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.

### CARACTERÍSTICAS

- 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).
- Central de alarmas integrada
- Comunicación por TCP-IP, USB, RS-485, Wi-Fi\*, GPRS\*
- Excelente relación coste-beneficio del mercado

\*opcional

### ESPECIFICACIONES

Control de Puertas	1 puertas con entradas individuales y sensores de puertas
Capacidad de Usuarios	Más de 200.000 de usuarios registrados
Capacidad de Huellas Digitales	6.000 huellas digitales registradas en modo stand alone
Reglas de Acceso	Reglas de liberación conforme horarios y departamentos
Registros de Acceso	Más de 200.000 registros
iDCloud	Monitoreo, sincronización y backup por la nube. (opcional)
Entradas Salidas (I/Os)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 relé individual con hasta 220VAC/5A</li> <li>• 1 entrada nativa (IN) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abatrack II</li> <li>• 1 salida nativa (OUT) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abatrack II</li> </ul>
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 puerta Ethernet 10/100Mbps</li> <li>• 1 puerta USB host 2.0</li> <li>• 1 puerta RS-485 con terminación de 120Ω</li> <li>• GPRS y Wi-Fi por módulos opcionales</li> </ul>
Huellas Biométricas	Lector de huellas óptico de 500 DPI
Lector de Proximidad	Tecnologías MiFare o RFID 125kHz (ASK/FSK/PSK)
Contraseña	Identificación de usuario por contraseña numérica
Pantalla	LCD Touchscreen color 2.4" (320x240px) / Táctil resistiva
Software Web Integrado	Gestión de control de acceso por browser
Alimentación	12V (no incluida)
Consumo total	2,4 W (200mA) nominal