

## Control iD



## Descripción

Innovador, compacto y moderno, el iDFit 4x2 fue desarrollado con la más moderna tecnología existente para ser instalado en una caja de empotrar 4x2 rectangular. Mismo con su tamaño reducido, 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. Integrado también con el iDCloud, se permite el gerenciamiento de acceso y contingencia través de la nube.

## CARACTERÍSTICAS

- Si instala en una caja de empotrar 4x2 estándar, con excelente acabado.
- 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, RS485, Wi-Fi, GPRS\*
- Excelente relación coste-beneficio del mercado

\*opcional

## ESPECIFICACIONES

Control de Puertas	2 puertas con entradas individuales y sensores de puertas
Capacidad de Usuarios	Más de 200.000 usuarios
Capacidad de Huellas	2.000 huellas en modo stand alone
Registros de Acceso	Más de 200.000 registros
Reglas de Acceso	Liberación conforme horarios y departamentos
IDCloud	Monitoreo, sincronización y backup por la nube (opcional)
Entradas y Salidas (I/Os)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 relés individuales 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
Dimensiones	188(L) x 70(W) x 126(H)mm - <i>dimensiones de la caja</i>
Peso de la unidad	169g peso neto/ 284g peso bruto
Alimentación	12V (no incluida)
Consumo total	2,4 W (200mA) nominal