

### Control iD



### Descripción

Con un diseño compacto y moderno, el ID Access está desarrollado con la más moderna tecnología existente. 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 a través de la nube.

### CARACTERÍSTICAS

- Identificación por huellas digitales, proximidad y contraseñas.
- Central de alarmas integrada.
- Reglas de acceso configurables y customizadas.
- Comunicación por TCP-IP, USB, RS-485, Wifi\*, GPRS\*.
- Software Web integrado (no requiere instalación).
- \*opcional

### ESPECIFICACIONES

Control de Puertas	2 puertas con entradas individuales y sensores de puertas
Capacidad de Usuarios	200.000 usuarios
Registros de Acceso	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 2,6" (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	208g peso neto/ 328g peso bruto
Alimentación	12V (no incluida)
Consumo total	2,4 W (200mA) nominal