

Control iD

Controlador de Acceso de Múltiples Funciones **iDFit 4x2**

Innovador, compacto y moderno, el iDFit 4x2 fué desarrollado con las más moderna tecnologías existentes 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.



- Si instala en una caja de empotrar 4x2 estándar, con excelente acabamiento
- 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*

Control iD

iDFit 4x2

Controlador de Acceso de Múltiples Funciones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Puertas

2 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 2.000 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)

- . 2 relés individuales con hasta 220VAC/5A
- . 1 entrada nativa (IN) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abatrack II
- . 1 salida nativa (OUT) Wiegand ampliable hasta 4 conectores - configurable como Abatrack II

CENTRAL DE ALARMA

Entradas de Alarma

5 zonas de alarmas individuales, con sus tiempo de disparo y polaridad ajustables

Salidas de Alarma

Salida transistorizada con capacidad máxima de 12VDC@10mA

Detección de Vandalismo

Alarma configurable para cuando el equipo es removido del soporte

Detección de Ruptura

Alarma configurable para cuando la puerta se abre sin que se active el relé

Detección de Coacción

Posibilidad de registro de un dedo duress por usuario

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)

188mm x 70mm x 126mm - dimensiones de la caja

Peso de la Unidad

169g Peso Neto / 284g Peso Bruto

Alimentación

12V (no incluida)

Consumo Total

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

