

Control iD

Controlador de Acceso multifunción

iDFlex

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 costo-beneficio. Posee una pantalla LCD táctil con un menú de fácil utilización y operación intuitiva, resultando en un control de acceso ágil y eficiente. Además, incluye un módulo de relé externo que permite soluciones ampliables y con mayor seguridad.



- Identificación por huellas digitales, tarjeta de proximidad y contraseña
- Reglas de acceso configurables y personalizables
- Software Web integrado
- La mejor relación costo-beneficio
- Comunicación por TCP-IP, USB, RS-485

Control iD

iDFlex

Controlador de Acceso multifunción



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Control de Puertas

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

Capacidad de Usuarios

Hasta 200.000 usuarios registrados

Capacidad de Huellas Digitales

Hasta 6.000 huellas digitales registradas en modo standalone

Reglas de Acceso

Reglas de apertura según horarios, áreas y departamentos

Registros de Acceso

Hasta 200.000 registros

Entradas y Salidas (I/Os)

1 relé individual 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

COMUNICACIÓN

. 1 puerto Ethernet 10/100Mbps

. 1 puerto USB host 2.0

. 1 puerto RS-485 con terminación de 120Ω

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Huellas Digitales

Lector de huellas óptico de 500 DPI

Lector de Proximidad (según modelo)

Tecnologías Mifare o EM 125kHz (ASK / FSK / PSK)

Contraseña

Identificación de usuarios por contraseña numérica

INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla LCD Touchscreen

Pantalla LCD TFT color de 2,4" (320x240) táctil

Multilinguaje (Inglés, Español y Portugués)

Software Web Integrado

Software completo de control de acceso por browser

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones

100 x 33 x 102 mm (producto) - 162 x 56 x 100 mm (caja)

Peso

212g (producto) - 34g (módulo externo) - 297g (caja)

Alimentación

12V (no incluida)

Consumo

2,4W (200mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

