

Control iD

Controlador de Acceso Multifuncional iDAccess Pro

Con un diseño moderno e innovador, iDAccess Pro es el dispositivo ideal para monitorear y controlar la entrada y salida de personas en ambientes corporativos con gran exigencia de rendimiento. Su procesador de cuatro núcleos 1.2 GHz, asegura la identificación de hasta 100,000 huellas digitales 1: N en el modo stand-alone. Además, el dispositivo cuenta con una pantalla táctil de 3.5" y un software web incorporado que facilitan la gestión de las reglas de acceso.

- Pantalla táctil de 3.5"
- Procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz
- Comunicación TCP/IP
- Identificación biométrica
1: N de hasta 100.000 huellas dactilares*
- Reglas de acceso personalizadas
por grupos y horarios



*Según modelo

Control iD

iDAccess Pro

Controlador de Acceso
Multifuncional



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Capacidad de usuarios

Capacidad para más de 200,000 usuarios registrados

Capacidad de digitales (según modelo)

Capacidad para 6,000 / 10,000 / 50,000 / 100,000 huellas

Reglas de Acceso

Reglas de liberación de acuerdo a horarios y departamentos

Control de puertas

Control a través del módulo de accionamiento externo

Sensores y botones de salida

1 entrada de para boton de salida

1 entrada para sensor de puerta abierta

Relé de salida

1 relé interno al módulo de accionamiento de hasta 220VAC / 5A

Entrada Wiegand

1 entrada nativa

Salida Wiegand

1 entrada nativa

COMUNICACIÓN

Ethernet

1 puerta Ethernet de 10 / 100Mbps

USB

1 puerta USB Host 2.0

RS-485

1 puerta RS-485 para la comunicación entre el módulo de accionamiento externo y el terminal

GPRS

Módulo de conexión opcional GPRS

Wi-Fi

Módulo de conexión Wi-Fi opcional

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN

Huellas biométricas

Lector óptico de huellas de 500 DPI

Lector de proximidad (según modelo)

MIFARE™ o de 125 kHz ASK

Contraseña

Identificación de usuario por contraseña numérica

INTERFAZ DEL USUARIO

Pantalla touchscreen LCD

Display LCD TFT colorido de 3.5" (320x480) con pantalla táctil resistiva

Software web integrado

Software completo de gestión de control de acceso por browser

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales (ancho X largo X alto)

81,2 mm x 51,8 mm x 184 mm - Terminal

52 mm x 52 mm x 22 mm - Módulo de accionamiento externo

Peso de la unidad

195g - Terminal

35g - Módulo de accionamiento externo

Alimentación

Fuente externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

