

Control iD

Controlador de Acceso Multifuncional iDAccess Nano

Con un diseño moderno y compacto, iDAccess Nano puede monitorear y controlar rápidamente la entrada y salida de personas. Su tamaño pequeño permite la instalación en los entornos más diversos y su procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz garantiza la identificación de hasta 100.000 huellas 1: N en modo stand-alone. Además, su módulo de accionamiento externo permite soluciones expandibles y más seguras.



- Pantalla táctil de 1.77"
- Procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz
- Comunicación TCP/IP
- Identificación biométrica 1: N hasta 100,000 huellas digitales *
- Reglas de acceso personalizadas por grupos y horarios
- Identificación biométrica, tarjeta de proximidad y contraseña

Control iD

iDAccess Nano

Controlador de Acceso
Multifuncional



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO STAND-ALONE

Capacidad de usuarios

Capacidad para más de 200,000 usuarios registrados

Capacidad de huellas digitales (según modelo)

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

Reglas de Acceso

Reglas de liberación conforme horarios y departamentos

Control de puertas

Control a través del módulo de accionamiento externo

Sensores y botones de salida

1 entrada para botón de salida (REX)

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 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)

Tecnologías MIFARE™ o de 125 kHz ASK

Contraseña

Identificación de usuarios por contraseña numérica

INTERFAZ DEL USUARIO

Pantalla LCD touchscreen

Display LCD TFT colorido de 1.77" (128x160) con pantalla táctil resistiva

Software web integrado

Software completo de gestión de control de acceso por browser

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (ancho X largo X alto)

57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 mm - Terminal

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

Peso de la unidad

110g - Terminal

35g - Módulo de accionamiento externo

Alimentación

Fuente externa de 12V

Consumo total

1.92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

