

Control iD

Controlador de Acceso Esclavo **iDAccess Nano Slave**

Con un diseño moderno y compacto, el iDAccess Nano Slave es el dispositivo ideal para aquellos que desean utilizar la biometría y la tarjeta de proximidad en una solución maestro-esclavo. Su comunicación con los otros equipos de Control iD, se realiza a través del protocolo RS-485. Además, su pequeño tamaño hace posible la instalación en los más diversos ambientes.

- Pantalla táctil de 1.77"
- Lector de biometría y tarjeta de proximidad
- Comunicación RS-485



Control iD

iDAccess Nano Slave

Controlador de Acceso
Esclavo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMUNICACIÓN

USB

1 puerta USB Host 2.0

RS-485

1 puerta RS-485 para comunicación con otros equipos

DISPOSITIVOS DE IDENTIFICACIÓN

Huellas biométricas

Lector óptico de huellas de 500 DPI

Lector de proximidad (según modelo)

MIFARE™ o de 125 kHz ASK

INTERFAZ DEL USUARIO

Pantalla táctil LCD

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones generales (ancho X largo X alto)
57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 mm - Terminal

Peso de la unidad

110g

Alimentación

Fuente externa de 12V

Consumo Total

1.92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERCONEXIÓN

