

Control iD

Controlador de Acesso Escravo

iDAccess Nano Slave

Com um design moderno e compacto, o iDAccess Nano Slave é o equipamento ideal para quem deseja utilizar a biometria e o cartão de proximidade em uma solução mestre-escravo. Sua comunicação com os demais equipamentos da Control iD é feita através do protocolo RS-485. Além disso, seu tamanho reduzido possibilita a instalação nos mais diversos ambientes.

- Display touchscreen de 1,77"
- Leitor de biometria e cartão de proximidade
- Comunicação RS-485



Control iD

iDAccess Nano Slave

Controlador de Acesso
Escravo



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMUNICAÇÃO

USB

1 porta USB Host 2.0

RS-485

1 porta RS-485 para comunicação com outros equipamentos

FORMAS DE IDENTIFICAÇÃO

Leitor Biométrico

Leitor de impressão digital óptico de 500 DPI

Cartões de Proximidade (conforme modelo)

Tecnologias MIFARE™ ou 125 kHz ASK

INTERFACE DE USUÁRIO

Tela LCD Touchscreen

Display LCD TFT colorido de 1.77" (128x160) com tela resistiva sensível ao toque

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Dimensões gerais

57,3 mm x 45,4 mm x 129,4 mm (L x P x A) - Terminal

Peso do equipamento

110g

Alimentação

Fonte externa de 12V

Consumo Total

1,92W (160mA) nominal

DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO

