

Placa OEM Conversor USB Host p/ Serial RS-232

Aplicação em Catracas, Torniquetes, Portas, Portões e Cancelas

De um lado uma interface USB Host e do outro uma interface Serial RS-232

Principais Características Operacionais

- ◆ Conversor de interfaces
- ◆ Entrada USB Host (anfitriã) e Saída Serial RS-232 CCITT V24 com Conector DB-9 Macho Pinout DTE ou Conector DB-9 Fêmea Pinout DCE
- ◆ Para conexão de leitores de código de barras, leitores RFID, leitores Mifare, leitores Biométricos ou outros, a placas eletrônicas controladoras de acesso para portas, portões, catracas, torniquetes, cancelas etc.
- ◆ Fácil integração com equipamentos e softwares legados e suporte permanente de nossa Equipe de Engenharia de Produtos
- ◆ Firmware "upgradable" (atualizável localmente)

Principais Características de Hardware

- ◆ Suporte as máscaras Wiegand *HID 26 Bits H10301, *HID Check Point 32 Bits, *HID 34 Bits H10306, *HID 35 Bits Corporate 1000, *HID 37 Bits H10304 e Serial 32 Bits Decimal ou Hexadecimal
- ◆ Serial ASCII totalmente transparente com caracteres ASCII de Pré-fixos e/ou Pós-fixos
- ◆ Configuração via jumpers
- ◆ Conector Serial DB-9 Macho ou Fêmea
- ◆ Entrada de Alimentação 5VDC
- ◆ Consumo sem periférico conectado: 20mA @ 5VDC
- ◆ Dimensão da placa: 63,5mm x 44,7mm

Diversas outras Máscaras Wiegand suportadas

