

**Conectorização
ultra rápida**

Conversor USB Host p/ Wiegand, ABA ou Serial TTL

Aplicação em Catracas, Torniquetes, Portas, Portões e Cancelas

De um lado uma interface USB Host e do outro uma interface Wiegand, ABA Track ou Serial TTL

Principais Características Operacionais

- ◆ Conversor de interfaces
- ◆ Entrada USB Host (anfitriã) e Saída Wiegand 26, 32, 34, 35, 37 ou 40 Bits, ABA Track II, Magstripe, Clock and Data ou Serial TTL
- ◆ Para conexão de leitores de código de barras, leitores RFID, leitores Mifare, leitores biométricos ou outros à 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, Casi-Rusco 40 Bit
- ◆ ABA Track II, Magstripe, Clock and Data
- ◆ Serial ASCII TTL totalmente transparente
- ◆ Configuração via jumpers
- ◆ Entrada de Alimentação 5VDC
- ◆ Consumo sem periférico conectado: 20mA @ 5VDC
- ◆ Dimensão da placa: 63,5mm x 38,1mm

Diversas outras Máscaras Wiegand suportadas



Imple Sistemas Eletrônicos Embarcados - CNPJ 10.330.113/0001-09
Rua Diva Garcia, 1663 - Bairro Linhares - Juiz de Fora - MG - CEP 36060-300
Tels: (32) 3218 6367, 3218 6292, 991679895 - WhatsApp
www.zuchi.com.br

ZUCHI[®]
Equipamentos e Sistemas