

Leitor de RFID Activo

Ref.: SYRD245-1N



CARACTERÍSTICAS

Frequência de comunicação: 2,45 GHz

Intervalo de frequência: 2,40 ~ 2,48 GHz

Canal: 255

Endereçamento: 65536 endereços

RSSI: 0-255

LQI: 0-255

Raio de leitura: até 13m com a antena incluída

Programação: configurável a partir de comandos

Led: acção ou estado de leitura

INTERFACE

RS-232: RS, TX

RS-485: +,-

Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX porta, 10/100Mbps auto-sensor

Protocolos: ICMP, ARP, IP, TCP (Servidor / Cliente), UDP, DHCP, HTTP

Baud rate: 2.400 bps ~ 115.200 bps

ALIMENTAÇÃO

Alimentação de entrada: 7,5 VDC ~ 28 VDC

Consumo de corrente: Máx. 500 mA @ 9 VDC

Ambiente

Temperatura de funcionamento: -20 °C a 65 °C

Temperatura de armazenamento: -30 °C a 85 °C

Húmididade relativa: 5% a 95%

DIMENSÕES

Dimensões: 42,7 x 55,3 x 6,24 mm

- Raio de leitura elevado
- Capacidade multi-tag (anti-colisão)
- Interface RS-232, Ethernet ou RS-485
- Desenho compacto
- Antena acoplável (SYRD245-1W)
- Instalação fácil e simples



www.kimaldi.com