

Cartão tag RFID Activo

Ref.: SYTAG245-2C



CARACTERÍSTICAS RÁDIO

Frequência de comunicação: 2,45 GHz

Gama de frequência: 2,40 ~ 2,48 GHz (opção de 125 kHz ou 13,56 MHz)

Canal: 255

Endereçamento: 65536 endereços

Wake on radio: ON / OFF

RSSI: 0-255

ID: 64 bits

Programação: configurável a partir de comandos

Led: acção ou status

Comutação: configurada como tag activo ou tag ON/OFF

Memória: 4 kbytes ~ 32 kbytes (opcional)

ALIMENTAÇÃO

Bateria: 3 VDC CR2032 x 1 ó x 2

Duração da bateria segundo funcionamento

Consumo em repouso: 3 uA @ 3 VDC

Consumo em funcionamento: 24 mA @ 3 VDC

AMBIENTE

Temperatura de funcionamento: -10 °C a 55 °C

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

Humidade relativa de funcionamento e armazenagem: 5% a 95%

DIMENSÕES

Dimensões: 86 x 54 x 6 mm

- ③ Alimentação: duas baterias de lítio
- ③ Baixo consumo de bateria
- ③ Bateria de longa duração
- ③ Aplicável como cartão de identificação
- ③ Mesmas dimensões que um cartão de crédito
- ③ Transmite sinais a terminais de segurança mediante o botão do cartão



www.kimaldi.com