

Tarjeta tag RFID Activo

Ref.: SYTAG245-2C



CARACTERÍSTICAS

Frecuencia de comunicación: 2,45 GHz

Rango de frecuencia: 2,40 ~ 2,48 GHz (opción de 125 kHz ó 13,56 MHz)

Canal: 255

Dirección: 65536 direcciones

Wake on radio: ON / OFF

RSSI: 0-255

ID: 64 bits

Programación: configurable a partir de comandos

Led: acción o estatus

Conmutación: configurada como tag activo o tag ON / OFF

Memoria: 4 kbytes ~ 32 kbytes (opcional)

ALIMENTACIÓN

Batería: 3 VDC CR2032 x 1 ó x 2

Duración batería según funcionamiento

Consumo en reposo: 3 uA @ 3 VDC

Consumo en funcionamiento: 24 mA @ 3 VDC

ENTORNO

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

Humedad relativa de funcionamiento: 5% al 95%

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

Humedad relativa de almacenamiento 5% al 95%

DIMENSIONES

Dimensiones: 86 x 54 x 6 mm

Alimentación: dos baterías de litio

Bajo consumo

Batería de larga duración

Aplicable como tarjeta identificativa

Mismas dimensiones a las de una

tarjeta de crédito

Transmite señales a terminales de

seguridad mediante el botón de la tarjeta



www.kimaldi.com