

Gama
Solar

RX-SOLAR

Teclado radio a energía solar

¡EL SOL, TAMBIÉN ES SEGURIDAD!

- * Ningún cable
- * Ningún mantenimiento
- * Ninguna pila para cambiar ni siquiera batería...

¡No existe un teclado más fácil de instalar!!



- Aplicaciones autónomas
- ELA y WIEGAND
- Control de accesos
- Gestión de parking
- Automatismos



LA SOLUCIÓN EN CONTROL DE ACCESO

RX-SOLAR

Teclado radio a energía solar

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Tecnología de lectura	: Teclado códigos	• Autonomía de noche	: Por fuente interna, para 4 manipulaciones nocturnas mínimo
• Frecuencia de emisión	: 2,45 GHz	• Dimensiones	: 158 x 87 x 33 mm (HxLxP)
• Comunicación radio	: Bidireccional, encriptada	• Peso	: 300 gramos
• Número usuarios	: Autónomo : 25, ELA : 3000, Wiegand : sin limite	• Temperatura de funcionamiento	: -30° a +50°C
• Indicadores	: Indicador amarillo y zumbador : indicador de acción Indicador rojo : indicador de error Indicador verde : acuse de recibo radio	• Índice de protección	: IP66
• Programación	: Por teclado retroiluminado	• Montaje	: Aparente, exterior, expuesto
• Alimentación	: Interna por celula voltaica	• Cajetín	: ABS gris con tornillos anti-vandálicos

PRODUCTOS ASOCIADOS

RT245 - RT245WDT

Receptor radio para telemando y teclado radio.
Aplicaciones autónomas, ELA o WIEGAND



Particularidad ELA

Interfaces de salidas integradas para modo sistema RS485 ELA

Interfaces relés integrados para modo autónomo y ELA :

- 1 relé CRT 5A mando de electrocerradura
- 3 relés CRT 5A mando opcional

Entradas integradas para modo autónomo y ELA :

- 1 entrada para pulsador y salida
- 1 entrada para contacto magnético de puerta
- 1 entrada para inhibición del lector

Particularidad WIEGAND

Interfaces de salidas integradas para sistema

WIEGAND

- Dataclock

- Wiegand 26 a 44 bits con gestión de código sitio.

Entradas integradas para modo sistema Wiegand :

- 1 entrada para inhibición del lector

- Tecnología de lectura
- Frecuencia transmisor/receptor
- Comunicación radio
- Alcance radio con antena integrada en RT245
- Alcance radio con antena omnidireccional en RT245
- Funcionalidades integradas

- Indicadores
- Indicadores estado libre
- Programación
- Alimentación
- Consumo
- Dimensiones
- Peso
- Temperatura de funcionamiento
- Índice de protección
- Autoprotección
- Cajetín

: Radio frecuencia
: 2,45 GHz
: Bidireccional, encriptada

: 50 m en campo libre (-30% en vehículo)

: 100 m (-30% en vehículo)
: Códigos PIN programables
Acuse de recibo
Cambio de frecuencia auto. en saturación radio

: Indicador amarillo y zumbador : accesos aceptados
: Indicador rojo : indicador de comunicación
: Por teclado integrado
: 12-24 Volts CA/CC
: 250 mA
: 150 x 160 x 40 mm (HxLxP)
: 450 gramos
: -30° a + 50°C
: IP54
: Micro Switch a la apertura del cajetín
: ABS gris

Su Distribuidor

