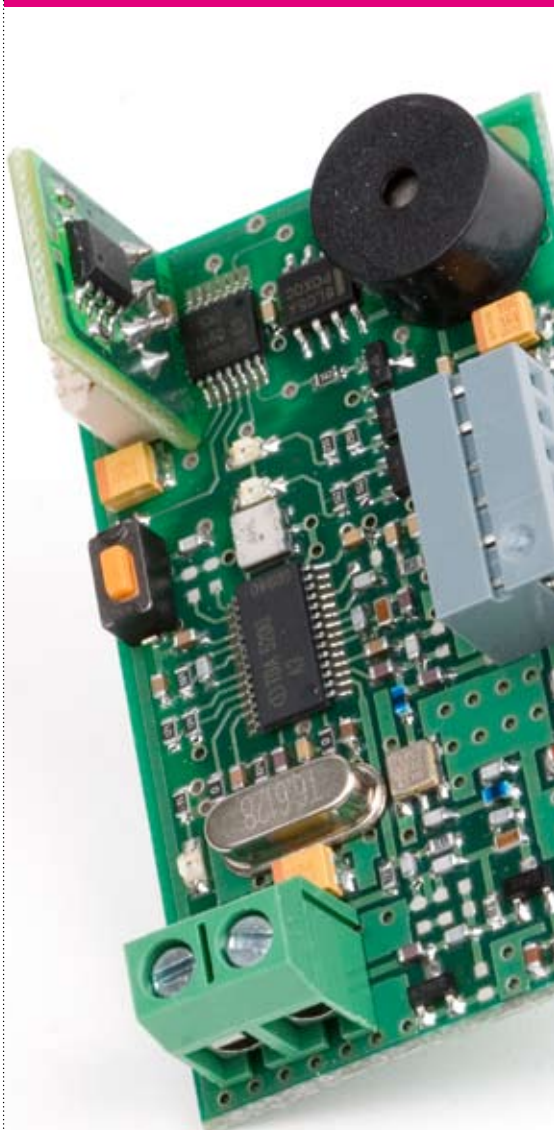


TRSH
868/434/315

TARJETA RECEPTORA



Hopping Code encriptado
Alta seguridad

HOPPING CODE ALTA SEGURIDAD

Una instalación con total garantía de seguridad gracias a la codificación encriptada con más de 4.000 millones de combinaciones.

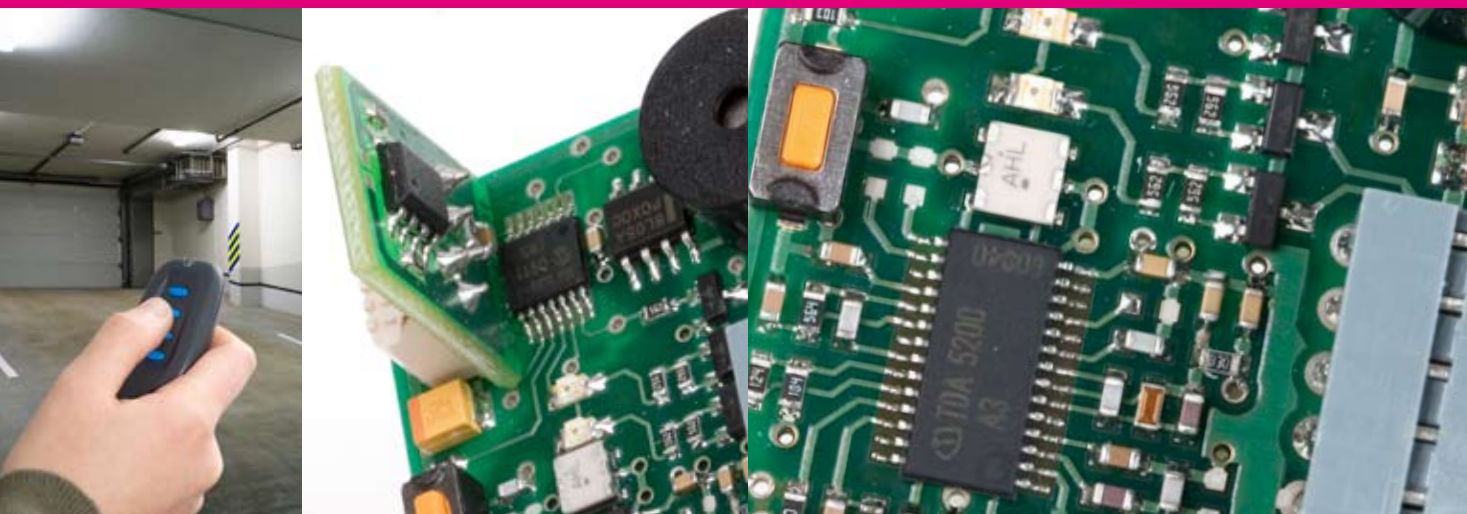
A cada pulsación el código transmitido por el emisor cambia, de manera que sólo puede descifrarlo el receptor con el PIN correspondiente.

- TRES NIVELES DE SEGURIDAD —
- FÁCIL GESTIÓN DE INSTALACIONES —
- HASTA 2.000 USUARIOS —
- ALTA SENSIBILIDAD (<-115DBM) —
- ENCRIPCIÓN ANTI-INTRUSIVA —

SMINN

innovative in electronics





Tres niveles de seguridad

Posibilidad de configurar tres niveles de seguridad en la gestión de perfiles de usuarios.

Nivel básico: usos comunitarios

Nivel medio: usos individuales/familiares

Nivel alto: usos de máxima seguridad

Fácil gestión de las instalaciones

Posibilidad de programación de forma manual y vía radio. Así, la gestión de las instalaciones es mucho más sencilla.

Además, las distintas herramientas SMINN facilitan el manejo y el mantenimiento de las instalaciones.

Capacidad de memorizar hasta 2.000 códigos

Las tarjetas receptoras TRSH 868, 434 y 315 ofrecen la posibilidad de insertar memorias de 250, 500, 1.000, 2.000 usuarios.

Usos de la tarjeta

Proporcionan la orden de activación y movimiento a cuadros SMINN de maniobra, de alarma, de control de accesos, domótica, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRSH-868	868,30 MHz
TRSH-434	433,92 MHz
TRSH-315	315,00 MHz
Sensibilidad	< -115 dBm
Alimentación	12V DC +/- 5%
Tipo Radio	Superheterodino
Codificación	Crypto/Rolling muy alta seguridad
Memorización de códigos	Memo insertable 250
Ampliación de memoria	Memo insertable 500/1000/2000
Canal de trabajo	1 a 4
Antena	Borna para antena externa
Consumo máximo	20 mA
TA funcionamiento	-20°C - +85°C
Dimensiones	H56 x W33 mm

SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

T. 944 525 120

info@sminn.com

Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3 - 1º

48170 Zamudio Vizcaya

