

BOX S
140/180

CUADRO RECEPTOR



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 —
- ENCRIPCIÓN ANTI-INTRUSIVA —
- LED INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO —
- MÁS COMODIDAD PARA EL INSTALADOR —

SMiNN



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

Capacidad de memorizar hasta 2.000 códigos

Los cuadros receptores BOX S 140/180 ofrecen la posibilidad de insertar memorias de 250, 500, 1.000, 2.000 usuarios.

Más comodidad para el instalador

Las BOX S de SMINN están diseñadas para que su instalación sea una tarea fácil:

- › Mayor sujeción del circuito.
- › Más espacio para el cableado.
- › Sistema de fácil sujeción con tres tornillos.
- › Dispone de un led indicador de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOX S 130	315 MHz	230 V AC
BOX S 140	433,92 MHz	230 V AC
BOX S 180	868,3 MHz	230 V AC

BOX S 134	315 MHz	12/24 V AC/DC
BOX S 144	433,92 MHz	12/24 V AC/DC
BOX S 184	868,3 MHz	12/24 V AC/DC

Sensibilidad	< -115 dBm
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 relé K1/K2	1 a 4
Antena	Helicoidal interna
Consumo a 12/24 VDC	min: 20 mA /max: 80mA
TA funcionamiento	-20°C - +85°C
Dimensiones	H185 x W100 x Z52 mm
Estanqueidad	IP - 54 (IP - 65 con prensaestopas)

SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

T. 944 525 120
info@sminn.com
Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3 - 1º
48170 Zamudio Vizcaya

