

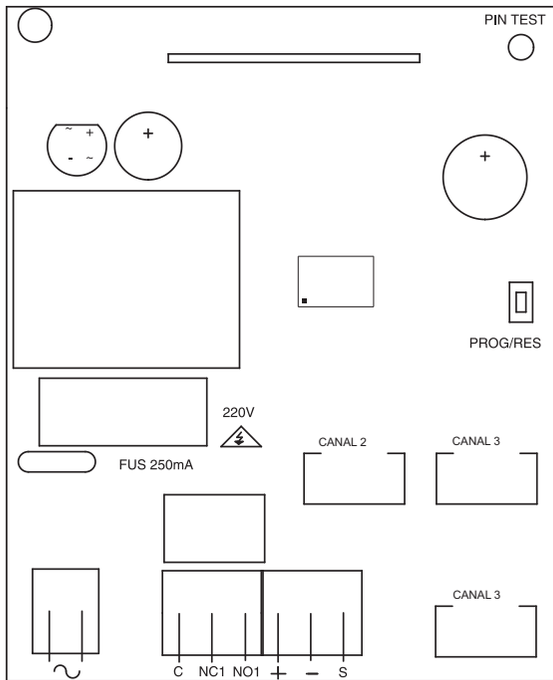
E

Instrucciones de Uso

(SRCH)



31/3/11



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	230V AC +/- 10% OR 12/24V AC DC
Consumo máximo	0.5A
Salidas	
Salidas fijas	1 Relé 1A/30V
Salidas opcionales (cards)	3 Relés 1A/30V
Combinaciones código	2.097.152.281 Millones
Tecnología encriptación	Hopping code
Llave encriptación	64 bits
Detección errores	2 CRC bits
Número códigos	31/255/1000 códigos distintos
Selección función:	
1 relé	Se memoriza la función del código
2 relés o más	función predeterm. o programable
Latch relays	Posición 1 programable
Frecuencia	433.92MHz / 868MHz
Homologaciones	ETS300-220/ETS300-683
Emisiones	< -57dBm
Sensibilidad	< -104dBm
Alcance	60m
Control Acceso	Sí
Temperatura	0 a 70°
Antena	17cm / 8,5cm

- Gama Smart Control, código inteligente, seguro, fiable e incopiable.
- Receptor a 220V a.c. para cualquier sistema automático.
- Selección multifunción.
- Activación de canales a través de tarjetas adicionales.
- Opción de utilizar los emisores Smart con Hopping Code o con código fijo.

SELECTOR OPCIONES

OPCIÓN 1 - Relé función opción / Funciones predeterminadas

ON Asigna la función con la que los relés serán activados según el orden en el que se memorizan los 3 primeros códigos (sólo es válido para un máximo de 3 relés).
La función (Botón) del primer código memorizado es asignado al 1er relé.
La función (Botón) del segundo código memorizado es asignado al 2º relé.
La función (Botón) del tercer código memorizado es asignado a 3r relé.

OFF Relés predeterminados
Función (Botón) 1, primer relé.
Función (Botón) 2, segundo relé.
Función (Botón) 3, tercer relé.
Función (Botón) 4 (canal proximidad), cuarto relé.

OPCIÓN 2 - Hopping Code / Código fijo

ON Para emisores Smart con Hopping Code
OFF Para emisores Smart con código fijo

OPCIÓN 3 - Multi-Memorización / memorización manual

ON Todos los sistemas de memorización.
OFF Permite el sistema manual de memorización.

OPCIÓN 4 - Multi-Relé 1 Biestable/ Relé 1 Pulsional

ON Relay 1 modo biestable.
Activado – Desactivado – Activado ..., de acuerdo con la señal
Relé 1 modo pulsional.
OFF Relé se mantiene activado mientras se recibe la señal.
(Deadman).

MEMORIZACIÓN DE CÓDIGOS

Memorización manual

- Pulsar PROG/RES durante 1,5 segundos.
- Cuando oiga un señal acústico, deje de pulsar el botón y el sistema entrará en la secuencia de memorización de códigos.
- A partir de este momento todos los códigos recibidos serán memorizados.
- Por orden de memorización, pulse el botón del emisor
- Un bip sonoro le confirmará la memorización.
- El emisor sale automáticamente del modo memorización una vez pasados 10 segundos a partir de la última recepción de un código, indicado con 2 bips sonoros.

Memorización semi-automática

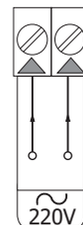
- Para utilizar este sistema es necesario haber memorizado con anterioridad como mínimo un código a partir del sistema manual.
- Pulse la función especial de uno de los emisores memorizados con anterioridad.
- Al oír un bip sonoro, deje de pulsar y se habrá entrado en la secuencia de memorización de códigos.
- A partir de este momento siga las instrucciones del sistema manual

ANULACIÓN DE TODOS LOS CÓDIGOS

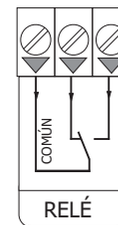
- La anulación de los códigos se obtiene a partir de un 'reset' de la memoria.
- Pulse PROG/RES durante 3,5 segundos.
- 1,5 segundos después, oír un bip sonoro indicador de que ha entrado en la secuencia de memorización de códigos. Mantenga pulsado el botón.
- Después de 3,5 segundos, oír una serie de bips sonoros.
- Deje de pulsar el botón.
- Los códigos han sido anulados.
- El sistema quedará en el modo de memorización, listo para recibir nuevos códigos.

DESCRIPCIÓN BORNES

ALIMENTACIÓN

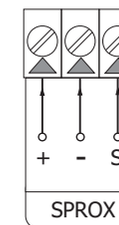


RELÉ SALIDA



C Común relé 1
NC Contacto norm. cerrado
NO Contacto norm abierto

ENTRADA SPROX



+ Alimentación control acceso. Positivo
- Alimentación control acceso Negativo
S Señal control acceso

ATENCIÓN!! PARA EQUIPOS CONECTADOS PERMANENTEMENTE, DEBERÁ INCORPORARSE AL CABLEADO UN DISPOSITIVO DE CONEXIÓN FÁCILMENTE ACCESIBLE. ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN, ASEGÚRESE DE LA DESCONEXIÓN DE LA RED ELÉCTRICA.