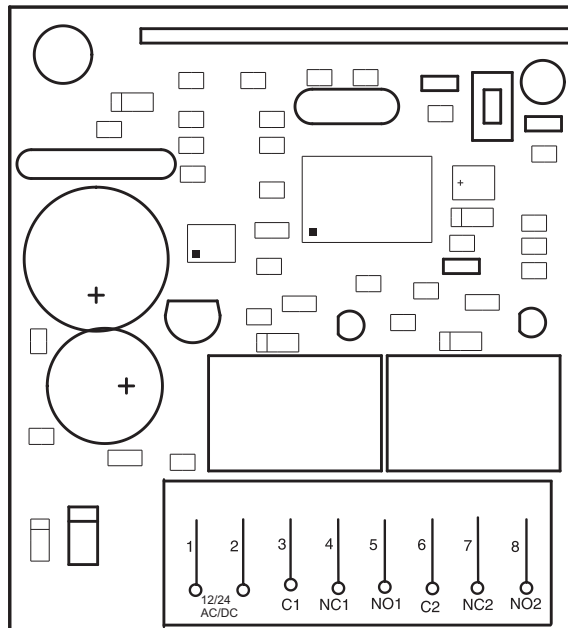


# Instrucciones de Uso

(SRM 12/24 - RSL)



## SELECCIÓN DE OPCIONES

### OPCIÓN 1 - Opción Asignación Función-Relé / Asignación Función Predeterminada

**ON** Asigna la función con que se activarán los relés según el orden en que se memorizan los primeros códigos.  
La función (botón) del primer código memorizado es asignado al primer relé.  
La función (botón) del segundo código memorizado es asignado al segundo relé.

**OFF** Asignación predeterminada de los relés  
Función (botón) 1, primer relé.  
Función (botón) 2, segundo relé.

### OPCIÓN 2 - Hopping Code / Código fijo

**ON** Hopping Code  
**OFF** Código fijo.

### OPCIÓN 3 - Memorización múltiple / memorización manual

**ON** Se permiten todos los sistemas de memorización, a), b) y c) (ver nota)  
**OFF** Permite la memorización manual del sistema a), y las funciones especiales sistema c) (ver nota)

### OPCIÓN 4 - Relé 1 biestable/ Relé 1 Impulsional

**ON** Relé 1 actúa en modo biestable.  
Activado – Deactivado – Activado ..., según la señal recibida.  
**OFF** Relé 1 actúa en modo impulsional.  
Relé activado mientras se reciba la señal que lo activó (Hombre presente.)

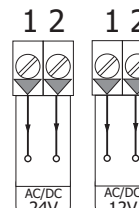
#### Nota:

Si se utilizan los emisores Smart con Hopping Code (Selector 2 en posición ON), todos los emisores habrán de tener un código distinto.  
Si se utilizan los emisores Smart como si fueran de código fijo (Selector 2 en posición OFF), se puede utilizar un mismo código para diferentes emisores.  
Así por ejemplo, se puede asignar un código a una plaza de parking teniendo 31/255/1000 plazas diferentes, o un mismo código para todo el parking pudiendo tener un número ilimitado de emisores iguales en cada instalación.

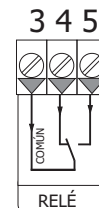
## BORNES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Alimentación	12/24V AC DC
Consumo	0.5A (230v) 65mA(12V) 80mA(24V)
Salidas:	
Salidas fijas	2 Relé 1A/30V
Códigos disponibles	2.097.152.281 Millones
Tecnología encriptación	Hopping code
Llave encriptación	64 bits
Detección de Errores en Transmisión	2 CRC bits
Detección de errores	31/255/1000 códigos diferentes
Número de códigos	Auto-aprendizaje
Selección funciones:	
1 relé	Se memoriza la función del código
2 relé o más	Predeter. Función o Programable
Relés biestables	Posición 1 programable
Frecuencia	433.92MHz or 868,35MHz
Homologaciones	ETSI300-220/ETSI300-683
Radiaciones espurias	< -57dBm
Sensibilidad	< -104dBm
Alcance	60m
Entrada Control de Accesos	SÍ
Temperatura	0 a 70º
Antena	17cm / 8,5cm

### ALIMENTACIÓN

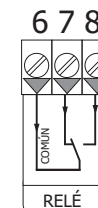


### SALIDA RELÉ 1



**C1** Común relé 1  
**NC1** Normalmente cerrado  
**NO1** Normalmente abierto

### SALIDA RELÉ 2

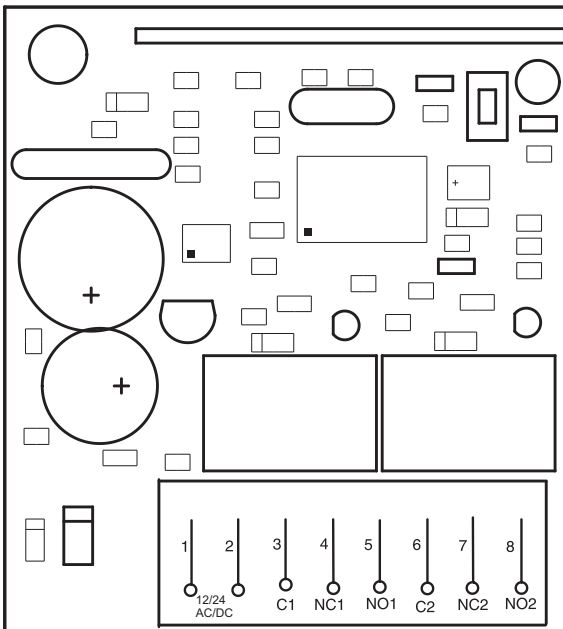


**C1** Común relé 2  
**NC2** Normalmente cerrado  
**NO2** Normalmente abierto

**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.

# Instruction Manual

(SRM 12/24 - RSL)



- Smart control product range, intelligent code, safe, reliable and cannot be copied.
- Receiver for any automatic system.
- Multy function selection.
- Option to use Smart transmitters with Hopping Code or fixed code.

## OPTIONS SELECTOR

### OPTION 1 - Option function relays / Predetermined functions

**ON** This assigns the function (Button) to activate the relays according to the order of memorization of the first two codes.  
The function (button) of the 1st memorized code is assigned to the 1st relay.  
The function (button) of the 2nd memorized code is assigned to the 2nd relay.

**OFF** Default relays  
Function (button) 1, first relay.  
Function (button) 2, second relay.

### OPTION 2 - Hopping Code / fixed code

**ON** Hopping Code  
**OFF** Fixed code

### OPTION 3 - Multi- Memorization / manual memorization

**ON** Memorization systems available, a), b) y c) (see below)  
**OFF** Allows for manual memorization system a), and special functions system c) (see below)

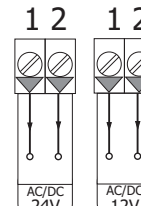
### OPTION 4 - Multi- Relay 1 Latch/ Relay 1 Pulse

**ON** Relay 1 Latch mode.  
Activated – Deactivated – Activated ..., according to signal  
**OFF** Relay 1 Pulse mode.  
Relay maintains activated during signal reception (Deadman)

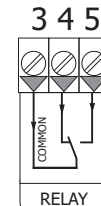
Note 1:  
If transmitters Smart with Hopping Code are used (Dip 2 in ON position), all the transmitters will have a different code.  
If transmitters Smart with fixed code are used (Dip 2 in OFF position), you can use the same code for different transmitters. E.G You can assign a code for a parking having 31/255/1000 different parking lots, or the same code for all the parking using unlimited transmitters which are the same in each installation.

## TERMINAL CONNECTIONS

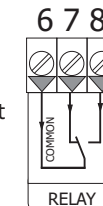
### POWER SUPPLY



### RELAY1 OUTPUT



### RELAY2 OUTPUT



**C1** Common relay 1  
**NC1** Normally closed contact  
**NO1** Normally open contact

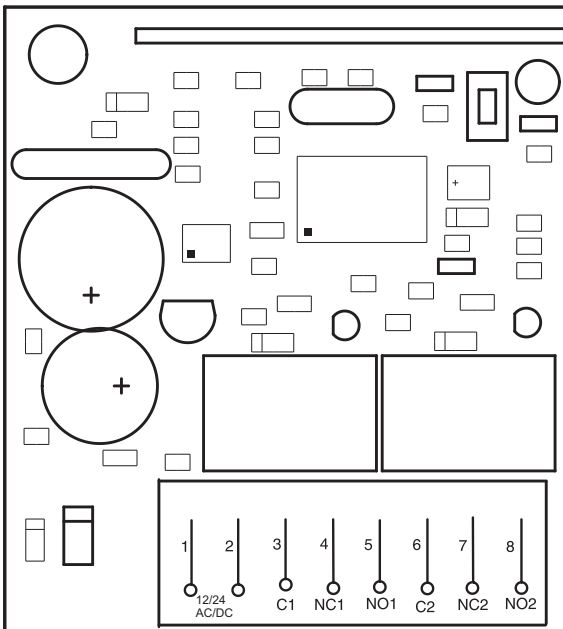
**C1** Common relay 2  
**NC2** Normally closed contact  
**NO2** Normally open contact

## WARNING!!

AN ACCESSIBLE SWITCH, TO TURN OFF THE EQUIPMENT, MUST BE INSTALLED FOR SYSTEMS THAT ARE ALWAYS CONNECTED.  
BEFORE INSTALLING MAKE SURE THE SUPPLY VOLTAGE IS SWITCHED OFF.

# Mode d'Emploi

(SRM 12/24 - RSL)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12/24V AC DC
Consommation max.	0.5A (230V) 65mA(12V) 80mA(24V)
Sorties	
Sorties fixes	2 Relé 1A/30V
Codes disponibles	2.097.152.281 Millions
Technologie encription	Hopping code
Clé d'encription	64 bits
Détection d'erreurs en transmission	2 CRC bits
Detection d'erreurs	31/255/1000 codes différents
Numeró de codes	Auto-aprentissage
Sélection des fonctions	
1 relé	Il mémorise en fonction du code
2 relé ou plus	Fonction predeterminée ou program.
Relés bistables	Position 1 programmable
Fréquence	433.92MHz or 868,35MHz
Homologations	ETSI300-220/ETSI300-683
Emissions	< -57dBm
Sensibilité	< -104dBm
Portée	60m
Contrôle accès	OUI
Température	0 à 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

- Gamme Smart Control, code intelligent, sûr, fiable et incopiable.
- Petit récepteur pour tous les automatismes à distance.
- Multiple sélection de la fonction.
- Option d'utiliser les émetteurs Smart avec Hopping Code ou comme si ils soient de Code Fixe.

## SÉLECTION D'OPTIONS

### OPTION 1 - Option attribution Fonction-Relé / Attribution Fonction Prédéterminée

**ON** Attribue la fonction avec laquelle les relés seront activés selon l'ordre auquel on mémorise les trois premiers codes.  
La fonction du 1er code mémorisé s'attribue au 1er relé. La fonction du 2<sup>e</sup> code mémorisé s'attribue au 2<sup>e</sup> relé.  
La fonction du 3<sup>e</sup> code mémorisé s'attribue au 3<sup>e</sup> relé.

**OFF** Assignation pré-définie  
Fonction (bouton) 1, premier relé.  
Fonction (bouton) 2, deuxième relé.

### OPTION 2 - Hopping Code / Code fixe

**ON** Hopping Code.  
**OFF** Code fixe.

### OPTION 3 - Multi- Mémorisation / mémorisation manuelle

**ON** Il permet tous les systèmes de mémorisation, a), b) et c)  
**OFF** Il permet la mémorisation manuelle, système a) et les fonctions spéciales, système c).

### OPTION 4 - Multi-relé 1 Bistable/ Relé 1 Pulse

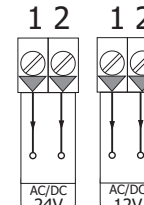
**ON** Relé 1 mode bistable.  
Activé – Déactivé – Activé ..., en concordance avec le signal.  
**OFF** Relay 1 mode pulsionnel.  
Le relé reste activé pendant il reçoit le signal qui l'activera.(Homme présent)

#### Note:

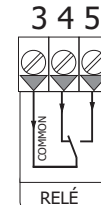
Si on utilise les émetteurs Smart avec Hopping Code (Sélecteur 2 en position ON), il faudra que tous les émetteurs aient un code différent.  
Si on utilise les émetteurs Smart s'ils furent de code fixe (Sélecteur 2 en position OFF), on pourra utiliser un seul code par des différents émetteurs. Ainsi, par exemple, on pourra assigner un code à une place de parking ayant 31/255/1000 places différentes, ou un seul code par tout le parking et on pourra avoir un numéro illimité d'émetteurs égales en chaque installation.

## BORNES

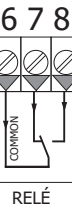
### ALIMENTATION



### SORTIE RELÉ 1



**C1** Relé 1 commun  
**NC1** Normalement fermé  
**NO1** Normalement ouvert



**C1** Relé 2 commun  
**NC2** Normalement fermé  
**NO2** Normalement ouvert

## ATTENTION!!

POUR LES APPAREILS CONNECTÉS DE FORME PERMANENTE, ON DEVRA INCORPORER AU CÂBLAGE UN DISPOSITIF DE DÉCONNEXION FACILEMENT ACCESSIBLE. AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.