MANDO A DISTANCIA





RSH2 ce

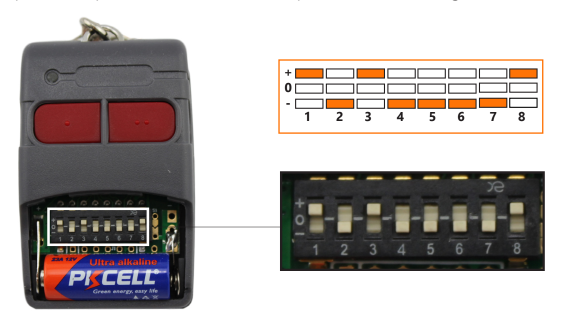
Código	Fijo
Versión	2 Pulsadores
Alcance	50 Metros
Alimentación	Pila 23A - 12V



El emisor RSH2 es un mando programable mediante micro interruptores.

El emisor sale de fábrica con la programación de un mando trinario de 8 bits y frecuencia 433.92 MHz. Si necesita cambiar la programación siga los siguientes pasos:

- 1. Elegir del listado el modelo de mando en el que se quiere convertir y fijase en la posición de los micro interruptores (Dip Switch) (COLOR NARANJA)
- 2. Reproducir la posición de los micro interruptores del mando elegido en el emisor RSH2



3. Puentear el conector durante 2 segundos como mínimo ; el led del mando RSH2 se encenderá. En este momento el emisor RSH2 se ha convertido en el mando elegido



4. Colocar los micro interruptores según el código del mando que nos trae el cliente. **IMPORTANTE**: Si el mando del cliente es binario usar solo las posiciones + y - (más y menos)

Códigos de Programación 433.92 MHz

AERF



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u> </u>					
TT2S	Trinario 8 Dígitos	433.92	- 📮		Ę	_	7	_

CELINSA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>				
S102-SAW	Trinario 8 Dígitos	433.92]-⊑	 3	5 	 6	

Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+=						
S102-SAW-B	Trinario 8 Dígitos	433.92]-=] 	2		6	7	

CLEMSA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] + [0 [
MH2	Trinario 8 Dígitos	433.92] - [1	2	3	4	5	6	7	8

Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	
MH2-C	Trinario 8 Dígitos	433.92	1 2 3 4 5 6 7 8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	+
MH2-E	Trinario 8 Dígitos	433.92	7-

CYACSA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	
SAW433	Trinario 8 Dígitos	433.92	- 1 2 3 4 5 6 7 8

DATAVID



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	
DATA43	Binario 8 Dígitos	433.92	- 1 2 3 4 5 6 7 8

DOORMATIC



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	
MATICDOOR	Trinario 8 Dígitos	433.92	- 1 2 3 4 5 6 7 8

ERREKA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 						
RESON2	Trinario 8 Dígitos	433.92	- 🚃	2	3	4	 6	7	8



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] + [] 0 [
LUNA	Trinario 8 Dígitos	433.92] - i	1	2	3

Códigos de Programación 433.92 MHz

REMOCON SPAIN MHZ REMOCON



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 0]]	
MHZ001	Trinario 8 Dígitos	433.92]-=	2	3	4	5	6	i	8
			· ·	_	,					
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	J o]]	
RMS001	Trinario 8 Dígitos	433.92]-⊟							
			- 1	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 🗀							i
p			10							



				-	,	4	3	0	•	0
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] + <u> </u>							
MH2S	Trinario 8 Dígitos	433.92]-ᡎ	2	3	4		6	7	8

NORTON



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] +]]	
TX1	Trinario 8 Dígitos	433.92	- 🚃	2	3	4	 6	7	8

Códigos de Programación

fuera de la U.E.

ADHER



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz
AB2	Binario 8 Dígitos	283.5



AUTELCO



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz) + <u> </u>] 1 	
TX300-T	Trinario 8 Dígitos	287.8]-=	2	3	4	 6	i	ΙC

CELINSA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>							
ME2	Trinario 8 Dígitos	287.8]-=		3	4	5	6	i = 7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]; <u></u>			<u>.</u>				
ME2 (285)	Trinario 8 Dígitos	285]-=				=	_	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz];⊑							
ME2-B	Trinario 8 Dígitos	287.8]-=				5	6		8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]÷⊑			4				
ME2-E (285)	Trinario 8 Dígitos	285		35			5	6	 	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ };⊑							
SE2	Trinario 8 Dígitos	287.8	-=			==		6		8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]:⊑		. 3 	4	3			
SE2-B	Trinario 8 Dígitos	287.8	-							
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	- 1]+⊏		: 3 □□	4 □⊏	5]	6 □□	7 □□	8
C2	Trinario 8 Dígitos	265			3	4	5	6	7	8

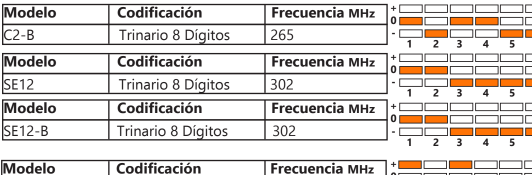




ELINSA

C2-B
Modelo
SE12
Modelo
SE12-B

C22



Binario 8 Dígitos

12	0							
	0							
	1	2	3	4	5	6	7	8
	 0 - 1							
12	0							
	- □							
	1	2	3	4	5	6	7	8
	+ 0							
	0							
	l - 🗀							
	1 1	2	3	4	5	6	7	8
17	0							
	0							
				$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$

CLEMSA

Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>							
MT2	Trinario 8 Dígitos	287.8]-≒	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>							
MET2X	Trinario 8 Dígitos	287.8]-=	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]; <u>=</u>			Ė				
MET2Y	Trinario 8 Dígitos	302]-=		3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	֓֞֞֞֞֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֡֡֓֓֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡							
MET2Z	Trinario 8 Dígitos	302]-=		2	4	5	6	7	
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ - -							
MET2H	Trinario 8 Dígitos	265	- =	==	3	4	Ę			8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	- ±⊑		3	4	5	6	7	8
MET2N	Trinario 8 Dígitos	265	 - -	2						
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	7+⊏				5 □□□	6	7	8 <u> </u>
MT6	Trinario 8 Dígitos	287.8]-⊑	2			5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	□+	_ <u>-</u>		<u>-</u>				
MT6X	Trinario 8 Dígitos	287.8	0 <u> </u>	2			5			
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	□+		3	4	5	6	7	8
MET6Y	Trinario 8 Dígitos	302	 - _	2					7	
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	- - - -		3	4	5	6		8
MET2Z	Trinario 8 Dígitos	302]							
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	בֹּלֶּך	2	3	4	5	6	7	8
MET2H	Trinario 8 Dígitos	265	J° =	3			5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ - -			-	• 			
MT6N	Trinario 8 Dígitos	265]-=							
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+⊏	2 	3	4	5	6	7	8
MT34	Trinario 8 Dígitos	287.8	 - -							

287.8

CLEMSA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz			
E302	2 Binario 8 Dígitos 287.8				
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz			
E302-2	Binario 8 Dígitos	287.8			
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz			
ME600	Binario 8 Dígitos	287.8			

	1 +							
lz	l: —				$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	
	0							
	I <u>.</u> ——							8
	l⁻┕┹┙		_					$\overline{}$
	 0							
lz	-				=	=	=	
	l - 🖳							
	'-		5	4	一		7	_
		~	3	4	3	0	-	0
1-	+ 1							
12					=			
	V							
	l - 🗀							
	1 —		2				7	<u> </u>
		~	3	4	3	U	-	0
_	+					$\overline{}$		

	412

Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	+							
E22	Binario 8 Dígitos	287.8]-=	===	3	4	_	6	; =	
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]; <u>≓</u>	<u>-</u>						
E22-2	Binario 8 Dígitos	287.8]		2	1	5	6		8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ <u>+</u> _							
M60	Binario 8 Dígitos	287.8]- 📮				Ę			
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz];= 		3 	4	5 	6 		8
D2	Binario 8 Dígitos	280]		3	4	=	<u> </u>		2
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ - -							
ED2	Binario 8 Dígitos	280	1 -ॅ는							8

DATAVID



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	0						i \square	
S30 -	Trinario 8 Dígitos	280] - i	1	2	3	4	 6	7	2



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 🗀							
DATAPLUS S60-1	Trinario 8 Dígitos	289]-=	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>							
DATAPLUS S60-2	Trinario 8 Dígitos	280]-=				Ę			

DOORMATIC



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>						
MATICDOOR ED2	Trinario 8 Dígitos	300]-⊑	$\exists c$	2	2		_	

ELEMAT



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] +								
HIBRID EL2	Trinario 8 Dígitos	309] -	1	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	٦÷								
HIBRID EB2E	Trinario 8 Dígitos	309] - I	1				Ę		7	

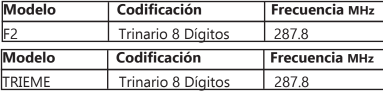
MFA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>	=						
EMFA	Trinario 8 Dígitos	287.8]- 📮	=	_		Ę	_	孠	$\overline{}$

FORSA







HYDOM



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 0							
HYDOM CLEMSA	Trinario 8 Dígitos	265]- 💳	2	2	4		6	7	
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]; 							
HYDOM JCM	Trinario 8 Dígitos	290]- 📜	Ę	چ		Ţ	_		\equiv

IGUEL



C/Ignacio Aldecoa 15 - 29004- Málaga 🥾 952340660 🔀 info@remoconsp.com www.remoconsp.com

Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	7 +⊑								
IGUEL	Trinario 8 Dígitos	290]-=	=i 1	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]÷⊑								
FERMAX FX2	Trinario 8 Dígitos	283.5]- =	= 1	2		1	=	_	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ - -	!	_						
GOLMAR	Trinario 8 Dígitos	292]-=					Ļ			8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ <u></u>			3 	4	<u> </u>			
IGUEL 290	Trinario 8 Dígitos	290	- - 		2					=	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_];⊏		_			<u></u>			
IGUEL 283.5	Trinario 8 Dígitos	283.5]-=		2			Ę	_		8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_];⊑	□		3 	-	<u> </u>			
IGUEL 292	Trinario 8 Dígitos	292	 - 								
			_ ′	1	2	3	4	5	6	7	8

JCM



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	٦+								
EM2	Binario 8 Dígitos	283.5]-	_		3		5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	_ †	Ė							
EB2	Binario 8 Dígitos	290] -	1	2	3	4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	٦+								
ET2	Trinario 8 Dígitos	290]-	1			4	5	6	7	8
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	٦+	Ė	Ē						
EM2	Trinario 8 Dígitos	283.5	٦-	_					6	7	8
	•	•	_	- 1	2	3	4	5	6	/	8



Códigos de Programación

fuera de la U.E.

KAMAR



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	 				
KAMAR	Trinario 8 Dígitos	285	- =		Ę	_	\equiv

KAREN



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	
KAREN	Trinario 8 Dígitos	283.5	- 1 2 3 4 5 6 7 8

PORTAMATIC

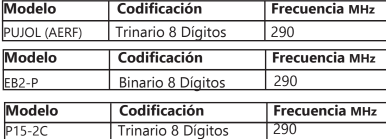


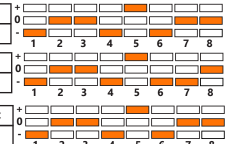
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz	† 0
MPS02	Trinario 8 Dígitos	285	-



PUJOL







PUMESA



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz] + [] o □
PU2	Trinario 8 Dígitos	280	- 🖥



<u>ROPER</u>



Modelo C	odificación	Frecuencia MHz
ROPER Ti	rinario 8 Dígitos	287.8



SERVIPARKING



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz
ES2	Trinario 8 Dígitos	269



TALLERES VALLS



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]+ 					
AS2	Trinario 8 Dígitos	275]-=	 	<u>_</u>	_	7	
Modelo	Codificación	Frecuencia MHz]; 					
EM2-V	Trinario 8 Dígitos	300	- <u> -</u>		Ę			

TELEMATIC JCM



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz				Н			
TELEMATIC JCM	Trinario 8 Dígitos	269	- =	_	$\overline{\Box}$	Ę	_	<u> </u>	

TELEMATIC CUBELLS



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz) +
CUBELLS 2F	Trinario 8 Dígitos	269	- 🗔 🗔



TONKARR



Modelo	Codificación	Frecuencia MHz
TONKARR	Trinario 8 Dígitos	287.8



Con más de 30 expertos a su servicio



CENTRAL Málaga

C/Ignacio Aldecoa nº15 P.I.Guadalhorce 29004 - Málaga Tlf. +34 952 34 06 60

TIENDA Málaga Centro

C/Alonso de Palencia nº6 29006 - Málaga

Tlf. +34 952 39 01 66

ALMACÉN Sevilla

Avda. de la Industria nº3 P.I. Ctra. Amarilla 41007 - Sevilla Tlf. +34 955 51 23 33

DELEGACIÓN Barcelona

Carrer del Progrés nº45 P.I.La Ferreria 08110 - Montcada I Reixac Tlf. +34 935 65 07 49

CONECTAMOS CONTIGO 👘 📹



RemoconSP



REMOCON_SPAIN





remoconsp





12.000 ARTÍCULOS DISPONIBLES EN NUESTROS ALMACENES O EN WWW.REMOCONSP.COM