

CLEMSA

MODELO	FABRICANTE	CODIFICACIÓN	FRECUENCIA (MHz)	CÓDIGO													
				1	2	3	4	5	6	7	8						
MT2	CLEMSA	TRINARIO 8D	287,8														
MT2-X	CLEMSA	TRINARIO 8D	287,8														
MT2-Y	CLEMSA	TRINARIO 8D	302														
MT2-Z	CLEMSA	TRINARIO 8D	302														
MT2-H	CLEMSA	TRINARIO 8D	265														
MT2-N	CLEMSA	TRINARIO 8D	265														
MT6	CLEMSA	TRINARIO 8D	287,8														
MT6-X	CLEMSA	TRINARIO 8D	287,8														
MT6-Y	CLEMSA	TRINARIO 8D	302														
MT6-Z	CLEMSA	TRINARIO 8D	302														
MT6-H	CLEMSA	TRINARIO 8D	265														
MT6-N	CLEMSA	TRINARIO 8D	265														
MT34	CLEMSA	TRINARIO 8D	287,8														
E302	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
E302-2	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
ME600	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
E22	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
E22-2	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
M60	CLEMSA	BINARIO 8D	287,8														
D2	CLEMSA	BINARIO 8D	280														
ED2	CLEMSA	BINARIO 8D	280														

1º Elegir de la lista el mando de garaje a configurar.

2º Colocar el código con los interruptores del mando MTH-2

3º Realizar un puente (con la punta de un destornillador plano) en el lugar señalado con un círculo.

4º El LED permanecerá encendido mientras se realiza el puente.

5º El mando de garaje está configurado.

6º Colocar los interruptores en la posición de apertura del garaje.

