

**NOVEDAD 1 codificador mc2code**

**Codificador de telemandos .  
Para copiar el mayor número de telemandos en el acto  
Copia todos los telemandos del mercado de código fijo  
Y algunos rolling code**

***Podemos copiar :*  
Telemandos de código binario y trinario  
De frecuencia entre 260 y 868 mhz**

***Podemos copiar :*  
Telemandos de código binario y trinario  
De frecuencia 433.92 mhz**

***Podemos copiar:*  
Telemandos de código binario y trinario  
De frecuencia de cuarzo entre 27.00 y 40.00 mhz**

***Podemos copiar:*  
Telemandos de código binario y trinario  
De frecuencia de cuarzo entre 27.00 y 40.00 mhz**

***Podemos copiar:*  
Telemandos de código personal  
Tipo clemsa MASTERCODE**

***Podemos copiar:*  
Telemandos rolling code jcm 1ª generacion  
De todos los instaladores**

***Podemos identificar:*  
El 90% de los telemandos rolling code del mercado  
Para facilitarnos los códigos y enviarle una copia hecha**

***Podemos almacenar:*  
Hasta 168 codigos de telemandos de distintos garajes  
Para poder realizar copias sin tener físicamente un telemando que funcione**



## Novedad 2 adaptador original code

Adaptador para copiar telemandos originales  
Mutancode original 433,868 mhz  
Erreka roller code original 433,868 mhz  
Jcm original 433 mhz  
Dea original



Con este adaptador podemos copiar cualquiera de los modelos de telemandos arriba descritos en formato original aun estando personalizados con código de instalador.  
También podemos designar el una posición concreta que queremos que ocupe en la memoria del receptor.  
Se adapta a codificadores rf plus , rdhcode



## Novedad 3 copiador mandos para expendedoras de tabaco

### CODIFICADOR PARA TELEMANDOS DE MAQUINAS EXPRENDEDORAS DE TABACO

Posee un detector de este tipo de telemandos y Mediante un led avisa si es copiable o no.

Es de copiado fácil y rápido No es necesario darlo de alta en el receptor de la maquina de tabaco

Con este sistema puede dar de alta en un mismo receptor Hasta 50 telemandos.



Colocarlo bien,por favor

