



# Catálogo Controles RF

PORTONES • ALARMAS

# CONTROL REMOTO eRF

AUTOCOPIABLES CON PILA 23A YA INSTALADA



eRF01

eRF01A

eRF01G

eRF01R

eRF01V



portón • alarma



El control remoto eRF01 es el mejor coprador de Código Fijo del mercado. Posee el más amplio rango de compatibilidad de marcas, la mejor calidad constructiva, alta durabilidad, gran potencia de emisión y el más alto alcance.

Incluye de fábrica, una batería alcalina de alta potencia 23A (L1028F) de una de las mejores marcas del mercado. La misma trabaja con una tensión de 12V y alta corriente de operación, lo que garantiza el máximo alcance de uso con su equipo de RF.

Son copiables todo tipo de controles remotos de frecuencia 433.92MHz cuyos circuitos integrados emitan un código fijo con modulación ASK. No es posible copiar controles remotos que emitan Rolling Code, Código Encriptado o modulen en FSK.

# RADIO FRECUENCIA



**RMC888**

ⓘ Versión mejorada con filtro anti-interferencias y mayor velocidad de lectura de código.



**RMC555D**

Compatible con RMC888



**RMC555DAZ**

Compatible con RMC888



**RMC555DR0**

Compatible con RMC888



**RMC555DVE**

Compatible con RMC888



El nuevo control **RMC555D** es un modelo revolucionario de Frecuencia Digital programable sin trimmer



ⓘ Llave navaja programable con telemando interno RMC555

**RMC555K**

Compatible con RMC888



**RMC175**

Compatible con RMC888



**RMC556**

Compatible con RMC888  
Doble Frecuencia



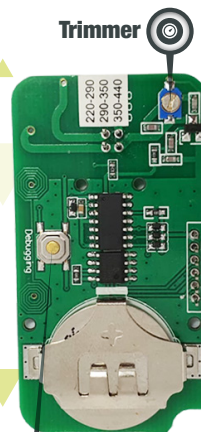
**RMC222N**

Compatible con RMC888



**RMC222FN**

Compatible con RMC888  
Frecuencia 433.92 MHz



**Trimmer**

**Debugging**  
Presionarlo  
para calibrar  
la frecuencia del  
control remoto.



**GA12I**

Comp AVI 306/388 MHz  
Autoprogramable



**GA015**

Comp PEC 433.92 MHz



**GA16**

Comp AVDU 433.92 MHz



**GA19**

Comp RSS 433.92 MHz



**GA1712**

Comp PS 433.92 MHz



**GA1813**

Comp PS 433.92 MHz

V2 ROLLING  
NICE  
FAAC  
ECODE



|         |            |
|---------|------------|
| ACTELSA | HDL        |
| AVIATEL | NICE       |
| BYH BG  | PECCININ   |
| ELMES   | PPA ZAP    |
| ECODE   | ROSSI      |
| FAAC    | SUCHI      |
| GELB    | V2 ROLLING |

GA20

V4

Control duplicador y generador  
rolling code y especiales  
433.92 MHz / 388 MHz

### CARACTERÍSTICAS

- Permite copiar por enfrentamiento hasta 4 controles remotos de RF diferentes en cada uno de sus 4 botones. En el mis control remoto, se puede tener funcionando tanto controles de código fijo (inclusive de pulso corto) y de código rotativo (rolling code)
- En el caso de la lectura de ciertos modelos específicos rolling code (consulte el listado actual), el GA20 genera un nuevo control compatible con esa marca y modelo. Posteriormente, se debera ir al receptor de su alarma o portón y darlo de alta en la placa correspondiente.
- . En el caso de la copia de controles remotos de código fijo, puede leer y copiar de forma directa, cualquier control que posea internamente cristal al fijo en 433,92MHz. También acepta la copia de algunos frecuencia 388Mhz y el cambio es automático.



El control **GA20** duplica y genera rolling code y espaciales con una frecuencia de 433.92 MHz/388 MHz



GAP2012

PS Comp hasta 2012



GAP2012B

PS Comp hasta 2012



GAP2013

PS Comp posterior 2013



GAP2013B

PS Comp posterior 2013



GAP2013N

PS Comp posterior 2013