



TO.GO VA



TRANSMISORES CON DOBLE CODIFICACIÓN,
ADVANCED ROLLING CODE Y ROLLING CODE

2 y 4 canales



Configuración y lista
de los canales disponibles:
(sólo con codificación ARC)

	CH1		CH5
	CH2		CH6
	CH3		CH7
	CH4		CH8
	tecla oculta		CH9



Training

Guía para la memorización de un transmisor serie TO.GO en un receptor o una central de mando y cambio de la codificación. Mira el vídeo.

- Transmisor de 2 o 4 canales con doble codificación, Advanced Rolling Code y Rolling Code
- La nueva codificación ARC garantiza la máxima seguridad gracias a la longitud del código transmitido (128 bits) y al alto número de combinaciones posibles
- El transmisor está configurado de fábrica con codificación ARC; no obstante, se puede cambiar la codificación para utilizarlo en versión Rolling Code o con codificación mixta (ARC y Rolling Code)
- Si se prefiere una codificación mixta, con las teclas T1/T3 se puede configurar la codificación ARC, y con las teclas T2/T4 la codificación Rolling Code
- El modelo TO.GO4VA permite configurar un máximo de 9 canales gracias a la posibilidad de activar el mando pulsando a la vez dos teclas a elección. Esta función evita aperturas involuntarias debido a la presión accidental de una tecla y resulta especialmente indicada para el uso con sistemas de alarma
- Provisto de batería de 12 V que garantiza una larga duración
- Alcance de hasta 230 m en área libre
- Disponible el accesorio para automóvil (TO.CLIP) o pared (SMART)

433,92 MHz



ONE.2WO

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, en caja para exterior con grado de protección IP54. Capacidad para memorizar hasta 512 códigos.

433,92 MHz



ONE.2WB

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, en caja. Capacidad para memorizar hasta 512 códigos.

433,92 MHz



ONE.2WI

Receptor de 433,92 MHz con alimentación de 12÷28 Vdc / 21÷28 Vac, 2 canales con triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, enchufable. Capacidad para memorizar hasta 512 códigos.

433,92 MHz



ONE.4WB

Receptor de 4 canales con alimentación con rango de conmutación pleno (115-230 Vac/dc) provisto de triple codificación, Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo, con caja para exterior con grado de protección IP54. Capacidad para memorizar hasta 512 códigos.

433,92 MHz



CALL

Receptor cuadrifilar GSM ideal para accionar varios automatismos (hasta 4), sin límites de distancia. Permite el uso del dispositivo mediante teléfono móvil.

868 MHz



ONE.2QB

Receptor universal de 868 MHz, 2 canales, en caja.
ONE.2QI
Receptor universal de 868 MHz, 2 canales, enchufable.



TO.GO2VA

Transmisor de 2 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



TO.GO4VA

Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



TO.GO4QV

Transmisor de 4 canales, de 868 MHz, con codificación Rolling Code.



MEM2048

Memoria de expansión de hasta 2048 códigos. Para receptores de la serie ONE.



AWO

Antena 433,92 MHz para montaje en exteriores con caja IP54, provista de cable apantallado RG58 de 5 m.

RG58 MT5

Cable para antena AWO L = 5 m.



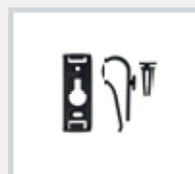
AW

Antena 433,92 MHz para montaje en exteriores, provista de cable apantallado RG58 de 3 m.



SMART

Carcasa compatible con mandos a distancia de la serie TO.GO para montaje en pared interior.



TO.CLIP

Accesorio para automóvil para mandos a distancia de la serie TO.GO.



BT12

Batería 12 V para transmisor. Paquete de 50 unidades.