



**ACCESORIOS Y  
CENTRALES ELECTRÓNICAS**

# ACCESORIOS



# CONTROLES REMOTOS



NUEVO

## ZAP

- Disponible en las versiones ZAP 2 y ZAP 4;
- 2 o 4 botones independientes;
- Frecuencia de transmisión: 433.92 MHz;
- Modulación OOK;
- Batería CR2032;
- Acceso sencillo para reemplazo de batería;
- Alta estabilidad de frecuencia de transmisión;
- Bajo consumo de energía de operación;
- Protocolo código variable PPA;
- Clip reforzado;
- Resistente a impactos y caídas;
- Protección contra activación accidental;
- Nuevo diseño,
- Disponible en varios colores.

CE  
Certified

FCC  
Certified



FCC  
Certified



## TOK

- Clip reforzado;
- Botones de plástico;
- Nuevo compartimento para batería;
- Circuito electrónico producido con componentes SMD;
- Resistente a impactos y caídas;
- Código variable;
- Frecuencias 292 y 433.92 MHz.



## TOK MINI

- Control remoto llavero;
- 3 botones independientes;
- Control remoto para sistemas de alarma y automatizadores de puertas y portones;
- Código variable;
- Indicación de batería baja;
- Frecuencia: 433.92 MHz.



FCC  
Certified



## FIGO

- Control remoto llavero;
- Disponible con 2 o 4 botones independientes;
- Control remoto para sistemas de alarma y automatizadores de puertas y portones;
- Código variable;
- Indicación de batería baja;
- Frecuencia: 433.92 MHz;
- Batería de Litio.



FCC  
Certified



## TANGO

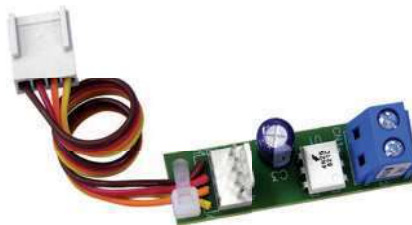
- Control remoto llavero;
- 3 botones independientes;
- Botones de goma;
- Control remoto para sistemas de alarma y automatizadores de puertas y portones.
- Código variable;
- Indicación de batería baja;
- Frecuencia: 433.92 MHz.

# ACCESORIOS



## TOK BOTONERA (PULSADOR DE PARED)

- 2 botones;
- Frecuencia: 433.92 MHz;
- Batería de Litio;
- Alcance de hasta 100 metros de distancia (sin obstáculos).



## MÓDULO BOTONERA

Aisla la central electrónica de ruidos producidos por la red local, proporcionando seguridad en la conexión de botoneras (accionadores con cables pulsadores), haciendo posible la expansión de receptores externos y aumentando la capacidad de usuarios del sistema automatizador de forma rápida y segura.

NUEVO



## GOOD LIGHT

- Control remoto accionado por las luces del vehículo, se puede instalar en coches antiguos y nuevos, motocicletas antiguas y nuevas, camiones;
- Circuito electrónico aislado del vehículo;
- Pulsador switch para añadir control remoto en la central electrónica;
- Cables de conexión sin polaridad, no hay riesgo de inversión de polaridad;
- Nueva tecnología con mejor transmisión de datos, debido a intensidad de la señal RF y su fiabilidad;
- Frecuencia de transmisión 433.92 MHz;
- Potencia de transmisión de aproximadamente 9 dBm;
- Resistente a la humedad.