

» TRANSMISOR, RECEPTOR Y ACCESORIOS MARCA GENIUS MOD. ECHO TX4, RC, RQFZ.

TRANSMISORES



SISTEMA 433 MHz RC

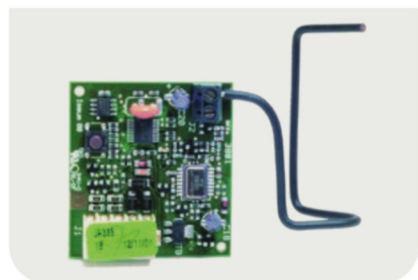
- El sistema de codificación es del tipo RC = Rolling Code.
- El sistema RC es un sistema de codificación de código dinámico. Así, el código es siempre diferente para cada activación y en sincronía con lo esperado del receptor.

Transmisores cuadricanal con frecuencia de transmisión 433 MHz.

Código	Descripción	Modelo	Presentación
6100334	Cuadricanal	ECHO TX4	1

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00116-00	6100334	ECHO TX4	TRANSMISOR 433MHZ 4CH ECHO TX4

RECEPTORES



- Receptores de acoplamiento con conector Molex de 5 pin compatible con equipos Genius equipados con acoplamiento de 5 pin.

Código	Descripción	Presentación
6100354	Receptor monocanal 433 RC	1

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00117-00	6100354	RC433-1CH	RECEPTOR ENCHUF 1CH 433MHZ RC433

Código	Descripción	Presentación
6100355	Receptor bicanal 433 RC	1

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00118-00	6100355	RC433-2CH	RECEPTOR ENCHUF 2CH 433MHZ RC433



- Módulo de frecuencia RQFZ con conector de acoplamiento de 3 pin, compatible con las tarjetas Genius equipadas con decodificador integrado de la señal de radio y conector de 3 pin.

Código	Descripción	Presentación
6100346	Módulo RQFZ 433	1

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00119-00	6100346	RQFZ433-2CH	RECEPTOR ENCHUF 2CH 433MHZ RQFZ433

ACCESORIOS PARA TRANSMISORES/RECEPTORES



ANTENA

Antena sintonizada 433 MHz con soporte de fijación y cable coaxial de 5 m para instalar externamente o sobre el destellador GUARD.

Cód. 6100012



TARJETA INTERFAZ

Tarjeta interfaz, con caja incluida, para aplicaciones de exterior de los receptores con conexión de 5 pin. Alimentación 24 Vac/Vdc.

Cód. JA339



TARJETA INTERFAZ

Conjunto de 6 tarjetas interfaz para receptores con conexión de 5 pin

Cód. 6020028

CÓDIGO	SKU	DESCRIPCIÓN
GN-00120-00	6100012	ANTENA SINTONIZ 433MHZ C/CABLE 5M
GN-00121-00	JA339	CAJA P/TAB INTERF D/RECEP 5PINES
GN-00122-00	60200028	TABLETA INTERFAZ P/RECEPTOR 5PINES



V07.21