

GENIUS BRAVO TX4/TE433H



PROGRAMACIÓN INICIAL

Para memorizar el telemando en el receptor proceda del siguiente modo:

- 1) Presione en el receptor el pulsador relativo al canal que se desea memorizar, SW1 para memorizar CH1 y SW2 para memorizar CH2. El diodo 1 o el diodo 2 se encenderá con luz fija para indicar que el receptor está en modo aprendizaje.
- 2) Antes de que transcurran 10 segundos presione en el telemando y mantenga presionado durante al menos 1 segundo el pulsador que se quiere memorizar.
- 3) Si la memorización se ha realizado correctamente, el diodo realiza un par de destellos.
- 4) Después de la memorización del primer telemando, el receptor permanece en modo aprendizaje y el diodo está encendido con luz fija.
- 5) Para memorizar sucesivos telemados (hasta un máximo de 256) repita las operaciones desde el punto 2.
- 6) Transcurridos 10 segundos de la memorización del último telemando, el receptor sale automáticamente de la fase de aprendizaje.

Se puede salir manualmente del procedimiento de aprendizaje presionando, una vez memorizado el telemando, uno de los pulsadores del receptor (SW1 o SW2).

ESPAÑOL 1/2

Modello : TE 433 CE

Frecuencia de Transmisión: 433.92MHz +/- 100 KHz.

Batería: 12 Volt VR22 Alcalina.

Uso exclusivo: Abrecancela

Este producto es conforme con la Directiva 99/05/CEE

Programación Inicial:

Para poder abrir la cancela, la receptora debe conocer la transmisora. Para efectuar esta operación de aprendizaje hay que presionar el pulsador situado en la receptora y el DIODO se iluminará; antes de que transcurran 10 segundos presionar y mantener presionado un pulsador de la transmisora durante 1 segundo, el DIODO de la receptora destellará para indicar que el aprendizaje se ha realizado correctamente.

Después de la fase de aprendizaje de la transmisora, la receptora permanece en modo de aprendizaje durante 10 segundos (El DIODO permanece encendido con luz fija). Esto permite enseñar a otras transmisoras en caso de que fuera necesario. Transcurridos 10 segundos desde que se haya enseñado a la última transmisora, la receptora sale

automáticamente del modo de aprendizaje y el DIODO se apaga.

ESPAÑOL 2/2

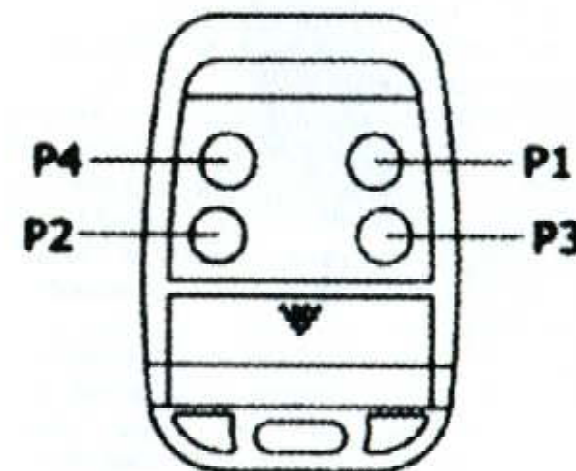
En alternativa, para que la receptora salga del modo de aprendizaje, presionar de nuevo el pulsador de la receptora.

Añadir otras transmisoras:

Siguiendo el mismo procedimiento indicado arriba se pueden añadir nuevas transmisoras. También se puede colocar la receptora en modo de aprendizaje sin acceder al pulsador de la receptora. Esto se realiza mediante una transmisora ya sometida a aprendizaje. Para esta operación presionar simultáneamente los pulsadores de la transmisora P1 y P2 durante al menos 5 segundos, seguidamente presionar un pulsador ya sometido a aprendizaje en la transmisora (antes de 10 segundos). La receptora ahora se encuentra en modo de aprendizaje. Presionar el pulsador de la nueva transmisora que se desee someter a aprendizaje.

Notas

- La receptora no puede activar la cancela hasta que salga del modo de aprendizaje.
- Prestar atención al polo positivo cuando se cambia la batería.
- La batería debe eliminarse respetando el ambiente.



0889