



MEMORIZACION DE MANDOS A DISTANCIA

⚠ CUIDADO: efectuar la programación de los radiomandos antes de haber conectado la antena y insertando el receptor en su conector CMR con **tajeta apagada**.

Nota: Con el módulo RF Roll (433 Mhz Cod. 23120470, 868 Mhz Cod. 23120480) sera posible utilizar solo radiomandos Mariquita Roll.

Para utilizar el radiomando a 12 bit, es decir Coccinella Dip, Copy y Smart Dual es necesario comprar el Kit radio (código 23120422).

CONEXIÓN MÓDULO RADIO

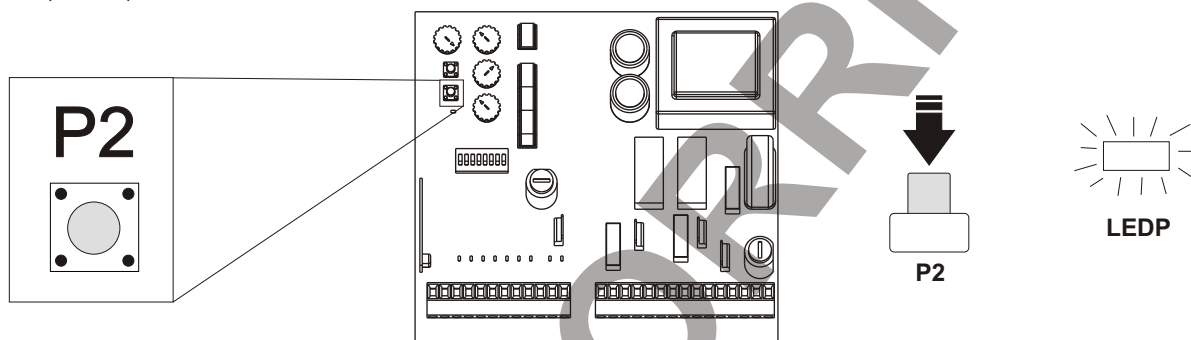
Insertar el módulo receptor RF o RF ROLL en el conector CMR. Si se utiliza el Kit 23120422 es necesario que se remplace también el microprocesador en la central electrónica. (El kit es ya equipado con este microprocesador).

Acertarse que esten presentes en el conector CMR el receptor con frecuencia correspondiente a la del transmisor se quiere utilizar.

En esta tarjeta pueden funcionar todos los mandos de la **serie SMART e HEAD y los mandos COCCINELLA DIP e COPY**.

MEMORIZACION DE UN RADIOCOMANDO SU START

Oprimir el pulsante P2 (PCode). El led LEDP si enciende.



Enviar un impulso con el radiocomando, usando el pulsante al cual se quiere asociar el comando de start.

El led efectuara dos relampagueos confirmando la memorizacion del codigo del Tx y sucesivamente quedara encendido esperando nuevos transmisores.



Si en 10 s ningun nuevo codigo sera memorizado el led se apagara automaticamente, saliendo del procedimiento de programacion.

ATENCION: Si viene insertado un codigo ya presente en la memoria, ese sera cancelado (4 relampagueos).

MEMORIZACION DE UN RADIOCOMANDO EN START PEATONAL

1) Oprimir el pulsante P2 (PCode). El led LEDP se enciende.

2) Oprimir el pulsante P1 (Ptime). El led LEDP iniciara a relampaguear.



Enviar un impulso con el radiocomando, usando el pulsante al cual se quiere asociar el comando de start peatonal.

El led efectuara dos relampagueos largos confirmando la memorizacion del codigo del Tx y sucesivamente quedara encendido a la espera de nuevos transmisores.



Si en 10 s ningun nuevo tx sera memorizado el led se apagara automaticamente, saliendo del procedimiento de memorizacion.

ATENCION: Si viene insertado un codigo ya presente en la memoria, el mismo sera cancelado (4 relampagueos largos).

CANCELACION DE TODOS LOS RADICOMANDOS

Oprimir y tener oprimido el pulsante P2 (PCode).

El led LEDP iniciara una secuencia de relampagueos.

Esperar que el led termine de relampaguear y volver a dejar el pulsante P2 (PCode).

Il LEDP relampagueara 6 veces confirmando la cancelacion.

