

SEA LADY443-868 (COCCINELLA)



EVOLUTIVOS

Abra la carcasa del receptor de radio.

Pulse el botón de grabación que encontrará en la tarjeta del receptor de radio y que, dependiendo del modelo, se denominará: **ENR, MEMO, PROG, REC, etc.**

NOTA: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.

- La presente descripción no corresponde necesariamente a todas las marcas y modelos por lo que, por defecto, conviene que se remita a las instrucciones originales de su instalación.

En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un diodo.

Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.

Suelte el botón: dependiendo del modelo, el indicador que se encuentra en la tarjeta de radio se apagará de inmediato o en los próximos 10-30 segundos.

COCCINELLA ROLLING CODE 2C 433

**COCCINELLA ROLLING CODE
4C 433**

COCCINELLA ROLLING CODE 2C 868

**COCCINELLA ROLLING CODE
4C 868**

CODIGO FIJO - CLONACIÓN

Hace falta tener oprimido por algunos segundos los primeros dos botones del transmisor receptor y apenas el led inicia a parpadear rápidamente la función de clonación esta activada y se puede proceder a la selección del botón en el cual se quiere clonar el código del otro transmisor existente.

Una vez seleccionado el botón basta acercar los dos transmisores existentes.

El señalará en este punto que ha sido clonado.

La operación de clonación puede funcionar sólo entre transmisores SEA, también de diferentes modelos pero de la misma frecuencia.

COCCINELLA E-COPY 2C 433

COCCINELLA E-COPY 4C 433

COCCINELLA E-COPY 2C 868

COCCINELLA E-COPY 4C 868

CODIGO FIJO - DIP SWITCH

Abra la carcasa de un mando a distancia antiguo o de un mando que funcione en su puerta automática o puerta del garaje.

Abra la carcasa de su nuevo mando a distancia.

Reproduzca la misma combinación de switches del mando antiguo en el nuevo mando.

**COCCINELLA DIP SWITCH 2C 433
433**

COCCINELLA DIP SWITCH 4C

**COCCINELLA DIP SWITCH 2C 868
868**

COCCINELLA DIP SWITCH 4C