


## MANDOS GO



MANDO		DAR DE ALTA VIA RADIO	DAR DE ALTA A TRAVÉS RECEPTOR
<b>FABRICANTE</b>	NORTON	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>MODELO</b>			
<b>GO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868		
<b>FABRICANTE</b>	GIBIDI	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>MODELO</b>			
<b>GO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868		
<b>FABRICANTE</b>	ROPER	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>MODELO</b>			
<b>GO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868		
<b>FABRICANTE</b>	JCM	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>MODELO</b>			
<b>GO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868		

<b>FABRICANTE</b>	CYACSA		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos

<b>FABRICANTE</b>	PUERTAS NUEVA CASTILLA		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos

<b>FABRICANTE</b>	FORSA		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos


<b>FABRICANTE</b>	EURODOORS		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos


<b>FABRICANTE</b>	DMIL		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>FABRICANTE</b>	ZIBORG		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos
<b>FABRICANTE</b>	ELEMAT		
<b>MODELO</b>			
GO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	1- Pulsar los 2 botones a la vez del mando original, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos	1- Pulsar el boton program, el receptor emite un pitido 2- Pulsar el boton del mando REMOCON, se oye otro pitido 3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria con 2 pitidos


## ALLMATIC

MANDO		DAR DE ALTA VIA RADIO	DAR DE ALTA A TRAVÉS RECEPTOR
<b>FABRICANTE</b>	ALLMATIC	1- A través del mando original, pulsar el botón semilla aprox 1 seg (abre memoria) 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta aprox 2 seg 3- Esperar de 20 a 30 seg, para que cierre memoria 4- Ya podemos pulsar el botón del nuevo mando para abrir/cerrar la puerta	1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena). 2- 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. 3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED. 4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia. 5- 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 segundos.
<b>MODELO</b>			
B_RO_STAR			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	ALLMATIC	1- A través del mando original, pulsar el botón semilla aprox 1 seg (abre memoria) 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta aprox 2 seg 3- Esperar de 20 a 30 seg, para que cierre memoria 4- Ya podemos pulsar el botón del nuevo mando para abrir/cerrar la puerta	1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena). 2- 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. 3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED. 4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia. 5- 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 segundos.
<b>MODELO</b>			
BROWN			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	ALLMATIC	1- A través del mando original, pulsar el botón semilla aprox 1 seg (abre memoria) 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta aprox 2 seg 3- Esperar de 20 a 30 seg, para que cierre memoria 4- Ya podemos pulsar el botón del nuevo mando para abrir/cerrar la puerta	1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena). 2- 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. 3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED. 4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia. 5- 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 segundos.
<b>MODELO</b>			
BRO.OVER			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	ALLMATIC	1- A través del mando original, pulsar el botón semilla aprox 1 seg (abre memoria) 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta aprox 2 seg 3- Esperar de 20 a 30 seg, para que cierre memoria 4- Ya podemos pulsar el botón del nuevo mando para abrir/cerrar la puerta	1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena). 2- 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. 3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED. 4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia. 5- 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 segundos.
<b>MODELO</b>			
TECH3			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**APRIMATIC**

<b>FABRICANTE</b>	APRIMATIC	<p>1- Apretar todos los botones del mando original hasta que el receptor emita un pitido continuo.</p> <p>2- Apretar todos los botones del nuevo mando REMOCON, la señal acústica debe interrumpirse 1.5 seg.</p> <p>3- Apretar cualquier botón del mando REMOCON, la señal se interrumpe, luego repetir.</p> <p>4- 30 seg. después se termina el tiempo de programación.</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</p> <p>2- 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. durante 2 segundos.</p> <p>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</p> <p>4- Pulse durante 1 segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</p> <p>5- Suelte el botón: dependiendo del modelo, el indicador que se encuentra en la tarjeta de radio se apagará de inmediato o en los próximos 20 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TR</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	APRIMATIC	<p>1- Delante del receptor pulsar todos los botones del mando original durante 5 seg hasta que el receptor emita un pitido continuo.</p> <p>2- Pulsar y soltar el 1 boton del nuevo mando REMOCON, y esperar 10 seg sin tocar nada</p> <p>3- Pasados los 10 seg, volvemos a pulsar el mando Remocon y comprobamos que funciona correctamente</p>	<p>1- Abrir el receptor y pulsar durante 1 seg el boton PRG. El led del receptor se enciende de forma fija</p> <p>2- Pulsar y soltar en 1 boton del mando Remocon, el led del receptor parpadeara de forma mas rapida</p> <p>3- Esperar 10 seg sin tocar nada, hasta que el led del receptor se apague</p> <p>4- Volver a pulsar el nuevo mando y comprobar que funcione correctamente</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TX-M</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	APRIMATIC	<p>1- Delante del receptor pulsar todos los botones del mando original durante 5 seg hasta que el receptor emita un pitido continuo.</p> <p>2- Pulsar y soltar el 1 boton del nuevo mando REMOCON, y esperar 10 seg sin tocar nada</p> <p>3- Pasados los 10 seg, volvemos a pulsar el mando Remocon y comprobamos que funciona correctamente</p>	<p>1- Abrir el receptor y pulsar durante 1 seg el boton PRG. El led del receptor se enciende de forma fija</p> <p>2- Pulsar y soltar en 1 boton del mando Remocon, el led del receptor parpadeara de forma mas rapida</p> <p>3- Esperar 10 seg sin tocar nada, hasta que el led del receptor se apague</p> <p>4- Volver a pulsar el nuevo mando y comprobar que funcione correctamente</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TX-P</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		




**ATA**

<b>FABRICANTE</b>	ATA		
<b>MODELO</b>			
<b>SECURACODE</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz	<p>1-Pulsar el boton semilla del mando original durante 2 seg                  2-Pulsar 2l 1 boton del mando REMOCON durante 2 seg y soltar                  3-Esperar 2 seg y volver a pulsar el mismo boton del mando REMOCON durante 2 seg                  4-Despues de 10 seg pulsar el mando REMOCON y comprobar funcionamiento.</p>	<p>1- Abrir el receptor, PULSAR Y NO SOLTAR el boton azul"door code" en el motor o "sw1, sw2" en el receptor                  2- Pulse durante 2 seg el 1 boton del mando REMOCON                  3- Esperar 2 seg y volver a pulsar el mismo boton 2 seg                  4- SOLTAR el boton azul "door code" o "sw1, sw2"                  5- Pulsar en nuevo mando y comprobar funcionamiento</p>
<b>MANDO COPIA</b>	RMC165HS		



**AUPRO**

<b>FABRICANTE</b>	AUPRO	<p>No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor</p>	<p>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina                  2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg                  3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</p>
<b>MODELO</b>			
AUP4			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		




## BENINCA

<b>FABRICANTE</b>	BENINCA	<p>1- Coja un mando a distancia ya programado.</p> <p>2- Introduzca un clip o un objeto fino en el agujerito que se encuentra en el dorso del mando a distancia ya programado, o pulse el botón escondido que hay junto a la pila que se encuentra en el interior del mando a distancia.</p> <p>3- El LED del mando a distancia se iluminará un segundo y luego se apagará. El receptor pasará entonces al modo «registro»; tiene 10 segundos para pulsar una vez cualquiera de los botones del mando a REMOCON. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción).</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor.</p> <p>2- Pulse una vez sobre la tecla P1 que se encuentra en la tarjeta del receptor: el LED rojo se iluminará, lo que significa que pasará al modo «registro».</p> <p>3- En los 10 segundos siguientes, pulse uno de los botones del nuevo mando a distancia durante al menos 2 segundos. El receptor pasará al modo «registro». Tiene usted 10 segundos para pulsar una vez cualquier botón del nuevo mando a distancia. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción). <b>ATENCIÓN:</b> ¡Si mantiene apretado el botón P1 durante demasiado tiempo se borrarán todos los mandos a distancia de su instalación!</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TOGO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	BENINCA	<p>1- Coja un mando a distancia ya programado.</p> <p>2- Introduzca un clip o un objeto fino en el agujerito que se encuentra en el dorso del mando a distancia ya programado, o pulse el botón escondido que hay junto a la pila que se encuentra en el interior del mando a distancia.</p> <p>3- El LED del mando a distancia se iluminará un segundo y luego se apagará. El receptor pasará entonces al modo «registro»; tiene 10 segundos para pulsar una vez cualquiera de los botones del mando a REMOCON. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción).</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor.</p> <p>2- Pulse una vez sobre la tecla P1 que se encuentra en la tarjeta del receptor: el LED rojo se iluminará, lo que significa que pasará al modo «registro».</p> <p>3- En los 10 segundos siguientes, pulse uno de los botones del nuevo mando a distancia durante al menos 2 segundos. El receptor pasará al modo «registro». Tiene usted 10 segundos para pulsar una vez cualquier botón del nuevo mando a distancia. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción). <b>ATENCIÓN:</b> ¡Si mantiene apretado el botón P1 durante demasiado tiempo se borrarán todos los mandos a distancia de su instalación!</p>
<b>MODELO</b>			
<b>CUPIDO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	BENINCA	<p>1- Coja un mando a distancia ya programado.</p> <p>2- Introduzca un clip o un objeto fino en el agujerito que se encuentra en el dorso del mando a distancia ya programado, o pulse el botón escondido que hay junto a la pila que se encuentra en el interior del mando a distancia.</p> <p>3- El LED del mando a distancia se iluminará un segundo y luego se apagará. El receptor pasará entonces al modo «registro»; tiene 10 segundos para pulsar una vez cualquiera de los botones del mando a REMOCON. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción).</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor.</p> <p>2- Pulse una vez sobre la tecla P1 que se encuentra en la tarjeta del receptor: el LED rojo se iluminará, lo que significa que pasará al modo «registro».</p> <p>3- En los 10 segundos siguientes, pulse uno de los botones del nuevo mando a distancia durante al menos 2 segundos. El receptor pasará al modo «registro». Tiene usted 10 segundos para pulsar una vez cualquier botón del nuevo mando a distancia. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción). <b>ATENCIÓN:</b> ¡Si mantiene apretado el botón P1 durante demasiado tiempo se borrarán todos los mandos a distancia de su instalación!</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TWVS</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		





<b>FABRICANTE</b>	BENINCA	<p>1- Coja un mando a distancia ya programado.</p> <p>2- Introduzca un clip o un objeto fino en el agujerito que se encuentra en el dorso del mando a distancia ya programado, o pulse el botón escondido que hay junto a la pila que se encuentra en el interior del mando a distancia.</p> <p>3- El LED del mando a distancia se iluminará un segundo y luego se apagará. El receptor pasará entonces al modo «registro»; tiene 10 segundos para pulsar una vez cualquiera de los botones del mando a REMOCON. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción).</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor.</p> <p>2- Pulse una vez sobre la tecla P1 que se encuentra en la tarjeta del receptor: el LED rojo se iluminará, lo que significa que pasará al modo «registro».</p> <p>3- En los 10 segundos siguientes, pulse uno de los botones del nuevo mando a distancia durante al menos 2 segundos. El receptor pasará al modo «registro». Tiene usted 10 segundos para pulsar una vez cualquier botón del nuevo mando a distancia. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción). ATENCIÓN: ¡Si mantiene apretado el botón P1 durante demasiado tiempo se borrarán todos los mandos a distancia de su instalación!</p>
<b>MODELO</b>			
LOTWMR			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	BENINCA	<p>1- Coja un mando a distancia ya programado.</p> <p>2- Introduzca un clip o un objeto fino en el agujerito que se encuentra en el dorso del mando a distancia ya programado, o pulse el botón escondido que hay junto a la pila que se encuentra en el interior del mando a distancia.</p> <p>3- El LED del mando a distancia se iluminará un segundo y luego se apagará. El receptor pasará entonces al modo «registro»; tiene 10 segundos para pulsar una vez cualquiera de los botones del mando a REMOCON. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción).</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor.</p> <p>2- Pulse una vez sobre la tecla P1 que se encuentra en la tarjeta del receptor: el LED rojo se iluminará, lo que significa que pasará al modo «registro».</p> <p>3- En los 10 segundos siguientes, pulse uno de los botones del nuevo mando a distancia durante al menos 2 segundos. El receptor pasará al modo «registro». Tiene usted 10 segundos para pulsar una vez cualquier botón del nuevo mando a distancia. Si tuviera que registrar varios mandos a distancia, realice la misma operación con los demás mandos a distancia.</p> <p>4- 10 segundos después de la última transmisión, el receptor pasará al modo normal (recepción). ATENCIÓN: ¡Si mantiene apretado el botón P1 durante demasiado tiempo se borrarán todos los mandos a distancia de su instalación!</p>
<b>MODELO</b>			
IO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


## BFT

<b>FABRICANTE</b>	BFT	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar y soltar el botón trasero del mando BFT original (con la ayuda de un objeto punzante). A continuación, presionar el botón normal de dicho mando.</p> <p>2- Pulsar (2,3 y 4 a la vez) del mando REMOCON. Posteriormente, presionar el botón que queremos dar de alta.</p> <p>3- Esperar 15 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra el receptor y pulse una vez el botón SW1: el LED del receptor parpadeará.</p> <p>2- Pulse el botón semilla (2,3 y 4 a la vez) que se encuentra en la parte trasera de su mando a distancia hasta que el LED del receptor permanezca iluminado de forma continua.</p> <p>3- Pulse el primer botón de su nuevo mando a distancia hasta que el LED vuelva a parpadear.</p> <p>4- Espere a que el LED se apague. El primer botón ha quedado registrado y funciona correctamente.</p> <p>5- Grabe el segundo botón pulsando el botón SW2 de su receptor, luego el mismo botón escondido y, después, el segundo botón de su mando a distancia.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>TCR</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	BFT	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar y soltar el botón trasero del mando BFT original (con la ayuda de un objeto punzante). A continuación, presionar el botón normal de dicho mando.</p> <p>2- Pulsar (2,3 y 4 a la vez) del mando REMOCON. Posteriormente, presionar el botón que queremos dar de alta.</p> <p>3- Esperar 15 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra el receptor y pulse una vez el botón SW1: el LED del receptor parpadeará.</p> <p>2- Pulse el botón semilla (2,3 y 4 a la vez) que se encuentra en la parte trasera de su mando a distancia hasta que el LED del receptor permanezca iluminado de forma continua.</p> <p>3- Pulse el primer botón de su nuevo mando a distancia hasta que el LED vuelva a parpadear.</p> <p>4- Espere a que el LED se apague. El primer botón ha quedado registrado y funciona correctamente.</p> <p>5- Grabe el segundo botón pulsando el botón SW2 de su receptor, luego el mismo botón escondido y, después, el segundo botón de su mando a distancia.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>MITTO-M</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	BFT	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar y soltar el botón trasero del mando BFT original (con la ayuda de un objeto punzante). A continuación, presionar el botón normal de dicho mando.</p> <p>2- Pulsar (2,3 y 4 a la vez) del mando REMOCON. Posteriormente, presionar el botón que queremos dar de alta.</p> <p>3- Esperar 15 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra el receptor y pulse una vez el botón SW1: el LED del receptor parpadeará.</p> <p>2- Pulse el botón semilla (2,3 y 4 a la vez) que se encuentra en la parte trasera de su mando a distancia hasta que el LED del receptor permanezca iluminado de forma continua.</p> <p>3- Pulse el primer botón de su nuevo mando a distancia hasta que el LED vuelva a parpadear.</p> <p>4- Espere a que el LED se apague. El primer botón ha quedado registrado y funciona correctamente.</p> <p>5- Grabe el segundo botón pulsando el botón SW2 de su receptor, luego el mismo botón escondido y, después, el segundo botón de su mando a distancia.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>MITTO2-A</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		




## CELINSA

<b>FABRICANTE</b>	CELINSA		
<b>MODELO</b>			
<b>MOVECODE</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Pulsar botón semilla del mando original (con la ayuda de un objeto punzante o pulsando el botón escondido que hay junto a la pila ). Se emite un "beep" corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Avisa con 2 "beeps" cortos.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Con un destornillador debemos seleccionar el nº 5 en la ruleta numérica.</p> <p>2- Pulsamos la tecla OK, se emite un "beep" corto y el LED se ilumina.</p> <p>3- Pulsamos el botón del mando REMOCON, emite 2 "beeps" cortos. Y el LED se apaga.</p> <p>4- Esperar 30 seg. para salir de programación.</p>


<b>FABRICANTE</b>	CELINSA		
<b>MODELO</b>			
<b>X2</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Pulsar botón semilla del mando original (con la ayuda de un objeto punzante o pulsando el botón escondido que hay junto a la pila ). Se emite un "beep" corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Avisa con 2 "beeps" cortos.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Con un destornillador debemos seleccionar el nº 5 en la ruleta numérica.</p> <p>2- Pulsamos la tecla OK, se emite un "beep" corto y el LED se ilumina.</p> <p>3- Pulsamos el botón del mando REMOCON, emite 2 "beeps" cortos. Y el LED se apaga.</p> <p>4- Esperar 30 seg. para salir de programación.</p>


<b>FABRICANTE</b>	CELINSA		
<b>MODELO</b>			
<b>Z2</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Pulsar botón semilla del mando original (con la ayuda de un objeto punzante o pulsando el botón escondido que hay junto a la pila ). Se emite un "beep" corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Avisa con 2 "beeps" cortos.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Con un destornillador debemos seleccionar el nº 5 en la ruleta numérica.</p> <p>2- Pulsamos la tecla OK, se emite un "beep" corto y el LED se ilumina.</p> <p>3- Pulsamos el botón del mando REMOCON, emite 2 "beeps" cortos. Y el LED se apaga.</p> <p>4- Esperar 30 seg. para salir de programación.</p>

## CLEMSA




<b>FABRICANTE</b>	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>
<b>MODELO</b>			
MUNTAN-T			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>
<b>MODELO</b>			
MUNTAN-T MINI			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.</p>
<b>MODELO</b>			
MUNTAN-T8			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868		


**CRAWFORD**


<b>FABRICANTE</b>	CRAWFORD		
<b>MODELO</b>			
433-3			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina</li> <li>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</li> <li>3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</li> </ol>


<b>FABRICANTE</b>	CRAWFORD		
<b>MODELO</b>			
433-KM			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina</li> <li>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</li> <li>3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</li> </ol>


## DCS 1ª GENERACIÓN


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO CYACSA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO DMIL			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIM DMIL			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO ELEMAT			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIN ELEMAT			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO EMFA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <u>Ojo:</u> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIN EMFA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <u>Ojo:</u> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO FORSA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <u>Ojo:</u> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIN FORSA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		





<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO HY-DOM			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO JCM			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIN JCM			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO SAGESA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		





<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO NUEVA CASTILLA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TWIN NUEVA CASTILLA			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
VARIO PUJOL			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DCS 1ª GENERACIÓN	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <b>Ojo:</b> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO PUJOL			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


## DEA

<b>FABRICANTE</b>	DEA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón especial del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) o bien los 2 botones a la vez durante 1,5 seg</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</p> <p>2- 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.</p> <p>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</p> <p>4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</p> <p>5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>MIO-TR</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	DEA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón especial del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) o bien los 2 botones a la vez durante 1,5 seg</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</p> <p>2- 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.</p> <p>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</p> <p>4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</p> <p>5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>GENIE-R</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	DEA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón especial del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) o bien los 2 botones a la vez durante 1,5 seg</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</p> <p>2- 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.</p> <p>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</p> <p>4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</p> <p>5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>GOLD</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		
<b>FABRICANTE</b>	DEA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón especial del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) o bien los 2 botones a la vez durante 1,5 seg</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</p> <p>2- 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.</p> <p>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</p> <p>4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</p> <p>5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
<b>PUNTO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DEA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón especial del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) o bien los 2 botones a la vez durante 1,5 seg</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).</li> <li>2- 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.</li> <li>3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.</li> <li>4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.</li> <li>5- 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 segundos.</li> </ol>
<b>MODELO</b>			
<b>GENIE-L</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**DÍTEC**

<b>FABRICANTE</b>	DÍTEC	<p>1-Delante del receptor, pulsar el boton semilla (introduciendo un alfiler en el agujero central) del mando original, durante 5 seg. El led parpadeara de forma rapida                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON y esperar 10 seg sin tocar nada                  3- Pasados los 10 seg pulsamos volvemos a pulsar el nuevo mando y comprobamos que funciona correctamente</p>	<p>1-Abrir el receptor y pulsar 1 seg el boton PRG. El led del receptor se encendera de forma fija.                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON , el led del receptor parpadeara de forma rapida                  3- Esperar 10 seg sin tocar nada, hasta que el led del receptor se apague                  4-Volver a pulsar el nuevo mando y comprobar que funcione correctamente</p>
<b>MODELO</b>			
GOL4			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	DÍTEC	<p>1-Delante del receptor, pulsar el boton semilla (introduciendo un alfiler en el agujero central) del mando original, durante 5 seg. El led parpadeara de forma rapida                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON y esperar 10 seg sin tocar nada                  3- Pasados los 10 seg pulsamos volvemos a pulsar el nuevo mando y comprobamos que funciona correctamente</p>	<p>1-Abrir el receptor y pulsar 1 seg el boton PRG. El led del receptor se encendera de forma fija.                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON , el led del receptor parpadeara de forma rapida                  3- Esperar 10 seg sin tocar nada, hasta que el led del receptor se apague                  4-Volver a pulsar el nuevo mando y comprobar que funcione correctamente</p>
<b>MODELO</b>			
BIXLP			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**DOORMATIC**


<b>FABRICANTE</b>	DOORMATIC		
<b>MODELO</b>			
MILENY			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Sacar la carcasa de plastico y pulsar el botón que se encuentra encima de la pila. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta</p> <p>3- El receptor emitira 2 pitidos seguidos para cerrar memoria</p>	<p>1- Pulsar el boton progra en el receptor</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta</p> <p>3- El receptor emitira 2 pitidos seguidos para cerrar memoria</p>

<b>FABRICANTE</b>	DOORMATIC		
<b>MODELO</b>			
EVO2			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Desplazar la tapa superior del mando original hacia arriba y pulsar el botón que se encuentra encima de la pila. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta</p> <p>3- El receptor emitira 2 pitidos seguidos para cerrar memoria</p>	<p>1- Pulsar el boton progra en el receptor</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta</p> <p>3- El receptor emitira 2 pitidos seguidos para cerrar memoria</p>

**ERREKA**

<b>FABRICANTE</b>	ERREKA		
<b>MODELO</b>			
ROLLER			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón interior del mando Roller Erreka original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 1 pitido.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</li> </ol>


<b>FABRICANTE</b>	ERREKA		
<b>MODELO</b>			
SUN			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868.00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón interior del mando Roller Erreka original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 1 pitido.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</li> </ol>


<b>FABRICANTE</b>	ERREKA		
<b>MODELO</b>			
SOL			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Hacemos un puente entre la clavija lateral 1 y 5. del mando SOL. El receptor realizará 1 pitido corto.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</li> <li>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</li> <li>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</li> </ol>



**FAAC**


<b>FABRICANTE</b>	FAAC		
<b>MODELO</b>			
DL868SLH			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente


<b>FABRICANTE</b>	FAAC		
<b>MODELO</b>			
T868SLH			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	868,00 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC195HS868	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente


<b>FABRICANTE</b>	FAAC		
<b>MODELO</b>			
XTSLH			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente

<b>FABRICANTE</b>	FAAC		
<b>MODELO</b>			
TMSLH			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente	estos mandos no se dan de alta, funcionan directamente


**GIBIDI**


<b>FABRICANTE</b>	GIBIDI		<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).                  2- 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.                  Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.                  3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.                  4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.                  5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
AU1600			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende                  2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar                  3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</p>	


<b>FABRICANTE</b>	GIBIDI		<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).                  2- 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.                  Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.                  3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.                  4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.                  5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
AU1610			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende                  2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar                  3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</p>	


<b>FABRICANTE</b>	GIBIDI		<p>1- Abra la carcasa del receptor de radio (situado al final del cable de la antena).                  2- 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.                  Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.                  3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un LED.                  4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.                  5- 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 segundos.</p>
<b>MODELO</b>			
DOMINO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende                  2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar                  3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</p>	

NICE


<b>FABRICANTE</b>	NICE	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>
<b>MODELO</b>			
SMILO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	NICE	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>
<b>MODELO</b>			
ON			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	NICE	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>
<b>MODELO</b>			
FLOR-S			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	NICE	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>
<b>MODELO</b>			
VERY-R			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

**NORMSTAHL**

<b>FABRICANTE</b>	NORMSTAHL	<p>No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor</p>	<p>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina                  2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg                  3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</p>
<b>MODELO</b>			
EA433			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

**NORTON**

<b>FABRICANTE</b>	NORTON	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante). El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	NORTON	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
TXCD			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**NOVOFERM**

<b>FABRICANTE</b>	NOVOFERM		
<b>MODELO</b>			
MNHS433			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina</li> <li>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</li> <li>3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</li> </ol>

<b>FABRICANTE</b>	NOVOFERM		
<b>MODELO</b>			
NOVOTROM			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina</li> <li>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</li> <li>3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</li> </ol>


**MHOUSE**

<b>FABRICANTE</b>	MHOUSE		
<b>MODELO</b>			
MT4-MOOVO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 seg segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>

<b>FABRICANTE</b>	MHOUSE		
<b>MODELO</b>			
TX			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	<p>1- Delante del receptor, mantener pulsado el botón del emisor REMOCON que queremos dar de alta durante 7 seg segundos como mínimo.</p> <p>2- Pulsar 3 veces el botón del mando original que ya funciona en la instalación (cada pulsación deber durar al menos 1 segundo)</p> <p>3- Pulsar de nuevo una vez el botón del emisor REMOCON.</p>	<p>1- Pulsar el boton del receptor durante 3 seg , cuando la luz se encienda soltar el boton</p> <p>2- Pulsar el mando REMOCON y esperar 20 seg</p>




**PROGET**

<b>FABRICANTE</b>	PROGET		
<b>MODELO</b>			
BUGGY			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

siempre se tiene que dar de alta abriendo el receptor


- 1- Mantener presionado el boton MEMO (en el receptor), PRG (en la tarjeta). El led del receptor parpadea lentamente
- 2- Sin soltar el boton del receptor, mantener pulsado el boton del mando Remocon, hasta que el led del receptor se quede encendido fijo
- 3-Soltar ambos botones y el nuevo mando ya esta memorizado

<b>FABRICANTE</b>	PROGET		
<b>MODELO</b>			
EMY			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


siempre se tiene que dar de alta abriendo el receptor


- 1- Mantener presionado el boton MEMO (en el receptor), PRG (en la tarjeta). El led del receptor parpadea lentamente
- 2- Sin soltar el boton del receptor, mantener pulsado el boton del mando Remocon, hasta que el led del receptor se quede encendido fijo
- 3-Soltar ambos botones y el nuevo mando ya esta memorizado


**PUERTAS CUBELLS**

<b>FABRICANTE</b>	PUERTAS CUBELLS	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante). El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO DCS			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**PUJOL MUNTALA**

<b>FABRICANTE</b>	PUJOL MUNTALA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) <u>Ojo:</u> puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
OCEN			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


<b>FABRICANTE</b>	PUJOL MUNTALA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
MARTE			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	PUJOL MUNTALA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante) en algunos casos boton 2 y 4 a la vez. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
MOON			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**ROLLTORE**

<b>FABRICANTE</b>	ROLLTORE	<p>1-Delante del receptor, pulsar el boton semilla (introduciendo un alfiler en el agujero central) del mando original, durante 5 seg. El led parpadeara de forma rapida                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON y esperar 10 seg sin tocar nada                  3- Pasados los 10 seg pulsamos volvemos a pulsar el nuevo mando y comprobamos que funciona correctamente</p>	<p>1-Abrir el receptor y pulsar 1 seg el boton PRG. El led del receptor se encendera de forma fija.                  2- Pulsar y soltar el 1 boton del mando REMOCON , el led del receptor parpadeara de forma rapida                  3- Esperar 10 seg sin tocar nada, hasta que el led del receptor se apague                  4-Volver a pulsar el nuevo mando y comprobar que funcione correctamente</p>
<b>MODELO</b>			
MPSTP2-E			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

**ROPER**

<b>FABRICANTE</b>	ROPER	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante). El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos.</p>	<p>1- Apretar el botón de la tarjeta MEMORANDUM, REC, ENR o PROG( para algunos basta con apretar este botón, en otros hay que mantenerlo presionado) Ojo: puede que el botón presionado más de 5 seg. borre los mandos grabados.</p> <p>2- Un LED sobre la tarjeta se enciende o pestaña, apretar el botón de su nuevo mando, la luz de la tarjeta se apaga inmediatamente o en los 10 seg. siguientes.</p>
<b>MODELO</b>			
NEO			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433.92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		


**TORMATIC**


<b>FABRICANTE</b>	TORMATC		
<b>MODELO</b>			
MCHS43			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<p>1- Pulsar el boton progr del receptor durante 1 seg, el led del receptor se ilumina</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON que queremos dar de alta durante 2 seg</p> <p>3- El led del receptor parpadea rapidamente, soltamos el boton y comprobamos el funcionamiento</p>

UP SYSTEM

<b>FABRICANTE</b>	UP SYSTEM		
<b>MODELO</b>			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

## IMPORTACIÓN

<b>FABRICANTE</b>	IMPORTACIÓN		
<b>MODELO</b>			
SKYLINE			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	IMPORTACIÓN		
<b>MODELO</b>			
MHZ004			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		

<b>FABRICANTE</b>	IMPORTACIÓN		
<b>MODELO</b>			
MHZ004N			
<b>SISTEMA</b>	EVOLUTIVO		
<b>FRECUENCIA</b>	433,92 MHz		
<b>MANDO COPIA</b>	RMC166HS		