

MANDOS GO

MANDO		DAR DE ALTA VIA RADIO	DAR DE ALTA A TRAVÉS RECEPTOR
FABRICANTE	NORTON		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	GIBIDI		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	ROPER		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	JCM		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	CYACSA		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	PUERTAS NUEVA CASTILLA		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	FORSA		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	EURODOORS		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	DMIL		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	ZIBORG		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	ELEMAT		
MODELO			
GO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	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
FABRICANTE	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.
MODELO			
B_RO_STAR			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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.
MODELO			
BROWN			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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.
MODELO			
BRO.OVER			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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.
MODELO			
TECH3			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

APRIMATIC

FABRICANTE	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>
MODELO			
TR			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
TX-M			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
TX-P			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

ATA

FABRICANTE	ATA		
MODELO			
SECURACODE			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	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>
MANDO COPIA	RMC165HS		

AUPRO

FABRICANTE	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>
MODELO			
AUP4			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

BENINCA

FABRICANTE	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>
MODELO			
TOGO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
CUPIDO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
TWVS			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
LOTWMR			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
IO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

BFT

FABRICANTE	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>
MODELO			
TCR			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
MITTO-M			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
MITTO2-A			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

CELINSA

FABRICANTE	CELINSA		
MODELO			
MOVECODE			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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>
FABRICANTE	CELINSA		
MODELO			
X2			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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>
FABRICANTE	CELINSA		
MODELO			
Z2			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.
MODELO			
MUNTAN-T			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.
MODELO			
MUNTAN-T MINI			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	CLEMSA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón interior del mando Mutancode original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón program del receptor, realizará 2 pitidos cortos. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 3 pitidos cortos.
MODELO			
MUNTAN-T8			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868,00 MHz		
MANDO COPIA	RMC195HS868		

CRAWFORD

FABRICANTE	CRAWFORD		
MODELO			
433-3			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> 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

FABRICANTE	CRAWFORD		
MODELO			
433-KM			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> 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

DCS 1ª GENERACIÓN

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO CYACSA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO DMIL			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIM DMIL			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO ELEMAT			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIN ELEMAT			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO EMFA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIN EMFA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO FORSA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIN FORSA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO HY-DOM			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO JCM			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIN JCM			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO SAGESA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO NUEVA CASTILLA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
TWIN NUEVA CASTILLA			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
VARIO PUJOL			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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) 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>
MODELO			
NEO PUJOL			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

DEA

FABRICANTE	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>
MODELO			
MIO-TR			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
GENIE-R			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
GOLD			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	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>
MODELO			
PUNTO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
GENIE-L			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

DÍTEC

FABRICANTE	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>
MODELO			
GOL4			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
BIXLP			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

DOORMATIC

FABRICANTE	DOORMATIC		
MODELO			
MILENY			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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>

FABRICANTE	DOORMATIC		
MODELO			
EVO2			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	ERREKA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón interior del mando Roller Erreka original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 1 pitido.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</p>
MODELO			
ROLLER			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		
FABRICANTE	ERREKA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Pulsar el botón interior del mando Roller Erreka original, situado debajo de la tapa para la pila. El receptor realizará 1 pitido.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</p>
MODELO			
SUN			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	868.00 MHz		
MANDO COPIA	RMC195HS868		
FABRICANTE	ERREKA	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <p>1- Hacemos un puente entre la clavija lateral 1 y 5. del mando SOL. El receptor realizará 1 pitido corto.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación.</p>	<p>1- Pulsar el botón program del receptor o subir el bisuit. El receptor realizará 1 pitido.</p> <p>2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirán 2 pitidos en el receptor.</p> <p>3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación. Volver a bajar el bisuit</p>
MODELO			
SOL			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FAAC

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

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

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

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

GIBIDI

FABRICANTE	GIBIDI	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar</p> <p>3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</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>Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.</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>
MODELO			
AU1600			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	GIBIDI	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar</p> <p>3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</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>Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.</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>
MODELO			
AU1610			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	GIBIDI	<p>1- Delante del receptor pulsar los 2 botones a la vez del mando original durante 5 seg, el led del receptor se enciende</p> <p>2- Pulsar el boton del mando REMOCON y soltar</p> <p>3- Esperar 20 seg a que cierre la memoria</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>Nótese: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.</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>
MODELO			
DOMINO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

NICE

FABRICANTE	NICE		
MODELO			
SMILO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<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>

FABRICANTE	NICE		
MODELO			
ON			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<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>

FABRICANTE	NICE		
MODELO			
FLOR-S			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<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>

FABRICANTE	NICE		
MODELO			
VERY-R			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<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>

NORMSTAHL

FABRICANTE	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>
MODELO			
EA433			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

NORTON

FABRICANTE	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>
MODELO			
NEO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	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>
MODELO			
TXCD			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

NOVOFERM

FABRICANTE	NOVOFERM		
MODELO			
MNHS433			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> 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

FABRICANTE	NOVOFERM		
MODELO			
NOVOTROM			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	No se pueden dar de alta via radio, siempre a traves del receptor	<ol style="list-style-type: none"> 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

MHOUSE

FABRICANTE	MHOUSE		
MODELO			
MT4-MOOVO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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>

FABRICANTE	MHOUSE		
MODELO			
TX			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	PROGET		
MODELO			
BUGGY			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		<p>siempre se tiene que dar de alta abriendo el receptor</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

FABRICANTE	PROGET		
MODELO			
EMY			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		<p>siempre se tiene que dar de alta abriendo el receptor</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

FABRICANTE	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>
MODELO			
NEO DCS			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

PUJOL MUNTALA

FABRICANTE	PUJOL MUNTALA		
MODELO			
OCEN			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
FABRICANTE	PUJOL MUNTALA		
MODELO			
MARTE			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
FABRICANTE	PUJOL MUNTALA		
MODELO			
MOON			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS	<p>A través de un emisor ORIGINAL que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 30 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.

ROLLTORE

FABRICANTE	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>
MODELO			
MPSTP2-E			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

ROPER

FABRICANTE	ROPER	<p>A través de un emisor original que ya funciona en el receptor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Pulsar el botón trasero del mando original (con la ayuda de un objeto punzante). El receptor realizará 1 pitido corto. 2- Pulsar el botón del mando REMOCON que queremos dar de alta. Se producirá 1 pitido corto en el receptor. 3- Esperar 10 segundos hasta que el receptor salga por sí mismo de la programación, indicándolo con 2 pitidos cortos. 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
MODELO			
NEO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433.92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

TORMATIC

FABRICANTE	TORMATC		
MODELO			
MCHS43			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	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

FABRICANTE	UP SYSTEM		
MODELO			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

IMPORTACIÓN

FABRICANTE	IMPORTACIÓN		
MODELO			
SKYLINE			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	IMPORTACIÓN		
MODELO			
MHZ004			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		

FABRICANTE	IMPORTACIÓN		
MODELO			
MHZ004N			
SISTEMA	EVOLUTIVO		
FRECUENCIA	433,92 MHz		
MANDO COPIA	RMC166HS		