

Manual V2.3



NUEVO

MANDO A DISTANCIA



RMC265

CHML



www.remoconsp.com

DUAL FREQUENCY **433.92** AM FM **868 MHz**

El nuevo RMC265CHML es el emisor más completo del mercado, pudiendo unificar varios emisores de código fijo y evolutivos independientemente de la frecuencia, ya sea AM o FM.

Dos luces LED de diferente color facilitan el proceso de duplicado además nos ayudan a diferenciar de un vistazo el tipo de código grabado en cada botón. Luz verde cuando el código grabado es fijo. Verde y roja cuando es evolutivo.

ALL IN ONE

Todos en un único mando y con capacidad de auto activación inteligente con solo pulsar un botón. Ya no es necesario recordar los pasos para activar las copias en el receptor para un gran número de sistemas. El RMC265CHML lo hará todo por ti. **

La memoria del emisor RMC265CHML es regrabable tantas veces como sea necesario, basta con repetir el proceso de duplicado para reescribir el botón o los botones que han de ser borrados o usados para duplicar otro mando.

Por si todo esto fuera poco el emisor RMC265CHML también puede ser duplicado con nuestras duplicadoras HCD900 y HCD900-Q *** en caso de que sea necesario tener control absoluto del número de serie y, o el sincronismo.

** Siempre y cuando el fabricante tenga previsto un modo de activación a distancia y el receptor no lo tenga desactivado.

*** A partir de la versión de firmware 1002.24 y 1202.25 respectivamente.

CÓDIGO FIJO

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

1. Pulse y mantenga pulsado el botón número tres del emisor RMC265CHML mientras le da cuatro pulsaciones al botón número cuatro, suelte el botón número tres. El LED del emisor RMC265CHML comenzará a parpadear en color rojo a intervalos de un segundo.
2. Pulse y suelte el botón número uno en el emisor RMC265CHML.
3. Coloque frente a frente, a una distancia aproximada de cuatro centímetros, el emisor RMC265CHML y el emisor que se ha de duplicar. Pulse el emisor que se ha de duplicar y manténgalo pulsado hasta que el LED del emisor RMC265CHML emita de manera continua en color verde (puede ser necesario mover ligeramente los dos emisores para acercarlos o alejarlos, incluso soltar y volver a pulsar el mando que se ha de duplicar).
4. Ahora, con el LED del emisor RMC265CHML encendido de manera continua en color verde, pulse en el mando Remocon el botón donde se ha de fijar el código fijo aprendido.
5. El emisor RMC265CHML volverá al modo de aprendizaje con destellos regulares a intervalos de un segundo en color rojo. Es posible en este momento duplicar otro pulsador del mismo mando o cualquier otro mando de código fijo siempre que la frecuencia sea la misma que la del primer mando duplicado. Para ello repita los pasos 3 y 4.
6. Espere aproximadamente diez segundos hasta que el emisor RMC265CHML agote el tiempo de programación. El LED dejará de parpadear en color rojo. El mando está listo para ser usado.

Importante:

- * Hay un gran número de emisores de código fijo que serán reconocidos y duplicados correctamente sin necesidad de realizar el paso número 2, para todos los demás es necesario.
- * El paso número 2 también será válido para forzar la copia en código fijo de cualquier mando evolutivo, en caso de ser necesario.
- * Para duplicar dos o más mandos de frecuencias diferentes es necesario hacerlo en dos pasos. Una vez duplicado el primero agotar el tiempo de programación y repetir los pasos del 1 al 6.

CÓDIGO EVOLUTIVO INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN



1. Pulse y mantenga pulsado el botón número tres del emisor RMC265CHML mientras le da cuatro pulsaciones al botón número cuatro, suelte el botón número tres. El LED del emisor RMC265CHML comenzará a parpadear en color rojo a intervalos de un segundo.
2. Coloque frente a frente, a una distancia aproximada de cuatro centímetros, el emisor RMC265CHML y el emisor que se ha de duplicar. Pulse el emisor que se ha de duplicar y manténgalo pulsado hasta que el LED del emisor RMC265CHML emita de manera continua en color verde (puede ser necesario mover ligeramente los dos emisores para acercarlos o alejarlos, incluso soltar y volver a pulsar el mando que se ha de duplicar).
3. En este momento, con el LED del emisor RMC265CHML encendido de manera continua en color verde, pulse en el mando Remocon el botón donde se ha de fijar el código aprendido.
4. El emisor RMC265CHML volverá al modo de aprendizaje con destellos regulares a intervalos de un segundo en color rojo. Es posible en este momento duplicar otro pulsador del mismo mando o cualquier otro siempre que la frecuencia sea la misma que la del primer mando duplicado. Para ello repita los pasos 2 y 3.
5. Espere aproximadamente diez segundos hasta que el emisor RMC265CHML agote el tiempo de programación. El LED dejará de parpadear en color rojo. El mando está listo para ser usado.

Importante:

- * Para duplicar dos o más mandos de frecuencias diferentes es necesario hacerlo en dos pasos. Una vez duplicado el primero agotar el tiempo de programación y repetir los pasos del 1 al 5.
- * Para emitir el código semilla de un emisor duplicado en el RMC265CHML basta con pulsar a la vez todos los botones excepto el botón del que se quiere emitir el código semilla.

CÓDIGOS EVOLUTIVOS ESPECIALES INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN



1. Pulse y mantenga pulsado el botón número tres del emisor RMC265CHML mientras le da cuatro pulsaciones al botón número cuatro, suelte el botón número tres. El LED del emisor RMC265CHML comenzará a parpadear en color rojo a intervalos de un segundo.
2. Coloque frente a frente, a una distancia aproximada de cuatro centímetros, el emisor RMC265CHML y el emisor que se ha de duplicar. Pulse el botón semilla del emisor que se ha de duplicar y manténgalo pulsado hasta que el LED del emisor RMC265CHML emita de manera continua en color rojo, (puede ser necesario mover ligeramente los dos emisores para acercarlos o alejarlos, incluso soltar y volver a pulsar el mando que se ha de duplicar).
3. Ahora deje de pulsar el botón semilla y el LED del emisor RMC265CHML parpadeará dos veces por segundo en color rojo. Pulse y mantenga pulsado el botón que se ha de duplicar en el mando original hasta que el LED del emisor RMC265CHML emita de manera continua en color verde (puede ser necesario mover ligeramente los dos emisores para acercarlos o alejarlos, incluso soltar y volver a pulsar el mando que se ha de duplicar).
4. Ahora, con el LED del emisor RMC265CHML encendido de manera continua en color verde, pulse en el mando Remocon el botón donde se ha de fijar el código aprendido.
5. El emisor RMC265CHML volverá al modo de aprendizaje con destellos regulares a intervalos de un segundo en color rojo. Es posible en este momento duplicar otro pulsador del mismo mando o cualquier otro siempre que la frecuencia sea la misma que la del primer mando duplicado. Para ello repita los pasos 2; 3 y 4.

Importante:

* Para duplicar dos o más mandos de frecuencias diferentes es necesario hacerlo en dos pasos. Una vez duplicado el primero agotar el tiempo de programación y repetir los pasos del 1 al 5.

* Para emitir el código semilla de un emisor duplicado en el RMC265CHML basta con pulsar a la vez todos los botones excepto el botón del que se quiere emitir el código semilla.

AUTO ACTIVACIÓN INTELIGENTE AAI

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

Nuestra herramienta AAI le permitirá activar el nuevo emisor RMC265CHML en aquellos receptores donde el fabricante tenga previsto una forma de activación a distancia y no se encuentre deshabilitada. El uso de esta herramienta evitará el tener que recordar los pasos, en algunos casos muy engorrosos, para activar el nuevo mando. De esta manera es el propio emisor RMC265CHML el que una vez duplicado hará todo el proceso de activación de manera automática. La activación es tan sencilla como mantener pulsado el botón que se ha de dar de alta durante aproximadamente siete segundos hasta que el LED se apague, en este momento deje del pulsar el mando y el proceso de auto activación será llevado a cabo de manera automática.

La auto activación inteligente podrá ser utilizada en los modelos marcados con el logo AAI. Para el resto de sistemas el fabricante no tiene previsto un método de activación a distancia o las copias funcionan directamente como son los casos de FAAC y GENIUS SLH y Aprimatic cuando tienen código de instalación.

LISTA DE COMPATIBILIDADES

ADIX

TE4433H

ALLMATIC

BRO.OVER, BRO1WN, BRO2WN, TECH3

ANSA

ATX1, ATX2, METALLO

APRIMATIC

TM4, TX2M, TX4M, TX4E

APRIMATIC HCS

TR2, TR4

ASCIONE

ITX433

AVANTI

TM4 COLORS

AVIDSEN

104250, 104251, 104257, 104700,
114253, 114253, 614701, 654300

BENINCA

CUPIDO, IO COLORS, LOT2WMR,
T2WV, CT4WV, TOGO2WV,
TOGO4WV,

BFT

MITTO2A, MITTO4A, MITTO2M,
MITTO4M, TRC1, TRC2, TRC4, BRCB02,
BRCB04

BUGGY

EMY4332C, EMY4334C, ETY2-4

CARDIN

TRQ449200, TRQ449300, TRQ449400,
TRS435200, TRS435400

CASALI

JA332, JA334

CELINSA

MX1, MX2, MX4, Z2

CLEMSA

T1,T2, T4, T2 MINI, T81, T82, T84,
T82MINI

DEA

GENIER WOOD, GENIER GREY, MIOTR2,
MIOTR4, MIOTR2N, MIOTR4N, GT2M,
GT4M

DETUMANDO

DTMROLL

DITEC

BIXLP2, BIXLP4, GOL4

DOORMATIC

MILENY1, MILENY2, MILENY4, EVO1,
EVO2

DOORHAN

TX4433, MHZ003, MHZ004

ECE

ECE1, ECE2, ECE3, ECE4, ECE5, ECE6,
ECE7

ECOSTAR

RSC2, RSZ1

ERONE

S2TR2641E1, S2TR2641E2, S2TR2641E4,
SETR2641AM2

ERREKA

ROLLER, SUN, IRIS, SOL, LIRA

EXTEL

ATEM2, ATEM3, ATEM4, ATEM5

FAAC

XT2868SLH, XT4868SLH,
XT2868SLHLR, XT2868SLHLR,
XT2433SLH, TML2868SLHLR HCS433,
T2433SLH, T4433SLH, DL2868SLH,
DL4868SLH, T2868SLH, T4868SLH

*Solo Maestros. Para mandos esclavos utilizar HCD900.

**Las copias funcionan directamente sin necesidad de activarlas.

FAAC HCS

XT2433RC, XT4433RC

FADINI

BIRIO2, BIRIO4, SITI632, SITI634, JUBI
4332, JUBI4334, JUBI SMALL

GENIUS

JA332, JA334, AMIGO, AMIGOLD,
KILOTX2JLC, KILOTX4JLC

GENIUS HCS

TE433H, TE433HBLUE, ECHOTX2,
ECHOTX4

GIBIDI

AU01590, AU1600, AU1610, AU1680,
AU1810, DOMINO

GM VENDING

S2TR2641E2

INDECO

INDECO1, INDECO2

JCM

NEO1 DCS, NEO2 DCS, NEO4 DCS,
NEO2G DCS, GO, GO MINI, GO PRO,
TWIN R

JOFEMAR

S2TR2641E2

KEY

SUB44R, TXB42R, TXB44R, TXG44R,
PLAY4R, SUB44R

KING GATES

STYLO4

LIFTMASTER / CHAMBER- LAIN / MOTORLIFT

94330E, 4330E, 4335E, 94335E,
94334E

LIGUR / TOYOTA

ACCESS 4C

LUTEC

TRC2, TRC4

MHZ004

004N

MHZ1100N

TX4433, MHZ003, MHZ004

MHOUSE

TX3, TX4, GTX3, MT4 MOOVO

LISTA DE COMPATIBILIDADES

MOTORLINE

MX5SP, MX4SPI, FALKRSM, MXS4S-PRCM, MX4SPDSM

V2

PHENIX, HANDY, PHOX

NICE

SMILO2, SMILO4, FLO1R, FLO2R, FLO4R, ONE1, ON2, ON4, VERY, ERAINTI, ERAONE, ERAFLOR

NORTON

GO, GO PRO, GO MINI, TX2-868MINI

NOVOFERM / NORMSTHAL

502, 504, 512, MNHS433, MCHS43

PRATEL

MPSTP2E, MPSTP3E, TC4E, BFOR

PROEM

ER2C4FS, ER2C4A39, ER4C4A39

PUJOL

VARIO P2151, VARIO P2153, VARIO OCEN, COSMOS, MERCURIO, MARTE, WHITE, BLACK, SECURE

RCG12C

RCG12C, RMDB01, RMDB01B

RCM11B

*

RSS001

TM4 COLORS

SEAV

BE HAPPY RS1, RS2

SKYMASTER

TX4433, MHZ003, MHZ004

SRT

UNITECH, SABUTOM, COLLBAIX, ST5

SOMMER

S4020, S4026, S4031

TAU

250SLIM-R, 250SLIM-RP

TELCOMA

EDGE, TANGO SLIM, NOIRE, FM400, FM402

NOTAS DE PROGRAMACIÓN
