

EMISORES COMPATIBLES CON EL RX2

| FABRICANTE | MODELO | DAR DE ALTA |
|--------------------|------------------|-------------|
| 301H5HE | 301H5HE | SI |
| ADYX | TE4433H | SI |
| ALLMATIC | B.RO STAR | SI |
| ALLMATIC | B.RO OVER | SI |
| ALLMATIC | MINI PASS | SI |
| ALLMATIC | TECH 3 | SI |
| APRIMATIC | TR2 | SI |
| BENINCA | IO | SI |
| BENINCA | T2WV | SI |
| BENINCA | CUPIDO 2NWV | SI |
| BENINCA | TO-GO WV2 | SI |
| BENINCA | ROLLKEY | SI |
| BENINCA | LOT WV | SI |
| BFT | MITTO | SI |
| BFT | TRC | SI |
| CAME | TOP-432NA | SI |
| CAME | TOP432M | SI |
| CAME | TOP432S | SI |
| CAME | TOP432SA | SI |
| CASA DEL MANDO | CDM-E | SI |
| CASA DEL MANDO | CDM TABAC | SI |
| CELINSA | MOVECODE MX2 | SI |
| CELINSA | MOVECODE X2 | SI |
| COTELEM | CT 6 | SI |
| CYC | NEO10-CYC | SI |
| DEA SYSTEM | GENIE 273 | SI |
| DEA SYSTEM | GENIE 273L | SI |
| DEA SYSTEM | ESFERA PUNTO 269 | SI |
| DEA SYSTEM | GOLD | SI |
| DEA SYSTEM | MIO TR2 | SI |
| DETUMANDO | RX-4 | SI |
| DMIL | NEO10-DMIL | SI |
| DUCATI | 6203 red | SI |
| DUCATI | 6203 grey | SI |
| ELEMAT | TWIN | SI |
| ELEMAT | TWIN | SI |
| ELEMAT HIBRID PLUS | EL2-PLUS | SI |
| EMFA MAP | NEO10-EMF | SI |
| ERREKA | SOL | SI |
| ERREKA | ROLLER CODE 433 | SI |
| EUROPE AUTO | B.RO STAR | SI |
| EUROPE AUTO | MINI PASS | SI |
| EUROPE AUTO | AUTO MINI PASS | SI |
| FAAC | TE4433H | SI |
| FORSA | TWIN-R | SI |
| FORSA | RT-1 | SI |

EMISORES COMPATIBLES CON EL RX2

| GIBIDI | DOMINO | SI |
|-------------------|------------------------|----|
| GM VENDING | GM VENDING | SI |
| JCM | NEO | SI |
| JCM | PACK-RNV100-NK | SI |
| JCM | NEO10-GIB | SI |
| JCM | NEO10-N | SI |
| JCM | NEO-10/SAG | SI |
| JCM HY-DOME | | SI |
| JCM ZIBOR | | SI |
| MASTER INGENIEROS | NEO | SI |
| MATICDOOR | MILENY | SI |
| MOTOSTAR | CLICKSTART 2 | SI |
| NICE | FLO | SI |
| NICE | SMILO | SI |
| NORTON HISPANO | NOR20 | SI |
| NOVOFERM | Novotron 502 MAX43-2 | SI |
| NOVOFERM | MCHS43-2 | SI |
| NOVOFERM | MNHS433-02 | SI |
| NOVOFERM | MCHS43-2 | SI |
| NOVOFERM | MNHS433-02 | SI |
| NUEVA CASTILLA | NEO-NC | SI |
| PROEM | ER2C4a39 | SI |
| PROGET | BUGGY | SI |
| PUERTAS CUBELLS | NEGRO | SI |
| PUERTAS CUBELLS | NARANJA | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO AMARILLO | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO CIBONERO | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO TRANSPARENTE 433 | SI |
| REMOCON | TX-4 | SI |
| REMOCON | MHST5D | SI |
| ROGER | TX22 | SI |
| ROPER | NER2-DCS | SI |
| SABUTOM | B.RO STAR | SI |
| SEAV | BE HAPPY RS2 | SI |
| TECNOMATIC | TQ 433 | SI |
| TORMATIC | MCHS43-2 | SI |
| TORMATIC | MNHS433-02 | SI |
| TORMATIC | MCHS43-2 | SI |
| TORMATIC | MNHS433-02 | SI |

Manual de usuario del Receptor Bicanal RX-2



Detumando s.l
Fabricación, distribución y exportación de mandos a distancia para garajes y sellos automáticos de goma



TLFS: 988 368 146/ 988 244 750

www.detumando.com

EMISORES COMPATIBLES CON EL RX2

| FABRICANTE | MODELO | DAR DE ALTA |
|--------------------|------------------|-------------|
| 301H5HE | 301H5HE | SI |
| ADYX | TE4433H | SI |
| ALLMATIC | B.RO STAR | SI |
| ALLMATIC | B.RO OVER | SI |
| ALLMATIC | MINI PASS | SI |
| ALLMATIC | TECH 3 | SI |
| APRIMATIC | TR2 | SI |
| BENINCA | IO | SI |
| BENINCA | T2WV | SI |
| BENINCA | CUPIDO 2NWV | SI |
| BENINCA | TO-GO WV2 | SI |
| BENINCA | ROLLKEY | SI |
| BENINCA | LOT WV | SI |
| BFT | MITTO | SI |
| BFT | TRC | SI |
| CAME | TOP-432NA | SI |
| CAME | TOP432M | SI |
| CAME | TOP432S | SI |
| CAME | TOP432SA | SI |
| CASA DEL MANDO | CDM-E | SI |
| CASA DEL MANDO | CDM TABAC | SI |
| CELINSA | MOVECODE MX2 | SI |
| CELINSA | MOVECODE X2 | SI |
| COTELEM | CT 6 | SI |
| CYC | NEO10-CYC | SI |
| DEA SYSTEM | GENIE 273 | SI |
| DEA SYSTEM | GENIE 273L | SI |
| DEA SYSTEM | ESFERA PUNTO 269 | SI |
| DEA SYSTEM | GOLD | SI |
| DEA SYSTEM | MIO TR2 | SI |
| DETUMANDO | RX-4 | SI |
| DMIL | NEO10-DMIL | SI |
| DUCATI | 6203 red | SI |
| DUCATI | 6203 grey | SI |
| ELEMAT | TWIN | SI |
| ELEMAT | TWIN | SI |
| ELEMAT HIBRID PLUS | EL2-PLUS | SI |
| EMFA MAP | NEO10-EMF | SI |
| ERREKA | SOL | SI |
| ERREKA | ROLLER CODE 433 | SI |
| EUROPE AUTO | B.RO STAR | SI |
| EUROPE AUTO | MINI PASS | SI |
| EUROPE AUTO | AUTO MINI PASS | SI |
| FAAC | TE4433H | SI |
| FORSA | TWIN-R | SI |
| FORSA | RT-1 | SI |

EMISORES COMPATIBLES CON EL RX2

| GIBIDI | DOMINO | SI |
|-------------------|------------------------|----|
| GM VENDING | GM VENDING | SI |
| JCM | NEO | SI |
| JCM | PACK-RNV100-NK | SI |
| JCM | NEO10-GIB | SI |
| JCM | NEO10-N | SI |
| JCM | NEO-10/SAG | SI |
| JCM HY-DOME | | SI |
| JCM ZIBOR | | SI |
| MASTER INGENIEROS | NEO | SI |
| MATICDOOR | MILENY | SI |
| MOTOSTAR | CLICKSTART 2 | SI |
| NICE | FLO | SI |
| NICE | SMILO | SI |
| NORTON HISPANO | NOR20 | SI |
| NOVOFERM | Novotron 502 MAX43-2 | SI |
| NOVOFERM | MCHS43-2 | SI |
| NOVOFERM | MNHS433-02 | SI |
| NOVOFERM | MCHS43-2 | SI |
| NOVOFERM | MNHS433-02 | SI |
| NUEVA CASTILLA | NEO-NC | SI |
| PROEM | ER2C4a39 | SI |
| PROGET | BUGGY | SI |
| PUERTAS CUBELLS | NEGRO | SI |
| PUERTAS CUBELLS | NARANJA | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO AMARILLO | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO CIBONERO | SI |
| PUJOL MUNTALA | VARIO TRANSPARENTE 433 | SI |
| REMOCON | TX-4 | SI |
| REMOCON | MHST5D | SI |
| ROGER | TX22 | SI |
| ROPER | NER2-DCS | SI |
| SABUTOM | B.RO STAR | SI |
| SEAV | BE HAPPY RS2 | SI |
| TECNOMATIC | TQ 433 | SI |
| TORMATIC | MCHS43-2 | SI |
| TORMATIC | MNHS433-02 | SI |
| TORMATIC | MCHS43-2 | SI |
| TORMATIC | MNHS433-02 | SI |

Manual de usuario del Receptor Bicanal RX-2



Detumando s.l
Fabricación, distribución y exportación de mandos a distancia para garajes y sellos automáticos de goma

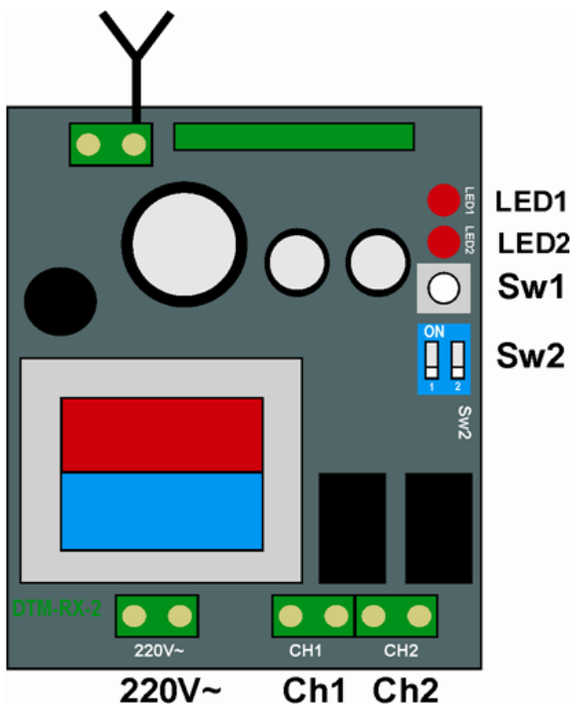


TLFS: 988 368 146/ 988 244 750

www.detumando.com



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OTRAS FUNCIONES



El radio receptor bicanal RX-2 permite el accionamiento a distancia de dispositivos eléctricos y/o electrónicos asociados a uno o más transmisores. Admite transmisores de código evolutivo y de código fijo, véase tabla de compatibilidades.

Características técnicas:

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Frecuencia de trabajo: | 433.92 MHz |
| Alimentación: | 220 VAC |
| Códigos máx. en memoria (CH1+CH2): | 120 |
| Capacidad relé: | 24 VDC 3 A o 240 VAC 1.5 A |
| Dimensiones: | 90 mm x 65 mm x 35 mm |
| Alcance: | entre 50 y 100 metros |
| Conexiones: | |
| Alimentación: | 220VAC |
| Salida relé 1: | CH1 |
| Salida relé 2: | CH2 |

Programación de los emisores:

Los canales del receptor RX-2 son independientes. Durante el aprendizaje seleccionamos que canal deseamos activar con el pulsador que damos de alta.

Para dar de alta un emisor en el canal 1 presionamos SW1 una sola vez y el LED2 comenzará a parpadear. Transmitir con el pulsador del emisor que queremos dar de alta y una vez dado de alta LED2 se iluminará de forma fija indicando que se ha dado de alta correctamente. Para memorizar el código de un emisor en el canal CH2 procederemos presionando SW1 dos veces, LED1 comenzará a parpadear, transmitiremos con el pulsador del emisor que queremos dar de alta y una vez dado de alta LED1 se iluminará de forma fija indicando que se ha dado de alta correctamente.

Es posible dar de alta hasta 120 códigos de emisor en total (CH1+CH2). Si al intentar dar de alta un emisor nuevo LED1 y LED2 comenzaran a parpadear muy rápidamente, nos indicarían que la memoria se encuentra llena.

Borrado total de la memoria

Para borrar los emisores almacenados en memoria presionaremos SW1 y no lo soltaremos hasta que LED1 y LED2 parpadeen. Concluido el proceso todos los emisores serán eliminados de la memoria del receptor.

Funciones SW2

Los micro interruptores SW2 controlan el tiempo que el contacto de la salida CH2 permanecerá cerrado. Tiene cuatro combinaciones:



Monoestable: El contacto permanece cerrado mientras dure la transmisión correcta.



El contacto permanecerá cerrado durante 30 segundos.



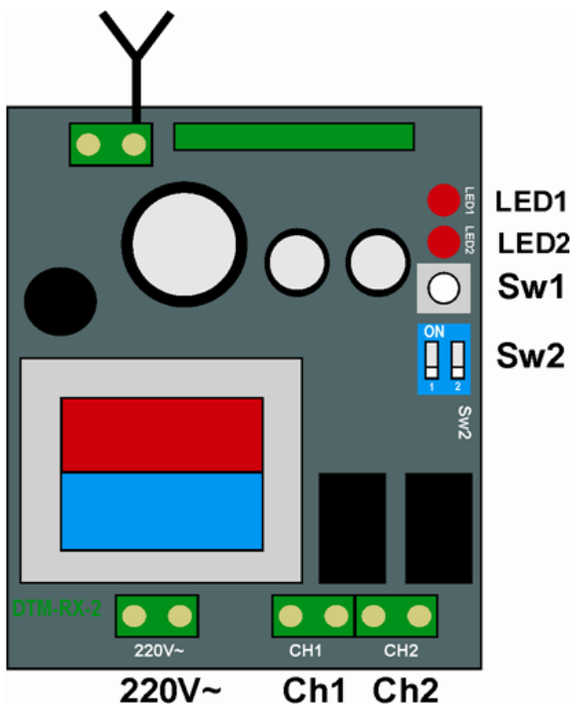
El contacto permanecerá cerrado durante 60 segundos.



Biestable: El contacto permanecerá cerrado hasta la siguiente transmisión de un emisor válido.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y OTRAS FUNCIONES



El radio receptor bicanal RX-2 permite el accionamiento a distancia de dispositivos eléctricos y/o electrónicos asociados a uno o más transmisores. Admite transmisores de código evolutivo y de código fijo, véase tabla de compatibilidades.

Características técnicas:

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Frecuencia de trabajo: | 433.92 MHz |
| Alimentación: | 220 VAC |
| Códigos máx. en memoria (CH1+CH2): | 120 |
| Capacidad relé: | 24 VDC 3 A o 240 VAC 1.5 A |
| Dimensiones: | 90 mm x 65 mm x 35 mm |
| Alcance: | entre 50 y 100 metros |
| Conexiones: | |
| Alimentación: | 220VAC |
| Salida relé 1: | CH1 |
| Salida relé 2: | CH2 |

Programación de los emisores:

Los canales del receptor RX-2 son independientes. Durante el aprendizaje seleccionamos que canal deseamos activar con el pulsador que damos de alta.

Para dar de alta un emisor en el canal 1 presionamos SW1 una sola vez y el LED2 comenzará a parpadear. Transmitir con el pulsador del emisor que queremos dar de alta y una vez dado de alta LED2 se iluminará de forma fija indicando que se ha dado de alta correctamente. Para memorizar el código de un emisor en el canal CH2 procederemos presionando SW1 dos veces, LED1 comenzará a parpadear, transmitiremos con el pulsador del emisor que queremos dar de alta y una vez dado de alta LED1 se iluminará de forma fija indicando que se ha dado de alta correctamente.

Es posible dar de alta hasta 120 códigos de emisor en total (CH1+CH2). Si al intentar dar de alta un emisor nuevo LED1 y LED2 comenzaran a parpadear muy rápidamente, nos indicarían que la memoria se encuentra llena.

Borrado total de la memoria

Para borrar los emisores almacenados en memoria presionaremos SW1 y no lo soltaremos hasta que LED1 y LED2 parpadeen. Concluido el proceso todos los emisores serán eliminados de la memoria del receptor.

Funciones SW2

Los micro interruptores SW2 controlan el tiempo que el contacto de la salida CH2 permanecerá cerrado. Tiene cuatro combinaciones:



Monoestable: El contacto permanece cerrado mientras dure la transmisión correcta.



El contacto permanecerá cerrado durante 30 segundos.



El contacto permanecerá cerrado durante 60 segundos.



Biestable: El contacto permanecerá cerrado hasta la siguiente transmisión de un emisor válido.