

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

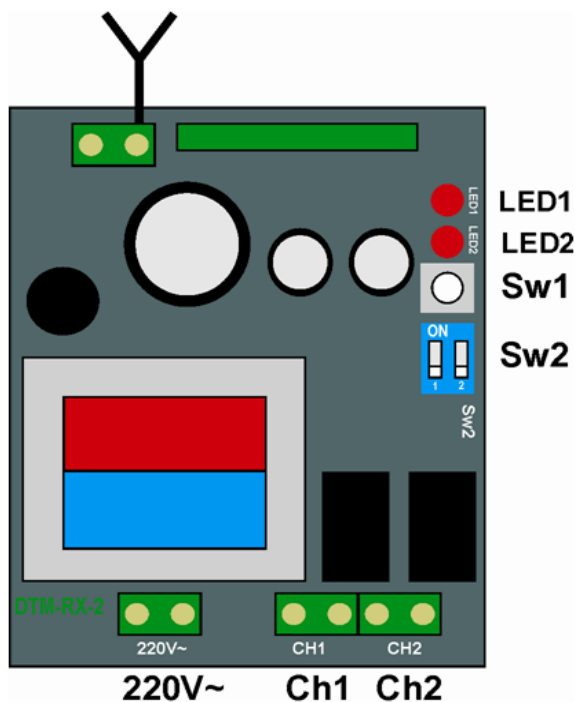


TLFS: 988 368 146/ 988 244 750

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.



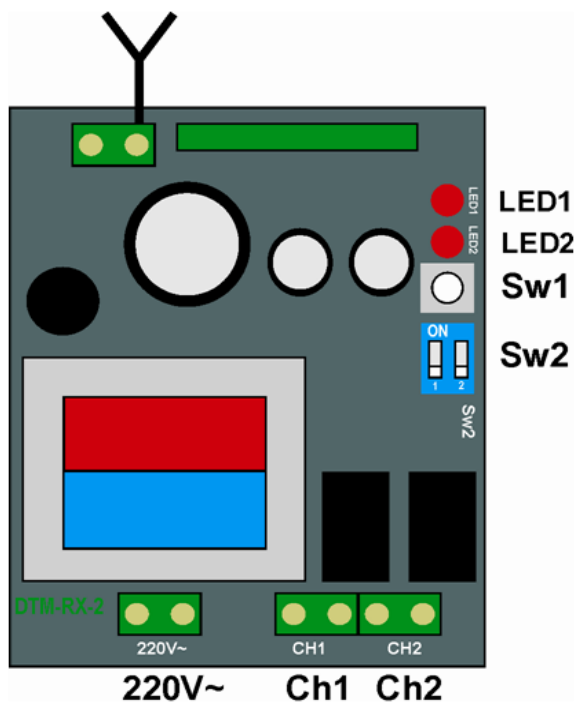
El contacto permanecerá cerrado durante 60 segundos.



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.