

RADIORICEVENTE MOD. RXDC

GUIDA PER L'USO INSTRUCTION FOR USE LEITFADEN FÜR GEBRAUCH GUIDE POUR MODE D'EMPLOI INSTRUCCION PARA USO

Italiano

ANTENNA	
LF	Led di segnalazione funzione relativa al canale
T1	Tasto di programmazione
LC	Led di segnalazione canale relé
JUMP	Selezione tensione alimentazione
L1...4	ROSSO=Uscita relé canale 1...4
L5...6	VERDE=modalità di funzionamento

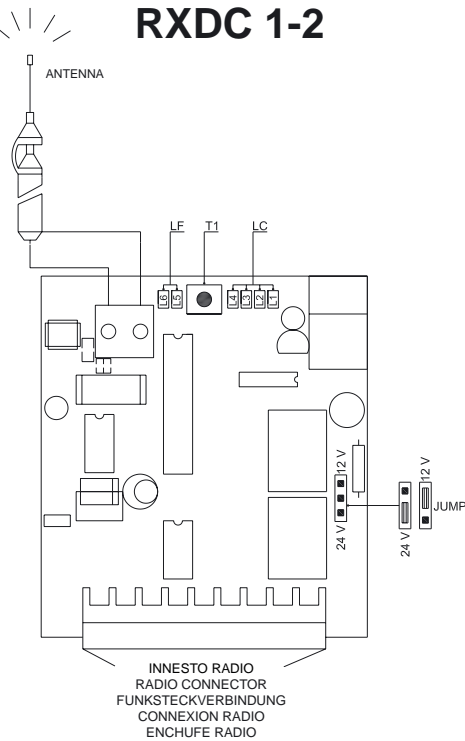
AERIAL	
LF	Channel function led
T1	Programming button
LC	Relay channel led
JUMP	Input voltage selection
L1...4	RED=channel 1...4 relay output
L5...6	GREEN=operating mode

ANTENNE	
LF	Anzeige-Led der Function des Kanals
T1	Programmierungstaste
LC	Anzeige-Led für Relaiskanal
JUMP	Auswahl der Versorgungsspannung
L1...4	ROT=Relaisausgang Kanal 1...4
L5...6	GRÜN Bestriebsmodus

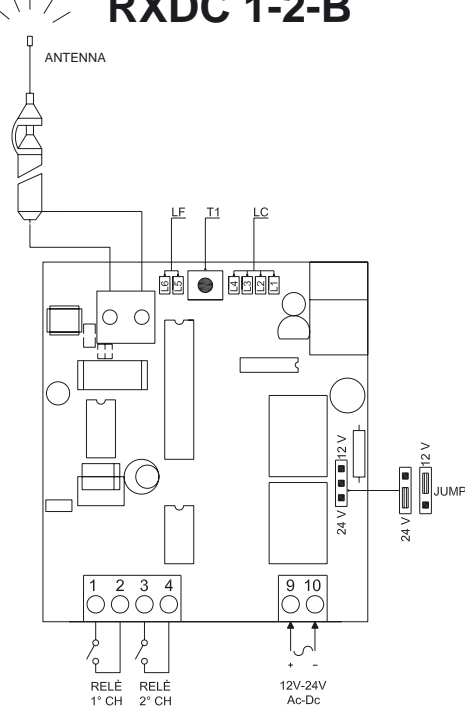
ANTENNE	
LF	Led de signalisation fonction relative au canal
T1	Touche de programmation
LC	Led de signalisation canal relais
JUMP	Sélection tension d'alimentation
L1...4	ROUGE Sortie relé canal 1...4
L5...6	VERTE modalité de fonctionnement

ANTENNE	
LF	Led de señalización función relativa al canal
T1	Tecla de programación
LC	Led de señalización canal relé
JUMP	Selección de la tensión de alimentación
L1...4	ROJO salida relé canal 1...4
L5...6	VERDE modo de funcionamiento

RXDC 1-2



RXDC 1-2-B



1-2 Uscita relé CH1 N.A.
3-4 Uscita relé CH2 N.A.
5-6 Uscita relé CH3 N.A.
7-8 Uscita relé CH4 N.A.
9-10 Uscita 12-24 Vac/Vdc

1-2 CH1 relay outlet (channel 1) N.O.
3-4 CH2 relay outlet (channel 2) N.O.
5-6 CH3 relay outlet (channel 3) N.O.
7-8 CH4 relay outlet (channel 4) N.O.
9-10 12-24 Vac/Vdc output

1-2 Relaisausgang CH1(Kanal 1) N.O.
(gewöhnlich geöffnet)
3-4 Relaisausgang CH2(Kanal 2) N.O.
(gewöhnlich geöffnet)
5-6 Relaisausgang CH3(Kanal 3) N.O.
(gewöhnlich geöffnet)
7-8 Relaisausgang CH4(Kanal 4) N.O.
(gewöhnlich geöffnet)
9-10 12-24 Vac/Vdc Ausgang

1-2 Sortie relais CH1 (canal 1) N.O.
3-4 Sortie relais CH2 (canal 2) N.O.
5-6 Sortie relais CH3 (canal 3) N.O.
7-8 Sortie relais CH4 (canal 4) N.O.
9-10 Sortie 12-24 Vca/Vcc

1-2 Salida relé CH1(canal 1) N.A.
3-4 Salida relé CH2(canal 2) N.A.
5-6 Salida relé CH3(canal 3) N.A.
7-8 Salida relé CH4(canal 4) N.A.
9-10 Salida 12-24 Vca/Vcc

Servizio Assistenza Tecnica (Italia)

VERDE
840 500122
ADDEBITO RIPARTITO

Dal lunedì 08:00 - 12:00
al venerdì 14:00 - 18:00
solo dall'Italia

AVVERTENZE:

- I radiocomandi della serie TXD, BUG e SLIM trasmettono un codice a 10 bit selezionabile tramite dip-switch.
- I radiocomandi della serie BUG-R trasmettono un codice di tipo variabile(ROLLING CODE) o in alternativa un codice a 10 bit impostabile mediante pulsanti.
- Le riceventi RXDC dopo il primo codice memorizzato accetterà solo altri codici dello stesso tipo (o rolling code o 10 bit).
- I radiocomandi rolling code (BUG-R) devono essere memorizzati tutti singolarmente. (Non si possono fare copie dello stesso codice come può avvenire per radiocomandi mod. TXD e BUG mediante l'uso dei dip-switch).

MEMORIZZAZIONE DI UN CODICE:

- Per memorizzare un codice sul primo canale premere una volta il pulsante T1 della ricevente. Si accenderanno il led rosso L1 (uscita CH1) e il led verde L5 (modalità impulsiva). Avvicinare il radiocomando alla ricevente e premere il pulsante che si vuole memorizzare. Quando i led si spegneranno il codice sarà memorizzato.
- Per memorizzare un codice sul secondo canale premere due volte il pulsante T1 della ricevente. Si accenderanno il led rosso L2 (uscita CH2) e il led verde L5 (modalità impulsiva). Avvicinare il radiocomando alla ricevente e premere il pulsante che si vuole memorizzare. Quando i led si spegneranno il codice sarà memorizzato.
- Per memorizzare un codice alla ricevente ed indirizzarlo alle uscite CH3 o CH4 ripetere il procedimento sopra descritto, premendo il pulsante T1 della ricevente tre volte (uscita CH3) e quattro volte (uscita CH4).

CANCELLAZIONE:

N.B.: Prima di dare inizio alla procedura di cancellazione assicurarsi che tutti i led della scheda siano spenti.

- Premere il tasto T1 per circa 5-7 secondi, i led verdi iniziano a lampeggiare avvisando che si è entrati nella modalità di cancellazione dei codici; rilasciare quindi il tasto.

A- Cancellazione totale di tutti i tasti: Una volta entrati nella modalità di cancellazione, premere il tasto T1 per circa 3 secondi, i led verdi L5 e L6 si accendono fissi per tutto il tempo necessario alla cancellazione. Una volta spenti i led, la cancellazione è avvenuta.

B- Cancellazione di un solo tasto: Una volta entrati nella modalità di cancellazione, premere il tasto del radiocomando da cancellare, il led verde L5 passa da lampeggiante a luce fissa. Ripetere il tasto del telecomando, il led verde L6 si spegne confermando l'avvenuta rimozione e l'uscita dalla modalità di cancellazione.

FUNZIONI AVANZATE:

- Oltre alla possibilità di scegliere a quale uscita abbinare un codice, c'è la possibilità di selezionare la modalità di funzionamento:

- Funzionamento impulsivo: il contatto relè in uscita si chiude per circa 1-2 sec.
- Funzionamento Temporizzato: il contatto relè in uscita si chiude per 3 minuti circa (non variabile).
- Funzionamento bistabile o passo-passo: ad ogni impulso del radiocomando il contatto del relè in uscita cambia lo stato logico: chiuso-aperto, aperto-chiuso.....

- Per selezionare questo tipo di funzionamento sarà sufficiente, una volta scelta l'uscita tramite il pulsante T1, premere ulteriormente quest'ultimo e tenerlo schiacciato sino a quando i led verdi L5 e L6 si spegneranno e si accenderanno come da descrizione:

L5=ON; L6=OFF	Funzionamento impulsivo
L5=OFF; L6=ON	Funzionamento temporizzato
L5=ON; L6=ON	Funzionamento passo-passo bistabile

Ogni ricevente può avere una o due uscite separate con modalità di funzionamento bistabile o passo-passo.

- Die Funksteuerungen der Serie TXD, BUG und SLIM senden einen über Dip-Switch auswählbaren 10bit Code.
- Die Funksteuerungen der Serie BUG-R senden einen variablen Code (ROLLING CODE) oder einen über Tasten einstellbaren 10 bit Code.
- Die Empfänger RXDC werden nach dem ersten gespeicherten Code nur weitere Codes desselben Typs akzeptieren (entweder Rolling Code oder 10 bit Code).
- Alle Funksteuerungen mit Rolling Code (BUG-R) müssen einzeln gespeichert werden. Derselbe Code kann nicht in anderen Funksteuerungen gespeichert werden, wie bei den Funksteuerungen TXD und BUG durch Gebrauch eines Dip-Switches.

SPEICHERN EINES CODES:

- 1-Zum Speichern eines Codes im ersten Kanal, einmal auf Taste T1 des Empfängers drücken. Die rote Led L1 (Ausgang CH1) wird sich zusammen mit der grünen Led L5 (Impulsmodus) einschalten.
- Die Funksteuerung dem Empfänger nähern und auf die Taste drücken die man speichern will. Wenn sich die Leds abschalten, wird der Code gespeichert sein.
- 2-Zum Speichern eines Codes im zweiten Kanal, zweimal auf Taste T1 des Empfängers drücken. Die rote Led L2 (Ausgang CH2) und die grüne Led L5 (Impulsmodus) werden einschalten.
- Die Funksteuerung dem Empfänger nähern und auf die Taste drücken, die man speichern will. Wenn sich die Leds abschalten, wird der Code gespeichert sein.
- 3-Zum Speichern eines Codes im Empfänger und für seine Adressierung zu den Ausgängen CH3 oder CH4, das oben beschriebene Verfahren wiederholen und dreimal (Ausgang CH3) oder viermal (Ausgang CH4) auf Taste T1 drücken.

LÖSCHEN:

- N.B.:** Vor Beginn des Löschyverfahrens ist sicher zu stellen, dass alle Leds an der Karte abgeschaltet sind.
- 1-Ca. 5-7 Sekunden auf Taste T1 drücken; die grünen Leds werden nun blinken, um zu melden, dass man sich im Löschmodus den Codes befindet. Dann die Taste loslassen.
 - A- Vollständiges Löschen aller Tasten:** nachdem man sich im Löschmodus befindet, ca. 3 Sekunden auf Taste T1 drücken; die grünen Leds L5 und L6 leuchten während der ganzen Zeit, die zum Löschen notwendig ist, fest auf. Das Löschen ist erfolgt, wenn die Leds abschalten.
 - B- Löschen von nur einer Taste:** nachdem man sich im Löschmodus befindet, auf die Taste der Funksteuerung drücken, die man löschen will; die grüne Led L5 wird vom Blinken auf festes Leuchten übergehen. Erneut auf die Taste der Funksteuerung drücken; die grüne Led L6 wird sich als Bestätigung des Erfolgs leuchten und des Ausgangs aus dem Löschmodus abschalten.

FORTGESCHRITTENE FUNKTIONEN:

- 1-Neben der Möglichkeit, wählen zu können, mit weichem Ausgang ein Code kombiniert werden soll, bestehen die Möglichkeit, den Betriebsmodus zu wählen:
 - Impulsbetrieb: der Relaiskontakt im Ausgang schließt sich ca. 1-2 Sek. lang.
 - Betrieb mit Zeitgebung: der Relaiskontakt im Ausgang schließt sich ca. 3 Min. lang (nicht variabel).
 - Bistabiler Betrieb bzw. Schmittbetrieb: bei jedem Impuls der Funksteuerung wechselt der Relaiskontakt im Ausgang den Status seiner Logik: geschlossen/geöffnet, geöffnet/geschlossen...

- 2-Zur Auswahl dieses Betriebsmodus genügt es, nach der Wahl des Ausgangs mit Taste T1 nochmals auf diese Taste zu drücken und diese Gedrückt zu halten, bis sich die grünen Leds L5 und L6 gemäß Beschreibung abschalten und wieder einschalten:

L5=ON ; L6=OFF
L5=OFF ; L6=ON
L5=ON ; L6=ON

Impulsbetrieb
Betrieb mit Zeitgebung
Schmittbetrieb bzw. bistabiler Betrieb

Bistabiler Betrieb
Funktionsweise: bei jedem Impuls der Funksteuerung wechselt der Relaiskontakt im Ausgang den Status seiner Logik: geschlossen/geöffnet, geöffnet/geschlossen...

Funktionsweise: bei jedem Impuls der Funksteuerung wechselt der Relaiskontakt im Ausgang den Status seiner Logik: geschlossen/geöffnet, geöffnet/geschlossen...

Funktionsweise: bei jedem Impuls der Funksteuerung wechselt der Relaiskontakt im Ausgang den Status seiner Logik: geschlossen/geöffnet, geöffnet/geschlossen...

Jeder Empfänger kann einen oder zwei gesonderte Ausgänge mit bestabiledem Betriebsmodus oder mit Modus Schmittbetrieb haben.

ATTENTION:

- The TXD, BUG and SLIM radio control units transmit a dip switch-selectable 10 bit code.
- The BUG-R radio control units transmit a rolling code or, alternatively, a button-selectable 10-bit code.
- After memorising the first code, RXDC receivers will only accept other codes of the same type (either rolling codes or 10-bit codes).
- Radio control units transmitting rolling codes (BUG-R) must be programmed one by one (the same code cannot be memorised on other radio control units as can be done by using the dip switches on the TXD e BUG radio control units).

MEMORISING A CODE:

- N.B.: Before starting the deletion procedure make sure that all the LEDs on the board are off.**
- 1-Press button T1 for about 5-7 seconds, the green LED's start flashing to indicate that you have entered the code deletion mode. Then release the key.
 - A- Total deletion of all the buttons:** After entering the delete mode, press button T1 for about 3 seconds, the green LED's L5 and L6 remain permanently on throughout the deletion procedure. The buttons have been deleted when the LED's switch off.
 - B- Deleting a single button:** After entering the delete mode, press the radio control unit button you wish to delete, the green L5 LED stops flashing and remains permanently on. Press the button on the radio control unit again, the green L6 LED switches off to confirm that the removal procedure has terminated and the delete mode has been exited.

DELETING A CODE:

- N.B.: Before starting the deletion procedure make sure that all the LEDs on the board are off.**
- 1-Press button T1 for about 5-7 seconds, the green LED's start flashing to indicate that you have entered the code deletion mode. Then release the key.

- A- Total deletion of all the buttons:** After entering the delete mode, press button T1 for about 3 seconds, the green LED's L5 and L6 remain permanently on throughout the deletion procedure. The buttons have been deleted when the LED's switch off.
- B- Deleting a single button:** After entering the delete mode, press the radio control unit button you wish to delete, the green L5 LED stops flashing and remains permanently on. Press the button on the radio control unit again, the green L6 LED switches off to confirm its logic state: closed-open, open-closed....
- 2-To select this operating mode, after selecting the output with T1, simply press the button once more and hold it down until the green L5 and L6 LED's switch off or light up as shown below:

L5=ON ; L6=OFF
L5=OFF ; L6=ON
L5=ON ; L6=ON

Impulse mode
Timed mode
Step-by-step or bistable mode

For each receiver may have one or two separate outputs in the bistable or step-by-step operating mode.

Cada receptor podrá tener una o dos salidas separadas con modo de funcionamiento bistable o paso a paso.

AVERTISSEMENTS:

- Les envois de la série TXD, BUG et SLIM transmettent un code à 10 bits sélectionnable par dip-switch.
- Les émetteurs de la série BUG-R transmettent un code de type variable (ROLLING CODE) ou en alternative, un code à 10 bits introduit à l'aide des touches.
- Les récepteurs RXDC après la programmation du premier code, n'accepteront que d'autres codes du même type. (ou rolling code ou 10 bits).
- Les émetteurs avec Rolling code (BUG-R) doivent être programmés un par un (le même code ne peut pas être mémorisé sur d'autres émetteurs comme ça peut être le cas pour les émetteurs mod. TXD et BUG à l'aide des dip-switches).

MÉMOIRE D'UN CODE:

- 1-Pour mémoriser un code sur le premier canal, presser la touche T1 du récepteur. La LED rouge L1 (sortie CH1) s'allume de même que la LED verte L5 (mode à impulsions).
- Approcher l'émetteur du récepteur et presser la touche que l'on souhaite mémoriser. Quand les LED s'éteindront, le code sera mémorisé.
- Pour mémoriser un code sur le deuxième canal, presser deux fois la touche T1 du récepteur. La LED rouge L2 (sortie CH2) et la LED verte L5 (mode à impulsions) s'allument.
- Approcher l'émetteur du récepteur et presser la touche que l'on souhaite mémoriser. Quand les LED s'éteindront, le code sera mémorisé.
- Pour mémoriser un code dans le récepteur et l'associer aux sorties CH3 ou CH4, répéter la procédure ci-dessus en pressant la touche T1 du récepteur trois fois (sortie CH3) et quatre fois (sortie CH4).

EFFACEMENT:

- N.B.:** Avant de commencer la procédure d'effacement, s'assurer que toutes les Del de la carte sont éteintes.
- 1-Presser la touche T1 pendant environ 5-7 secondes, les LED's vertes commencent à clignoter en avisant qu'on est entré dans la modalité d'effacement des codes. Ensuite relâcher la touche.
 - A- Effacement total de toutes les touches :** Une fois que l'on est entré dans la modalité d'effacement, presser la touche T1 pendant environ 3 secondes, les LED's vertes L5 et L6 s'allument fixes pendant tout le temps nécessaire à l'effacement. Leur extinction signale que l'effacement a eu lieu.
 - B- Effacement d'une seule touche :** Une fois que l'on est entré dans la modalité d'effacement, presser la touche de l'émetteur à effacer, la LED verte L5 passe de clignotement à fixe. Presser une nouvelle fois la touche de l'émetteur, la LED verte L6 s'éteint en confirmant ainsi que l'effacement a eu lieu et que l'on est sorti de la modalité d'effacement.

FONCTIONS AVANCEES:

- 1-En plus de la possibilité de choisir à quelle sorte associer un code, on peut sélectionner le mode de fonctionnement:
 - Fonctionnement à impulsions : le contact relais en sortie se ferme pendant environ 1-2 secondes.
 - Fonctionnement temporisé : le contact relais en sortie se ferme pendant environ 3 minutes (non variable).
 - Fonctionnement binaire ou pas-à-pas : à chaque impulsion de l'émetteur, le contact du relais en sortie change l'état logique : fermé-ouvert, ouvert-fermé ...
 - Pour sélectionner ce type de fonctionnement il suffira, après avoir choisi la sortie avec la touche T1, de presser une nouvelle fois cette touche et de la maintenir enfoncée jusqu'à ce que les LED vertes L5 et L6 s'éteignent et s'allument de la façon décrite ci-dessous :
 - 2-
 - Pour selectionner le type de fonctionnement il suffira, après avoir choisi la sortie avec la touche T1, de presser une nouvelle fois cette touche et de la maintenir enfoncée jusqu'à ce que les LED vertes L5 und L6 s'éteignent und wieder einschalten:

L5=ON ; L6=OFF	Impulsbetrieb
L5=OFF ; L6=ON	Betrieb mit Zeitgebung
L5=ON ; L6=ON	Schmittbetrieb bzw. bistabiler Betrieb
- Pour chaque récepteur, il pourra y avoir une ou deux sorties distinctes avec mode de fonctionnement bi-stable ou pas-à-pas.

MEMORISATION DE UN CÓDIGO:

- 1-Para memorizar un código en el primer canal, oprima una vez el botón T1 del receptor. Se encenderá el led rojo L1 (salida CH1) y el led verde L5 (modo por impulsos).
- Acerca el radiomando al receptor y oprima el botón que se desea memorizar. Cuando los leds se apaguen, el código quedará memorizado.
- 2-Para memorizar un código en el segundo canal, oprima dos veces el botón T1 del receptor. Se encenderá el led rojo L2 (salida CH2) y el led verde L5 (modo por impulsos).
- Acerca el radiomando al receptor y oprima el botón que se desea memorizar. Cuando los leds se apaguen, el código estará memorizado.
- 3-Para memorizar un código en el receptor y dirigirlo a las salidas CH3 o CH4, repita el procedimiento antedicho, oprimiendo el botón T1 del receptor tres veces (salida CH3) y cuatro veces (salida CH4).

CANCELACION:

- 1-Además de empezar el procedimiento de cancelación, asegúrese de que todos los leds de la tarjeta estén apagados.
- 1-Oprima el botón T1 durante alrededor de 5-7 segundos, los leds verdes empiezan a parpadear, indicando que se ha entrado en el modo de cancelación de los códigos. Entonces soltar el botón.
- A- Cancelación total de todos los botones:** cuando hayas entrado en el modo de cancelación, oprime el botón T1 durante alrededor de 3 segundos; los leds verdes se encienden continuamente durante todo el tiempo necesario para la cancelación. Al apagarse los leds significa que la cancelación se ha ejecutado.
- B- Cancelación de un botón solo:** cuando hayas entrado en el modo de cancelación, oprime el botón T1 durante alrededor de 3 segundos; los leds verdes L5 y L6 se encienden alternativamente durante todo el tiempo necesario para la cancelación. Al apagarse los leds significa que la cancelación se ha ejecutado.

FUNCIONES AVANZADAS:

- 1-Además de la posibilidad de escoger la salida a la que asociar un código, existe la posibilidad de seleccionar el modo de funcionamiento:
- Funcionamiento por impulsos: el contacto relé de salida se cierra durante alrededor de 1-2 Seg.
- Funcionamiento temporizado: el contacto relé de salida se cierra durante alrededor de 3 minutos (no variable).
- Funcionamiento bivoltaje o paso a paso: a cada impulsión del radiomando el contacto del relé de salida cambia el estado lógico: cerrado abierto, abierto-cerrado
- Para seleccionar este tipo de funcionamiento, oprime el nuevo dicho botón y mantenerlo apretado hasta que los leds verdes L5 y L6 se apaguen y se enciendan, como sigue a continuación:

L5=ON ; L6=OFF

Funcionamiento por impulsos

L5=OFF ; L6=ON

Funcionamiento temporizado

L5=ON ; L6=ON

Funcionamiento bivoltaje

L5=OFF ; L6=ON

Funcionamiento paso a paso

L5=ON ; L6=ON

Funcionamiento bivoltaje

L5=ON ; L6=ON

Funcionamiento paso a paso o bivoltaje

Cada receptor podrá tener una o dos salidas separadas con modo de funcionamiento bivoltaje o paso a paso.