

ITA B.R022 LED

DESCRIZIONE

Ricevitore 2 canali Rolling code.
Apparecchio per la gestione di 2 relé a contatto pulito mediante comandi radio a codice variabile.
Apprendimento di tipo indipendente su ciascun relé.

COME MEMORIZZARE IL CODICE DI UN TRASMETTITTORE

- Alimentare il ricevitore ai morsetti 5 e 6 come illustrato nello schema di collegamento, avendo cura di impostare correttamente il jumper di selezione della tensione dell'alimentazione "Jumper C".
- L'apprendimento dei comandi radio ha inizio con breve pressione del tasto di apprendimento. Il LED1 segnala l'attivazione della fase di apprendimento mentre i LED2/3 indicano il canale interessato dall'apprendimento.
 - Alla prima pressione del tasto su scheda si accende il LED2 segnalando che l'apprendimento interessa il primo canale.
 - Alla seconda pressione del tasto su scheda si accende il LED3 a segnalare che l'apprendimento interessa il secondo canale.
- Selezionato il canale su cui si intende eseguire l'apprendimento è sufficiente trasmettere il comando radio da memorizzare; il ricevitore emette una segnalazione con il led del canale a confermare l'apprendimento riattivando di seguito l'apprendimento stesso.
- L'uscita dall'apprendimento avviene per timeout dopo 10s di inattività oppure con pressioni successive del tasto su scheda, indicata con lo spegnimento di tutti i LED.

ATTENZIONE: se in fase di memorizzazione il LED 2/3 non lampeggia, il codice non è stato memorizzato. In questo caso si consiglia di verificare quanto segue:
- il trasmettitore deve avere la stessa frequenza del ricevitore e deve essere un codice variabile.
- la memoria è piena: in questo caso è stato appreso il numero massimo di trasmettitori.

COME CANCELLARE UN SINGOLO TRASMETTITTORE

- Portarsi in prossimità del ricevitore dove si desidera cancellare il trasmettitore.
- Premere e mantenere premuto il tasto nascosto del trasmettitore da cancellare.
- Senza rilasciare il tasto nascosto, premere sul primo tasto del trasmettitore.
- I led 1 e 2 del ricevitore lampeggiano, e quando si spegnono la cancellazione è stata realizzata.

Attenzione: Questa operazione cancellerà il trasmettitore in tutti i ricevitori a portata.

COME CANCELLARE TUTTI I TRASMETTITORI E LE IMPOSTAZIONI (RESET)

- Togliere l'alimentazione della scheda del ricevitore.
- Tenere premuto il tasto di apprendimento e alimentare nuovamente il ricevitore: dopo circa 5 secondi il led 1 si accende.
- Rilasciare il tasto del ricevitore.
- Attendere i lampaggi (2 o 3) del LED1. Quando si spegne, tutti i codici sono cancellati.

SELEZIONE FUNZIONI

Le modalità di funzionamento delle uscite sono tre:
1. IMMEDIATO: il relé rimane attivo finché persiste il segnale radio, ovvero l'uscita del relé rimane chiusa finché si tiene premuto il tasto del trasmettitore.
2. PASSO-PASSO: il relé rimane attivato fino ad un successivo comando, ovvero quando si preme di nuovo il tasto del trasmettitore.
3. A TEMPO: il relé, una volta attivato, rimane eccitato per un tempo programmabile da 1 secondo a 18 ore. Per selezionare la modalità di funzionamento desiderata impostare i jumper come indicato di seguito.

IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI

Ad ogni canale e di conseguenza ad ogni relé è associato un jumper:
Jumper A = canale/relé 1;
Jumper B = canale/relé 2 (vedi figura).
Per selezionare la modalità desiderata seguire le istruzioni di seguito riportate:
• MOD01: jumper chiuso funzionamento PASSO-PASSO
• MOD02: jumper aperto funzionamento IMMEDIATO / TEMPORIZZATO

MODALITÀ FUNZIONE A TEMPO

Attivata la modalità immediata / temporizzata da Jumper (rimosso) si può modificare la tipologia di temporizzazione (immediata o prolungata) accedendo all'apposito menu di configurazione.

- Attivare il menu premendo e mantenendo premuto il tasto su scheda finché il LED2 inizia a lampeggiare in concomitanza con l'accensione del LED1. Il lampeggio del led di canale indica la selezione attuale: immediata (lampeggio veloce) o temporizzata (lampeggio lento).
- Per passare al canale successivo premere nuovamente il tasto su scheda per almeno 3s.
- Selezionato il canale, modificare la tipologia di temporizzazione premendo e rilasciando il tasto su scheda in modo da ottenere la modalità temporizzata indicata con il lampeggio lento del LED corrispondente al relé.

- Una volta selezionata la tipologia temporizzata, avviare la programmazione della temporizzazione trasmettendo un comando radio memorizzato ed associato al canale in uso: il led di canale inizia un lampeggio con periodo di 1s a scandire il trascorrere del tempo.
- Scaduto il tempo che si intende programmare, terminare la programmazione con trasmissione di un ulteriore comando radio. Il tempo massimo programmabile è di 18h.

Il tempo programmato permene in memoria fino a successiva programmazione o reset del ricevitore. Se entrambi i relé sono configurati per la modalità temporizzata è possibile programmare il tempo di attivazione uguale per entrambi con una sola operazione premendo nuovamente il tasto su scheda per 3s. In modo che il LED2 e 3 siano accessi. L'uscita avviene per timeout dopo 10s di inattività oppure con pressione prolungata (3 sec.) del tasto su scheda, indicata con lo spegnimento di tutti i LED.

INSTALLAZIONE

Effettuare i collegamenti come da schema, impostando il jumper di selezione della tensione di alimentazione in base alla tensione disponibile 12 Vac/dc (Jumper C chiuso) oppure 24 Vac/dc (Jumper C aperto); tale funzione è presente solo nella versione con morsetteria. Fornire ai morsetti 5 e 6 la tensione di alimentazione alternata o continua. Se sono necessari più ricevitori, posizionarli a 3-4 metri l'uno dall'altro per evitare reciproche interferenze; se si dispone di una presa di terra di buona qualità, collegarla al morsetto 7 del connettore a vite, presente nel ricevitore. Posizionare l'antenna lontano da ostacoli e da strutture metalliche, o al di sopra di queste, se collegate a terra. Collegare il segnale antenna al morsetto 8 e la calza al morsetto 7. Se, invece, si dispone di ricevitore con morsetteria ad innesto, collegare le prese a terra al morsetto 9 e l'antenna al morsetto 10. L'antenna è necessaria per ottenere le massime prestazioni dell'apparecchio, altrimenti la portata si ridurrebbe a poche decine di metri. Qualora il cavo in dotazione all'antenna fosse troppo corto, non eseguire giunture, ma sostituire interamente il cavo stesso con uno di lunghezza necessaria e con un'impedenza di 50 ohm (tipo RG58). Il cavo in ogni caso non deve superare i 10 metri di lunghezza. Se fissato a muro utilizzare viti e tasselli adeguati in modo che resista ad una forza di 50N verso il basso.

AVVERTENZE E CONSIGLI

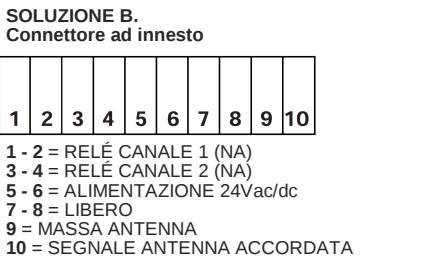
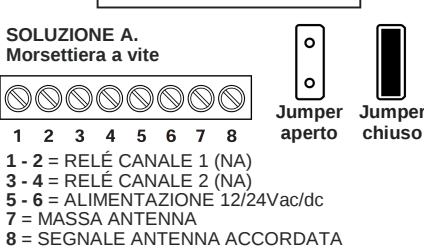
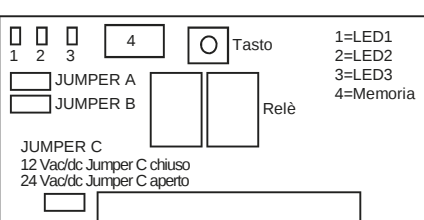
Prima di alimentare la scheda del ricevitore, selezionare la tensione di alimentazione tramite l'apposito jumper C di "selezione tensione di alimentazione".
In caso di mancato funzionamento verificare:
- l'alimentazione del ricevitore;
- le condizioni della batteria del trasmettitore;
- la corretta installazione dell'antenna;
- che il led 1 non stia lampeggiando in modo continuativo con circa un lampeggio al secondo; in questo caso il modulo memoria non è connesso oppure è danneggiato.

TERMINI DI GARANZIA

La garanzia del produttore ha validità a termini di legge a partire dalla data stampigliata sul prodotto ed è limitata alla riparazione o sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti dallo stesso come difettosi per mancanza di qualità essenziali nei materiali o per deficienza di lavorazione. La garanzia non copre danni o difetti dovuti ad agenti esterni, deficienza di manutenzione, sovraccarico, usura naturale, scelta del tipo inesatto, errore di montaggio, o altre cause non imputabili al produttore. I prodotti manomessi non saranno né garantiti né riparati. I dati riportati sono puramente indicativi. Nessuna responsabilità potrà essere addebitata per riduzioni di portata o disfunzioni dovute ad interferenze ambientali. La responsabilità a carico del produttore per i danni derivati a chiunque da incidenti di qualsiasi natura cagionati da nostri prodotti difettosi, sono soltanto quelle che derivano inderogabilmente dalla legge italiana.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codifica	Codice variabile
Trasmettitori memorizzabili	- 1000 con la memoria - 30 senza memoria
Alimentazione	12 Vac/dc: Jumper C chiuso 24 Vac/dc: Jumper C aperto
Consumo	50mA
Canali	2
Antenna	Accordata a 433.92 MHz
Frequenza	433.92 MHz
Portata	80 - 250 mt
Contatto relé	1A a 30 Vdc / 0.5A a 42.4 Vac
Temperatura di utilizzo	-10...55 °C



ATTENZIONE: Se l'alimentazione dell'unità ricevente viene effettuata con corrente alternata (Vac), l'alimentazione deve essere ottenuta attraverso un trasformatore d'isolamento (di sicurezza, tensioni SELV) che abbia una potenza limitata o almeno una protezione contro il corto circuito.

ENG B.R022 LED

DESCRIPTION

Rolling code 2-channel receiver.
Device for a 2-relay neat contact working by rolling code radio commands. Independent learning of each contact.

HOW TO MEMORIZE THE CODE OF A TRANSMITTER

- Supply power to the receiver on the clamps 5 and 6 as indicated in the connection scheme, please pay attention to correctly select the jumper of the power supply tension selection "Jumper C".
- The learning of the radio commands starts by pressing shortly the learning button. LED1 indicates the activation of the learning phase, whilst LED2/3 indicate the channel of learning.
 - When the button is pressed for the first time, led2 turns on permanently, indicating that the learning concerns the first channel.
 - On the second pressing of the button, LED 3 turns on indicating that the learning concerns channel 2.
- After selecting the channel where the memorizing is requested, it's sufficient to transmit the radio command to memorize; the receiver's channel led emits a signal in order to confirm the learning and then reactivates the learning itself.
- The learning mode exits by timeout after 10 seconds of inactivity or by pressing again the button on the card, and all LEDs turn OFF.

WARNING: The code hasn't been memorized if led 2/3 do not blink during the memorization phase. In this case we recommend to check what follows:
- conditions of the transmitter's battery;
- correct installation of the antenna;
- LED1 mustn't be continuously blinking (approx 1 blinks per second); in this case the memory module is disconnected or damaged.

WARNINGS AND SUGGESTIONS

Before supplying power to the receiver's card, select the power tension by jumper C "selection of power supply tension".
If it is not working, check what follows:
- power supply of the receiver;
- conditions of the transmitter's battery;
- correct installation of the antenna;
- LED1 mustn't be continuously blinking (approx 1 blinks per second); in this case the memory module is disconnected or damaged.

WARRANTY TERMS

The producer's warranty runs for in compliance with the legislation from the date stamped on the product and is limited to the free repairation or replacement of parts that the producer acknowledges to be defective because of deficiencies in essential material properties or manufacturing faults. The producer accepts no responsibility for damage faults that are due to external agents or incorrect installation or maintenance of the product, overload, natural wear and tear of other causes for which the producer is not responsible. Product that have been tampered with are not covered by warranty. Information is provided for guidance only. The producer is not responsible for any reductions in product range or for faults due to environmental interferences. The producer's liability for accidents of any kind to any person that are due to faults in his product is defined exclusively by the Italian law

HOW TO CANCEL ALL TRANSMITTERS AND SETTINGS (RESET)

- Cut the power supply of the receiver's card;
- Keep pressed the learning button and supply power again to the receiver: led 1 turns on after approximately 5 seconds;
- Release the button of the receiver;
- Wait for the blinking (2 or 3 times) of LED1. Once it turns off, all codes are cancelled.

SELECTION OF FUNCTIONS

There are 3 output modes:
1. IMMEDIATE: the relay is active as long as the radio signal is it as well, and the relay output is closed as long the transmitter button is pressed.
2. STEP-BY-STEP: the relay is active as long as next command is given, that is when the transmitter's button is pressed again
3. ON TIME: the relay, once activated, is active for a programmable time from 1 second up to 18 hours.

In order of selecting the required working mode, set the jumper as follows.

SETTING OF FUNCTIONS

Each channel and consequently each relay is associated to a jumper:
JUMPER A: channel/relay 1;
JUMPER B: channel/relay 2 (see picture)
Follow the instructions here below for selecting the requested working mode:

- MOD01: jumper closed, STEP BY STEP working
- MOD02: jumper open, IMMEDIATE / TIMED WORKING

FUNCTION MODE ON TIME

Once activated the immediate/timed mode by (removed) jumper, it is possible to change the kind of timing (immediate or extended) by entering the configuration menu.

- Activate the menu by keeping the button on the card pressed, until LED2 starts to blink; LED 1 turns on at the same moment. The blinking of the channel LED indicates the current selection: immediate (fast blinking) or timed (slow blinking).
- To go to the next channel press once again the button on the card for at least 3 seconds.
- Once selected the channel, change the time mode by pressing and releasing the button on the card in order to obtain the timed mode indicated by the slow LED blinking corresponding to the relay.
- Once selected the mode, start the programming of timing by transmitting a memorized radio command associated to the channel in use; the channel LED starts blinking every next second.
- Once expired the time that we want to program, finish the programming with the transmission of a further radio command. The longest programmable time is 18 hours.

The time programmed is memorized until next programming or the reset of the receiver. If two relays are configured on timing mode, it is possible to program the activation in the same way for the both of them with just one operation by pressing the button on the card for 3 seconds, so that LED 2 and 3 turn on. The exit from the menu is by timeout after 10 seconds of inactivity or by pressing the button on the card for 3 seconds, and all 3 LED turn OFF.

INSTALLATION

Make the connections according to the scheme, by setting the jumper of power supply tension selection based on the tension available 12 Vac/dc (Jumper C closed) or 24 Vac/dc (Jumper C Open); this function is available only in the version with terminal board. Give continuous or alternate power to clamps 5 and 6. If more receivers are required, set them 3-4 meters far from each other to avoid interferences; if a good quality ground plug is available, connect it on clamp 7 of the receiver's screw connector. Locate the antenna far from obstacles and metal objects, or over them if they are connected to the ground. Connect the antenna signal on clamp 8 and the braiding on clamp 7. If the receiver has terminal board plugs, connect the ground plugs on clamp 9 and the antenna on clamp 10. The antenna is required to have best performances, otherwise the reach would be reduced to few meters; if the cable of the antenna was too short, do not make joints, but replace the cable with a longer one and impedance of 50 ohm (type RG 58). In any case the cable shall not exceed a length of 10 m. If fixed on the wall, use appropriate screws and dowels in order to resist a downward force of 50 N.

WARNINGS AND SUGGESTIONS

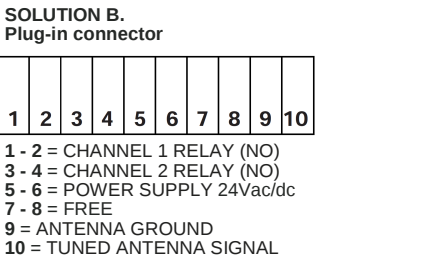
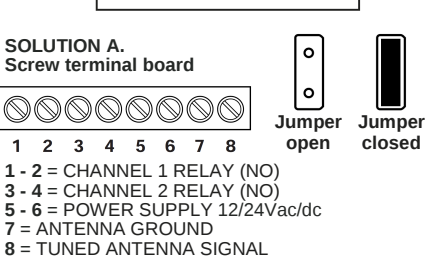
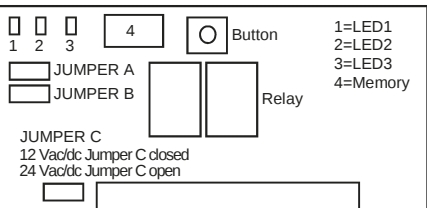
Before supplying power to the receiver's card, select the power tension by jumper C "selection of power supply tension".
If it is not working, check what follows:
- power supply of the receiver;
- conditions of the transmitter's battery;
- correct installation of the antenna;
- LED1 mustn't be continuously blinking (approx 1 blinks per second); in this case the memory module is disconnected or damaged.

WARRANTY TERMS

The producer's warranty runs for in compliance with the legislation from the date stamped on the product and is limited to the free repairation or replacement of parts that the producer acknowledges to be defective because of deficiencies in essential material properties or manufacturing faults. The producer accepts no responsibility for damage faults that are due to external agents or incorrect installation or maintenance of the product, overload, natural wear and tear of other causes for which the producer is not responsible. Product that have been tampered with are not covered by warranty. Information is provided for guidance only. The producer is not responsible for any reductions in product range or for faults due to environmental interferences. The producer's liability for accidents of any kind to any person that are due to faults in his product is defined exclusively by the Italian law

TECHNICAL FEATURES

Codifying	Rolling code
Memorisable transmitters	- 1000 with memory - 30 without memory
Power supply	12 Vac/dc: Jumper C closed 24 Vac/dc: Jumper C open
Consumption	50mA
Channels	2
Antenna	Tuned at 433.92 MHz
Frequency	433.92 MHz
Reach	80 - 250 mt
Relay contact	1A up to 30 Vdc / 0.5A up to 42.4 Vac
Temperature	-10...55 °C



WARNING: If the power supply of the receiver is in alternating (VAC), the power supply needs to be obtained by an isolation transformer (by security, SELV voltages) with a limited power or at least with a protection against short circuits.

FRÀ B.R022 LED

DESCRIPTION

Récepteur 2 canaux à code variable.
Appareil pour la gestion de 2 relais à contact sec à travers commande radio à code variable.
Apprentissage indépendant sur chacun des relais.

COMMENT MEMORISER LE CODE D'UN EMETTEUR

- Alimenter le récepteur aux bornes 5 et 6 comme illustré dans le schéma des connexions, en ayant soin sélectionner correctement le jumper de sélection de la tension d'alimentation "Jumper C".
 - L'apprentissage des émetteurs commence avec une pression brève de la touche d'apprentissage. La LED1 signale l'activation de la phase d'apprentissage tandis que la LED2/3 indique le canal intéressé par l'apprentissage.
 - À la première pression de la touche sur le récepteur, la LED2 s'allume pour signaler que l'apprentissage intéresse le premier canal.
 - À la deuxième pression de la touche sur le récepteur, la LED3 s'allume pour signaler que l'apprentissage intéresse le deuxième canal.
 - Une fois sélectionné le canal sur lequel effectuer l'apprentissage, il suffit de transmettre la commande radio à mémoriser; le récepteur émet une signalisation avec la LED du canal pour confirmer l'apprentissage et réactive de suite l'apprentissage pour d'autres émetteurs.
 - La sortie de l'apprentissage se fait par timeout après 10s d'inactivité ou en appuyant de nouveau sur la touche du récepteur, les LED s'éteignent.
- ATTENTION:** si en phase de mémorisation la LED 2/3 ne clignote pas, le code n'a pas été mémorisé. Dans ce cas, il est conseillé de vérifier ce qui suit:
- l'émetteur doit avoir la même fréquence que le récepteur et doit être à code variable;
- la mémoire est pleine; dans ce cas, le nombre maximum d'émetteurs a été mémorisé.

COMMENT EFFACER UN EMETTEUR

- Se mettre à portée du récepteur ou l'on désire effacer l'émetteur.
- Appuyer et maintenir la pression sur la touche cachée de l'émetteur à effacer.
- Sans relâcher la touche cachée, appuyer sur la première touche de l'émetteur.
- Toutes les LED du récepteur clignotent et quand elles s'éteignent, l'effacement est conclut.

Attention: Cette opération effacera l'émetteur sur tous les récepteurs qui sont à portée.

COMMENT SUPPRIMER TOUS LES CODES DES EMETTEURS ET LES TEMPS DEFINIS (RESET)

- Couper l'alimentation au récepteur.
- Maintenir appuyée la touche sur le récepteur et alimenter de nouveau le récepteur; après environ 5 secondes, la LED1 s'allume.
- Relâcher la touche du récepteur.
- Attendre que la LED 1 clignote (2 ou 3 fois). Lorsqu'elle s'éteint, tous les codes ont été supprimés.

SELECTION DES FONCTIONS

Les modes de fonctionnement des relais sont trois:
1. IMMEDIAT: le relais reste actif tant que persiste le signal radio, c'est-à-dire que la sortie du relais reste fermée tant que la touche de l'émetteur est maintenue appuyée.
2. PAS-A-PAS: le relais reste activé jusqu'à la prochaine commande, c'est-à-dire quand on appuie de nouveau sur la touche de l'émetteur.
3. TEMPORISE: le relais, une fois activé, reste excité pendant un temps programmable de 1 secondes à 18 heures. Pour sélectionner la modalité de fonctionnement désirée, positionner les jumpers comme indiqué ci de suite.

REGLAGE DES FONCTIONS

Chaque canal et par conséquence chaque relais est associé à un jumper:
Jumper A = canal/relais 1;
Jumper B = canal/relais 2 (cf. figure).
Pour sélectionner la modalité désirée suivre les indications reportées ci de suite:
• MOD01: jumper fermé, fonctionnement PAS A PAS
• MOD02: jumper ouvert, fonctionnement IMMEDIAT / TEMPORISE

MODALITE DE FONCTIONNEMENT A TEMPS

Activer la modalité immédiate / temporisée avec le Jumper (ouvert) il est possible de modifier la typologie de temporisation (immédiate ou prolongée) en accédant au menu de configuration.

- Activer le menu en appuyant et en maintenant la pression sur la touche du récepteur jusqu'à ce que la LED2 commence à clignoter en correspondance de l'allumage de la LED1. Le clignotement de la LED indique l'état du canal sélectionné: immédiat (clignotement rapide) ou temporisé (clignotement lent).
- Pour passer au canal successif appuyer de nouveau sur la touche du récepteur pour au moins 3s.
- Une fois sélectionné le canal, modifier la typologie de temporisation en appuyant et en relâchant la touche sur le récepteur de manière à obtenir la modalité temporisée indiquée avec un clignotement lent du LED correspondant au relais.
- Une fois sélectionné la typologie temporisée, démarrer la programmation de la temporisation en transmettant une commande radio associée au canal utilisé; la LED du canal commence un clignotement avec une période de 1s pour compter le temps.
- Terminé le temps que l'on désire programmer, terminer la programmation avec une transmission d'une ultérieure commande radio. Le temps maximum programmable est de 18h.

Le temps programmé reste en mémoire jusqu'à la programmation successive ou un reset du récepteur. Si les deux relais sont configurés pour la modalité temporisée, il est possible de programmer un temps d'activation égale pour les deux relais avec une seule opération en appuyant de nouveau sur la touche du récepteur pour 3s, de manière à ce que les LED2 et 3 soient allumées. La sortie du menu se fait par timeout après 10s d'inactivité ou en appuyant de nouveau sur la touche du récepteur pour 3s, les 3 LED s'éteignent.

INSTALLATION

Effectuer les connexions comme indiqué sur le schéma, en positionnant le jumper de sélection de la tension d'alimentation en fonction de la tension disponible 12 Vac/dc (Jumper C fermé) ou 24 Vac/dc (Jumper C ouvert); cette fonction n'est présente que dans la version avec bornier. Fournir aux bornes 5 et 6 la tension d'alimentation alternative ou continue. Si plusieurs récepteurs sont nécessaires, positionner les à 3-4 mètres l'un de l'autre pour éviter des interférences réciproques; si vous disposez d'une bonne prise de terre, connecter la à la borne 7 du connecteur à vis, présent dans le récepteur. Positionner l'antenne loin d'obstacles et de structures métalliques, ou au-dessus de celles-ci, si mises à terre. Connecter le signal de l'antenne à la borne 8 et le blindage à la borne 7. Si en revanche vous disposez de récepteur avec bornier à enclenchement, connecter les prises à la terre à la borne 9 et l'antenne à la borne 10. L'antenne est nécessaire pour obtenir les meilleures performances de l'appareil, sans elle la portée se réduirait à quelques dizaines de mètres. Si le câble fourni avec l'antenne est trop court, n'effectuer aucune jointure, mais remplacer le entièrement avec un câble d'une longueur nécessaire et avec une impédance de 50 ohms (type RG58). Toutefois le câble ne doit pas dépasser les 10 mètres de longueur. Si fixé au mur, utiliser des vis et chevilles adéquates de manière à ce qu'il résiste à une force de 50N vers le bas.

AVERTISSEMENTS ET CONSEILS

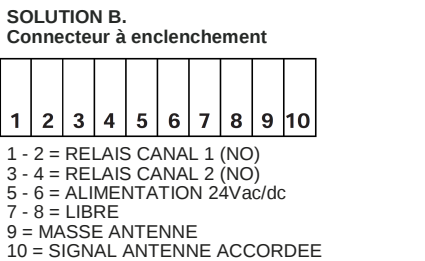
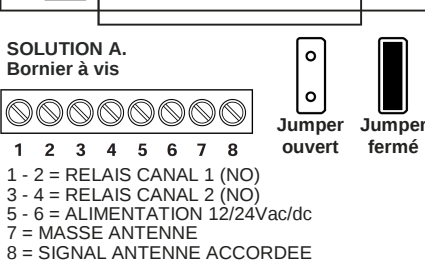
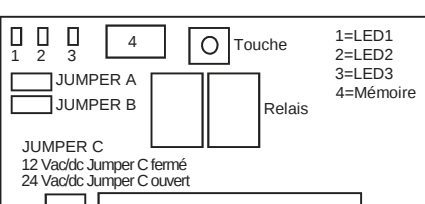
Avant d'alimenter la carte du récepteur, sélectionner la tension d'alimentation avec le jumper C de "sélection de la tension d'alimentation". En cas de non fonctionnement, vérifier:
- l'alimentation du récepteur;
- l'état de la batterie de l'émetteur;
- l'installation correcte de l'antenne;
- que le voyant 1 ne clignote pas de manière continue avec environns un clignotement par seconde; dans ce cas le module mémoire n'est pas connecté ou bien il est endommagé.

TERMES DE GARANTIE

La garantie du producteur a une validité conforme aux dispositions de la loi à compter de la date imprimée sur le produit et se limite à la réparation ou le remplacement gratuit des pièces reconnues par le fabricant comme défectueuses pour cause de défaut des caractéristiques essentielles des matériaux ou pour cause de défaut d'usinage. La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts dus aux agents externes, à tout manque d'entretien, toute surtension, usure naturelle, tout choix inadéquat du type de produit, toute erreur de montage, ou autres causes non imputables au producteur. Les produits modifiés ne seront ni garantis ni réparés. Les données reportées sont purement indicatives. Le producteur ne pourra en aucun cas être reconnu comme responsable des réductions de portée ou diffusions dues à toute interférence environnementale. La responsabilité du producteur pour les dommages subis par toute personne pour cause d'accidents de toute nature dus à un produit défectueux, est limitée aux responsabilités visées par la loi italienne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Codification	Code variable
Nombre d'émetteurs	- 1000 avec la mémoire - 30 sens mémoire
Alimentation	12 Vac/dc: Jumper C fermé 24 Vac/dc: Jumper C ouvert
Absorption	50mA
Canaux	2
Antenne	Accordée à 433.92 MHz
Fréquence	433.92 MHz
Portée	80 - 250 mt
Contact relais	1A à 30 Vdc / 0.5A à 42.4 Vac
Température d'utilisation	-10...55 °C



ATTENTION: Si l'alimentation de l'unité réceptrice est effectuée courant alternée (vac), l'alimentation doit être obtenue à travers un transformateur d'isolement (de sécurité, tension SELV) qui a une puissance limitée ou au moins une protection contre les courts circuits.

