



Centralina PROXIMA M LAMP

RICEVITORE con uscita in tensione 230Vac 7A



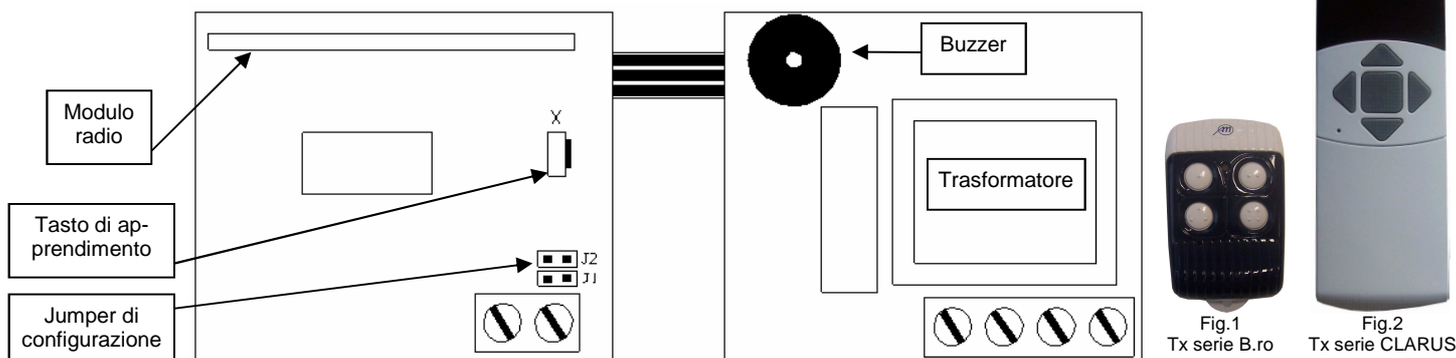
ATTENZIONE: NON INSTALLARE IL QUADRO DI COMANDO SENZA AVER PRIMA LETTO LE ISTRUZIONI !!!



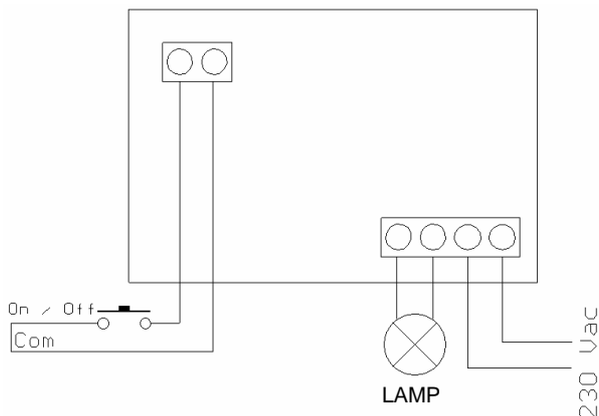
1. Introduzione.

La centralina "PROXIMA M LAMP" è un dispositivo dotato di una uscita in tensione a 230Vac fino 7A comandata da pulsante cablato (in bassa tensione) o trasmettitore radio. E' dotato di ricevitore radio per l'azionamento radio con Tx di tipo B.RO (Fig.1) e CLARUS (Fig.2). Ha ridottissime dimensioni che ne permettono l'installazione in scatole da incasso tipo "503", (quelle dei normali "punti luce"). Viene alimentata direttamente a 230Vac di rete.

2. Configurazione.



3. Collegamenti Elettrici.



4. Apprendimenti.

4.1 Apprendimento dei trasmettitori con il tasto di apprendimento.



APPRENDIMENTO:

- 1) Premere il tasto APPRENDIMENTO presente nella centralina. La centralina emette una serie di bip (tramite il buzzer, se presente sulla scheda).
- 2) Premere un qualsiasi tasto del trasmettitore. La memorizzazione del canale viene segnalata (tramite il buzzer, se presente sulla scheda) con due bip prolungati se il canale non era ancora appreso e uno se il canale era già appreso. Memorizzato il canale, il quadro di comando torna in modalità di funzionamento normale (emettendo altri due bip). Se entro venti secondi non viene trasmesso alcun segnale, la centralina esce automaticamente dalla modalità di apprendimento.

4.2 Apprendimento dei successivi trasmettitori con un trasmettitore già appreso.

- 1) **Apertura della memoria:** Per aprire la memoria da trasmettitore, riferirsi alle istruzioni del telecomando in possesso. Una volta aperta la memoria della centralina, quest'ultima emette una serie di bip (tramite il buzzer, se presente sulla scheda) per segnalare l'entrata in apprendimento.
- 2) Premere qualsiasi tasto del trasmettitore. La memorizzazione del canale viene segnalata (tramite il buzzer, se presente sulla scheda) con due bip prolungati se il canale non era ancora appreso e uno se il canale era già appreso. Memorizzato il canale, il quadro di comando torna in modalità di funzionamento normale (emettendo altri due bip). Se entro venti secondi non viene trasmesso alcun segnale, la centralina esce automaticamente dalla modalità di apprendimento.

4.3 Cancellazione di un trasmettitore dalla memoria di una centralina.

PREMERE il tasto nascosto "e"



PREMERE il tasto nascosto "e"+"a"



CANCELLAZIONE trasmettitore serie B.ro:

- 1) Premere il tasto nascosto "e" presente nel trasmettitore. La centralina emette una serie di bip (tramite il buzzer, se presente sulla scheda). Questa operazione equivale a premere il tasto di APPRENDIMENTO ma senza dover accedere fisicamente alla centralina.
- 2) Premere contemporaneamente per alcuni secondi il tasto nascosto ed un tasto del radiocomando da cancellare (es. "e"+"a" oppure "e"+"a1"). La cancellazione viene segnata con 4 bip prolungati (tramite il buzzer, se presente sulla scheda), dopo di che la centralina torna in modalità di funzionamento normale (emettendo altri due bip).

CANCELLAZIONE trasmettitore serie CLARUS:

Per effettuare la cancellazione di un canale o dell'intero telecomando, si deve accedere al menu interno del telecomando. Per fare questo, riferirsi alle istruzioni del trasmettitore in possesso.



Attenzione: Non utilizzare questa procedura in presenza di più centraline in funzione, in quanto l'apertura della memoria avverrebbe per tutti dispositivi in cui il canale è memorizzato. In tal caso togliere tensione alle centraline non interessate.

4.4 Reset totale della memoria di una centralina.

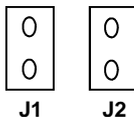
Con centralina alimentata, premere e mantenere premuto il tasto di APPRENDIMENTO per più di 6 secondi. Durante questo tempo la centralina emette un segnale continuo (tramite il buzzer, se presente sulla scheda). Quando il segnale s'interrompe, il reset è stato completato e si può rilasciare il tasto di APPRENDIMENTO, dopo di che la centralina torna in modalità di funzionamento normale (emettendo altri due bip).

5. Configurazione avanzata: impostazione dei jumper (se presenti).



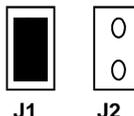
NOTA: PULSANTI CABLATI E TASTI DEI TRASMETTITORI HANNO LO STESSO FUNZIONAMENTO.

Una breve pressione sul pulsante attiva l'uscita. Un successiva breve pressione disattiva l'uscita.



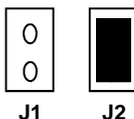
MODALITA' PASSO PASSO CON TEMPO INFINITO

Una breve pressione sul pulsante attiva l'uscita. Una successiva breve pressione disattiva l'uscita.



MODALITA' UOMO PRESENTE

L'uscita rimane attiva finché il pulsante permane premuto. Rilasciando il pulsante l'uscita si disattiva.



FUNZIONAMENTO TEMPORIZZATO

Una breve pressione sul pulsante attiva l'uscita che rimane attiva per il tempo impostato. L'uscita si disattiva allo scadere del tempo impostato.

NOTA: pressioni successive del pulsante ricaricano tutto il tempo impostato.



PROGRAMMAZIONE TEMPO DI ATTIVAZIONE USCITA IN FUNZIONAMENTO TEMPORIZZATO.

- 1) Posizionare entrambi i Jumper J1 e J2 in posizione chiuso.
- 2) Premere e rilasciare il tasto di apprendimento. La centralina emette un breve singolo segnale (tramite il buzzer, se presente sulla scheda). L'uscita si attiva e inizia il conteggio. Lasciare la centralina in queste condizioni fino al raggiungimento del tempo di attivazione desiderato.
- 3) Raggiunto il tempo desiderato (da 1 sec a 18 ore), premere nuovamente il tasto di apprendimento. La centralina emette un doppio breve segnale (tramite il buzzer, se presente sulla scheda). L'uscita si disattiva e il tempo viene memorizzato.
- 4) Togliere il Jumper J2 (J2 aperto) per abilitare il funzionamento temporizzato

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.