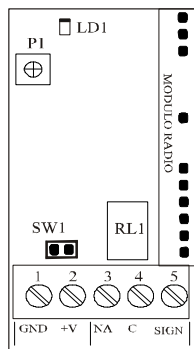


RICEVITORE



RQ1M433



INGRESSI MORSETTIERA

| | | |
|----|---|-------------|
| M1 | ⇐ | - 12 / 24 V |
| M2 | ⇐ | + 12 / 24 V |
| M3 | ⇐ | NA |
| M4 | ⇐ | COM |
| M5 | ⇐ | SIGN. ANT. |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------|
| ALIMENTAZIONE | ⇐ | 12/24V (AC-DC) |
| ASSORBIMENTO | ⇐ | 15MA IN STAND-BY |
| FREQUENZA | ⇐ | 433.92MHZ |
| CODICI MEM. | ⇐ | MAX 30 |
| N° CANALI | ⇐ | 1 |
| PORTATA CONTATTI | ⇐ | 0,5A 24V |
| VISUALIZZAZIONE | ⇐ | LED |
| TEMP. DI ESERCIZIO | ⇐ | -20 +70 °C |
| CODICI TX MEM. | ⇐ | DIP-SWITCH e/o ROLLING-CODE |

ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE ED UTILIZZO

I ricevitori sono predisposti per l'alimentazione a 12/24V in CA o CC selezionabile tramite il jumper SW1.

SW1 Chiuso = 12V SW1 Aperto = 24V

In caso di alimentazione in CC fare attenzione alla polarità.

PROCEDURE DI AUTO - APPRENDIMENTO.

Dopo aver installato la ricevente in una posizione libera da eventuali disturbi per facilitare la ricezione del segnale, dare alimentazione al sistema il led rosso LD1 emetterà un solo lampeggio ad indicare che la scheda è alimentata. A questo punto è consigliabile effettuare una procedura di RESET. Per fare ciò basta tenere premuto il pulsante P1 e il led LD1 si accenderà. Tenerlo premuto fino a quando il led non si spegne (circa 10 secondi), A questo punto si può procedere all'auto-apprendimento dei radiocomandi. Premendo il pulsante P1 il led si accende ed il sistema è pronto ad apprendere un telecomando. Si può ora premere uno dei tasti del trasmettitore che verrà memorizzato nel canale del ricevitore. Finchè il led del ricevitore è acceso è possibile apprendere ulteriori telecomandi della stessa famiglia uno di seguito all'altro. Dopo l'apprendimento dell'ultimo telecomando bisogna attendere lo spegnimento del Led (circa 5 secondi) ad indicare che il sistema è uscito dall'apprendimento tx ed è pronto per il funzionamento.

SMALTIMENTO: conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non gettare l'apparato insieme ai comuni rifiuti urbani come da simbolo contrassegnato sul prodotto. (Direttiva Europea 2002/96/EC)



E' responsabilità del proprietario smaltire il prodotto elettrico nei centri di raccolta seguendo le specifiche degli enti pubblici.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA': il sottoscritto Elzi Luca, Amministratore
DICHIARA CHE:

IL PRODOTTO E' CONFORME A QUANTO PREVISTO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA:

Soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tipologia del prodotto e richiesti dalla regolamentazione delle telecomunicazioni secondo direttiva R&TTE5/99 allegato II tramite l'utilizzo delle norme pubblicate nella gazzetta ufficiale della comunità Europea:

Sicurezza elettrica: *En 60950*

Radio e parametri di trasmissione: *En 300220-3*

Compatibilità elettromagnetica EMC: *EN 301489-1-3*

Il prodotto può essere immesso nei seguenti Stati Europei: TUTTI GLI STATI COMUNITARI

LUTEC ELETTRONICA

Via G. Marconi, 5
20020 Olcella di Busto Garolfo Mi Italia