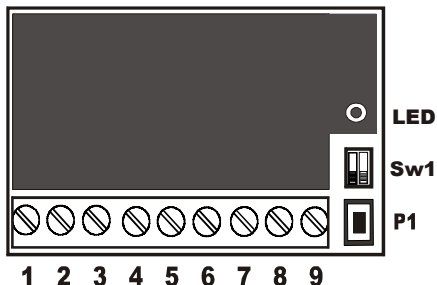


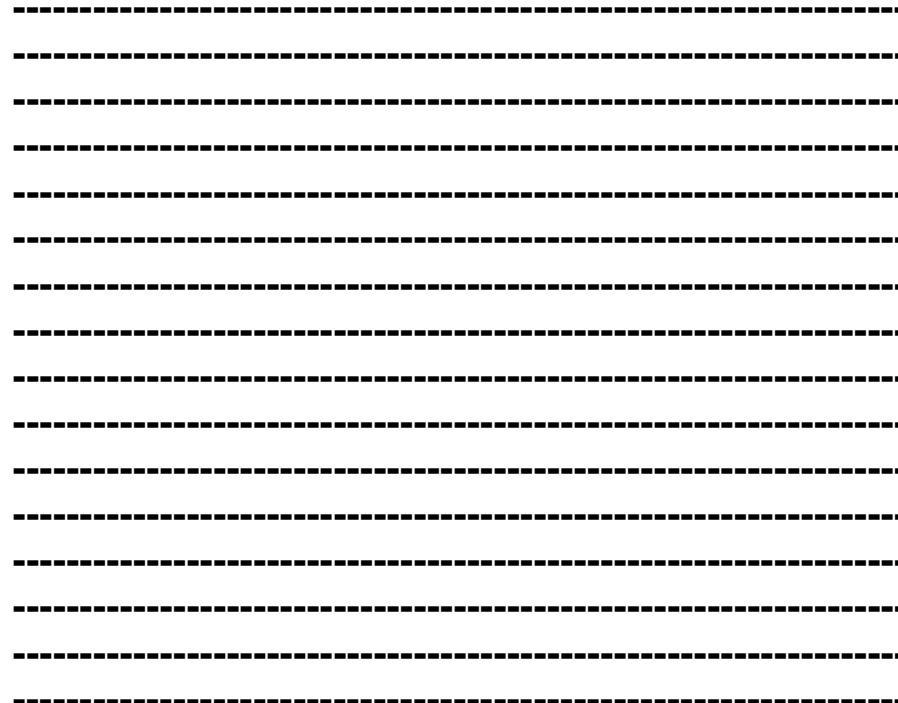
TTS3-L

Centralina 230 Vca monofase per comando luci. Di ridotte dimensioni, ideale per comandare due gruppi luci separate. Radio 433.92 Mhz a bordo con decodifica rolling-code e dip-switch.



COLLEGAMENTI:

- 1- FASE
- 2- NEUTRO
- 3- USCITA N.2
- 4- COMUNE USCITE
- 5- USCITA N.1
- 6- PULSANTE
- 7- PULSANTE
- 8- COMUNE PULSANTI
- 9- ANTENNA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 230 Vca monofase 50/60 Hz
 N° Luci 2
 Temp. di utilizzo -20 +55 °C
 Dimensioni 5,5x4,5x2

APPRENDIMENTO CODICI TX :

Premere **una volta** il tasto P1 situato sulla scheda, il led di programmazione si accende per indicare che la centrale è pronta ad apprendere un pulsante di un telecomando, che comanderà l' **uscita N.1** della centralina in modalità accendi - spegni. (PASSO-PASSO)

Premere **due volte** il tasto P1 situato sulla scheda, il led di programmazione si accende per indicare che la centrale è pronta ad apprendere un pulsante di un telecomando, che comanderà l' **uscita N.2** della centralina in modalità temporizzata (vedi tabella sotto).

ATTENZIONE : dopo aver appreso il primo codice il sistema accetterà soltanto quella famiglia di codici (se il primo è un Rolling-code tutti gli altri dovranno essere Rolling-code).

MODULO RADIO:

La centralina è dotata di ricevitore con frequenza di lavoro 433.92MHz e circuito per la decodifica dei codici , sia a Dip-switch (12bit) che Rolling-code (max 200 codici).

RESET DELLA MEMORIA: (obbligatoria a prima installazione)

Premere e mantenere premuto il pulsante P1 il led rosso da dei lampeggi poi si accende fisso, allo spegnimento il reset è terminato.

GESTIONE DIP SW1 e CONFIGURAZIONE FUNZIONI TEMPORIZZATE

DIP1	DIP2	TEMPORIZZAZIONE
OFF	OFF	PASSO-PASSO
OFF	ON	60 secondi
ON	OFF	120 Secondi
ON	ON	240 secondi

COMANDO ACCENDI - SPENGI DA PULSANTE SU MORSETTIERA:

Tramite il morsetto **n.7** è possibile comandare l' uscita N.1 in modalità passo–passo. (acceso–spento–acceso- ecc ecc).

COMANDO TEMPORIZZATO DA PULSANTE SU MORSETTIERA:

Tramite il morsetto **n.6** è possibile comandare l' uscita N.2 in modalità temporizzata. (Vedi tabella temporizzazioni).

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 DI CONFORMITA' CE PER MACCHINE (Direttiva 89/392 CEE, Annesso II, Parte B)

Il costruttore Dichiaro che i prodotti sopra elencati sono fabbricati per essere incorporati o assemblati con altre macchine per costruire una macchina considerata modificata secondo la direttiva 89/392 Essi sono tuttavia conformi alle disposizioni previste per questa direttiva, inoltre sono conformi alle condizioni delle seguenti altre direttive: Direttiva 72/23 CEE, Direttiva 93/68 CEE(bassa tensione) Direttiva 89/336 CEE, Direttiva 92/31 CEE, Direttiva 92/68 CEE (compatibilità elettromagnetica)

Norme armonizzate: EN60335-1, EN60204-1, EN55014, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, ENV50141, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-11, EN55104.

Dichiaro inoltre che è vietato mettere i sopraccitati prodotti in commercio prima che la macchina abbia queste norme e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d' applicazione, cioè finché il materiale, oggetto della presente dichiarazione, non formi un tutt'uno con la macchina finale.

