

ISTRUZIONI

CENTRALINA



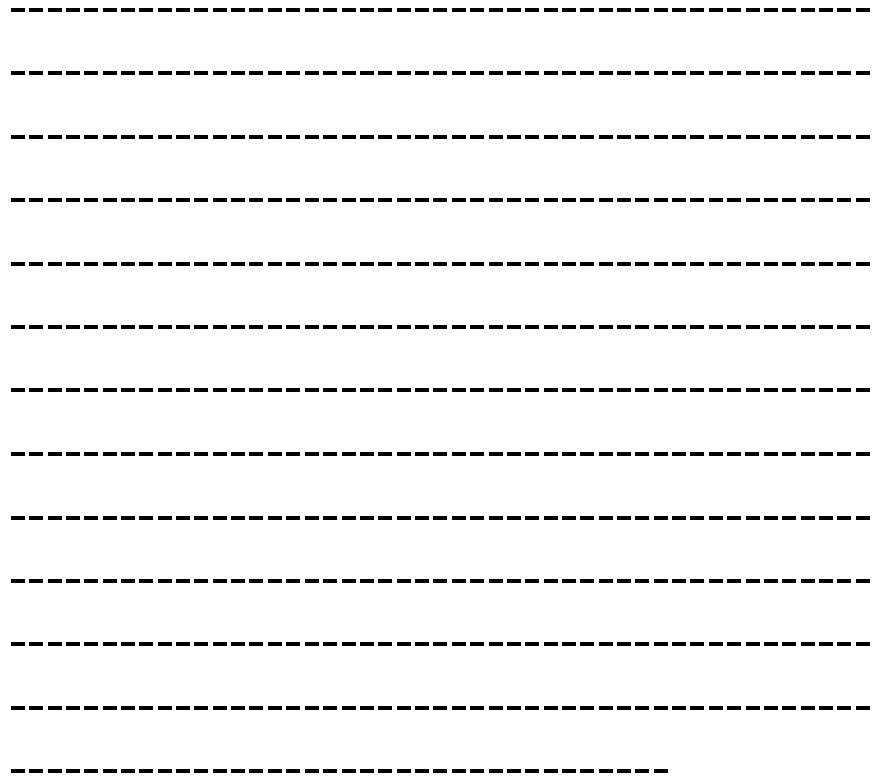
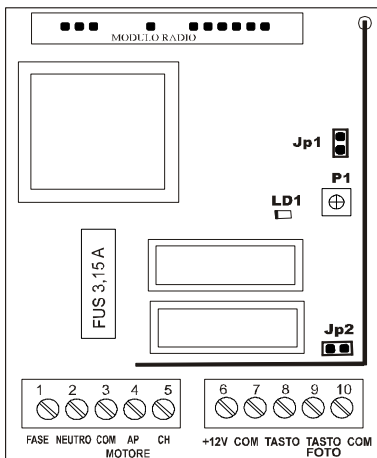
- TTS1 - TTS1-F

INGRESSI MORSETTIERA

- M1 ⇨ FASE 220V
- M2 ⇨ NEUTRO 220V
- M3 ⇨ COM. MOTORE
- M4 ⇨ MOT. APRE
- M5 ⇨ MOT. CHIUDE
- M6 ⇨ + 12VCC
- M7 ⇨ - 12VCC
- M8 ⇨ TASTO
- M9 ⇨ TASTO o FOTO
- M10 ⇨ COMUNE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE ⇨ 220VAC 50/60Hz
- N° MOTORI ⇨ 1 X 0,25Hp max
- TEMPO LAVORO ⇨ 70 SECONDI
- CODICI MEM. RX ⇨ MAX 200
- ALIMENTAZIONE FOTO ⇨ 12Vcc



ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE ED UTILIZZO

Le apparecchiature elettroniche TTS1 e TTS1-F sono nate per l'automazione di un motore per tapparelle, tende e serrande. Facile e veloce da montare garantisce sicurezza e affidabilità.

FUNZIONI INGRESSI APP. TTS1:

Morsetto n° 8 - tasto chiude in modalità uomo presente.
Morsetto n° 9 - tasto apre in modalità uomo presente.

FUNZIONI INGRESSI APP. TTS1-F:

Morsetto n° 8 - tasto chiude-stop-apre-stop in modalità passo-passo.
Morsetto n° 9 - fotocellula modalità inversione in chiusura.

JP1 Chiuso = Decodifica Dip-Switc **JP1 Aperto** = Decodifica Rolling-Code

JP2 Chiuso = Esclude Fotocellula **JP2 Aperto** = Attiva Fotocellula

JP2 Chiuso = SOLO VERSIONE CON FOTOCELLULA (TTS1-F)

AUTOAPPRENDIMENTO E FUNZIONI TELECOMANDI:

Per autoapprendere un telecomando si deve tenere premuto il tasto P1 fino a quando non si accende il led DL1, a questo punto premere il tasto del telecomando che si vuole utilizzare. Ha memorizzazione avvenuta si spegne il led e parte il motore.

NELLA VERSIONE TTS1-F IL TASTO DI APPRENDIMENTO E' COLLEGATO AL TASTO (Mors. 8), PERCIO' UNA VOLTA PREMUTO IL PULSANTE IL MOTORE PARTIRA' PER 5 SECONDI DOPO DI CHE INIZIERA' LA NORMALE PROCEDURA DI APPRENDIMENTO TX.

RESET GENERALE: per resettare tutti i codici dei telecomandi tenere premuto il tasto P1 fino a quando il led DL1 non si spegne. Tempo della procedura circa 20 secondi.

FUNZIONE TX: Una volta appreso un telecomando questo potrà gestire l'apparecchiatura in modalità Passo-Passo con un unico tasto del Tx. (Chiude-Stop-Apre-Stop.....)

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 dichiara 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 CEE. 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)

Nome armonizzato:

EN60335-1, EN60204-1, EN55014, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, ENV50141, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN610000-4-11, EN55104.

Dichiara 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.