

## ISTRUZIONI

# CENTRALINA



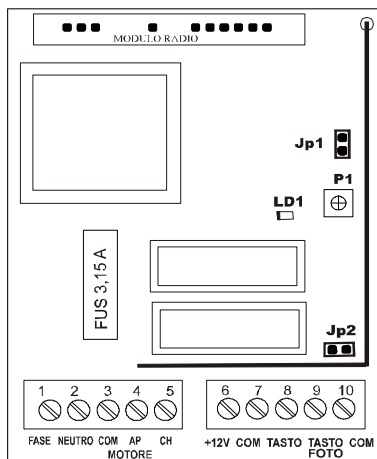
## - TTS1 - TTS1-F

### 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-Switch      **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 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 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, ENS5014, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2, ENV50141, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN610000-4-11, ENS5104.

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.