



MANUALE D'USO

Centralina Universale ET6006

Compatibile con telecomando ET60461 incluso

MANUALE D'USO

Centralina Universale ET6006

Specifiche Tecniche

Ricevitore:

- Tensione di ingresso: AC 200V-250V 50Hz/60Hz
- Tensione motore: AC 200V-250V 50Hz/60Hz
- Fusibile: 250V 10A
- Potenza in uscita: 500-1200W
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 65°C
- Compatibilità: telecomandi EV1527 e Juhui HSC301

Telecomando:

- Tensione operativa: 6V
- Corrente operativa: $\leq 15\text{mA}$
- Frequenza operativa: 433.92MHz
- Distanza operativa: $\leq 50\text{m}$
- Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 65°C

Schema Collegamenti

Descrizione Terminali

****Ingressi/uscite AC****

- 1-2: Alimentazione AC 220V (N, L)
- 3: Uscita relè apertura
- 4: COM
- 5: Uscita relè chiusura
- 6-7: Collegamenti luce d'allarme AC

****Ingressi DC****

- 8-9: Alimentazione DC 24V (+, -) – *Attenzione alla polarità*

****Pulsanti Esterni****

- 10: Pulsante apertura
- 11: Pulsante chiusura
- 12: COM per pulsanti
- 13: Pulsante STOP

****Fotocellula e Interruttori Esterni****

- 14: Interruttore esterno
- 15: COM per fotocellula/interruttore
- 16: Uscita fotocellula

****Finecorsa****

- 17: Finecorsa superiore
- 18: COM finecorsa
- 19: Finecorsa inferiore

Apprendimento e Funzionamento

****Procedura di Apprendimento Telecomando****

1. Premere e rilasciare il tasto "learn" sulla scheda. Il LED si accende e il buzzer emette un suono.
2. Premere un tasto del nuovo telecomando. Il buzzer emetterà un suono lungo e il LED lampeggerà.
3. Apprendimento completato se il buzzer suona due volte.
4. Dopo 8s senza segnale valido o nuova pressione di "learn", l'apprendimento viene annullato.

****Apprendimento a Distanza****

Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 di un telecomando già appreso. La centralina entra in modalità apprendimento remoto.

****Cancellazione Codici****

Tenere premuto il tasto "learn" per 10 secondi. Il LED lampeggerà e i codici verranno cancellati.

Apprendimento Percorso

1. Impostare DIP switch 4 su ON.
2. Premere tasti 1 e 3 del telecomando.
3. Azionare il motore (via telecomando o pulsante) per memorizzare il tempo di corsa.
4. Premere nuovamente 1 e 3 per terminare.

Nota: se il motore si ferma per più di 8s o si disattiva DIP4, l'apprendimento fallisce.

Apprendimento Tempo Chiusura Automatica

1. Impostare DIP switch 5 su ON.
2. Premere tasti 2 e 3 del telecomando.
3. Attendere il tempo desiderato, quindi ripremere 2 e 3 per salvare.

DIP Switch

1. ****Modo bistabile/monostabile****: OFF = bistabile, ON = monostabile
2. ****Modalità telecomando****: OFF = 4 tasti (Apertura, Chiusura, Stop, Blocco), ON = 1 tasto ciclico
3. ****Direzione motore****: OFF = normale, ON = invertita
4. ****Apprendimento percorso****: OFF = normale, ON = apprendimento
5. ****Chiusura automatica****: OFF = disattiva, ON = attiva
6. ****Finecorsa****: OFF = auto, ON = esterno

Modalità di Funzionamento

- Premere ****Apertura**** = attiva relè apertura
- Premere ****Chiusura**** = attiva relè chiusura
- Premere ****STOP**** = blocco motore
- Premere ****Blocco**** = disabilita tutti i tasti
- Premere ****Blocco**** nuovamente = sblocca tasti

Fotocellula

- Se collegata in posizione "NO": quando attiva, i terminali OUT e COM sono chiusi.
- Se collegata in posizione "NC": quando attiva, i terminali OUT e COM sono aperti.
- Durante apertura: la fotocellula ****non**** è attiva.
- Durante chiusura: se ostacolata, il motore si ferma e si riapre dopo 0,5s.

Finecorsa

- Se impostato su auto: il motore si ferma con l'interruttore interno (ignora l'esterno).
- Se impostato su esterno: il motore si ferma con l'interruttore UP/DOWN collegato a COM (ignora l'interruttore interno).

Prodotto importato da:

****SPACE-C SRL****

Corso V. Emanuele 110/5, Napoli

P.IVA IT10607671210

info@space-c.net

****Compatibile con telecomando ET60461 - incluso****