

CONTROLLER LUCI 4 CANALI

Prezzo: 162.30 €

Tasse: 35.70 €

Prezzo totale (con tasse): 198.00 €

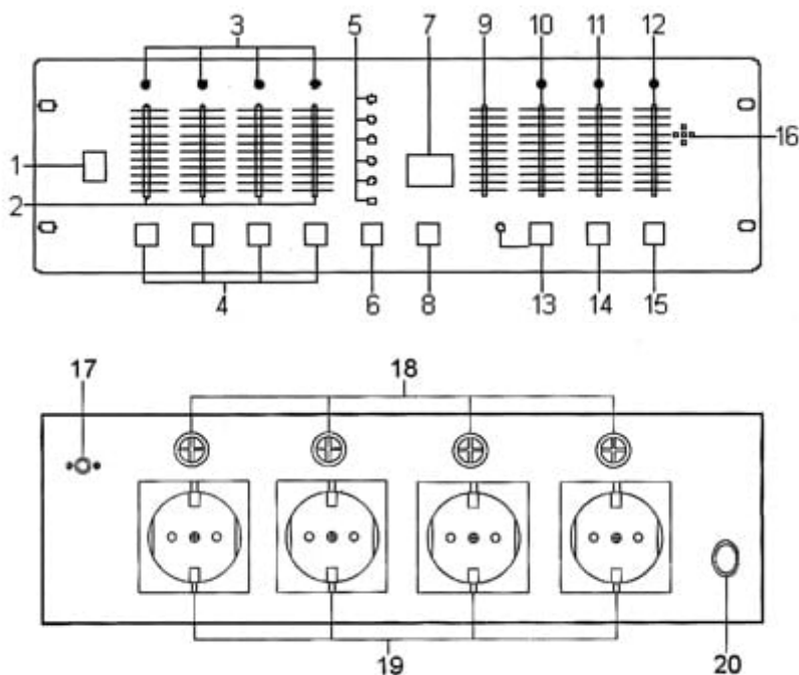


Controller luci in grado di pilotare quattro carichi di potenza (max 500 watt per canale). Funzionamento manuale o automatico, ingresso audio. Sono disponibili 42 sequenze già programmate alle quali può essere aggiunta una sequenza personalizzata da 32 passi. Sette modalità di funzionamento: Hold Dimmer (controllo manuale della luminosità delle lampade), Hold Sound (la luminosità delle lampade viene controllata dall'intensità del segnale audio captata dal microfono), Prog.Sound (la sequenza scelta viene eseguita a tempo di musica), Auto Sound (Vengono eseguite, controllate dal segnale audio, una dopo l'altra tutte le sequenze disponibili), Auto Speed (Vengono eseguite, alla velocità prescelta, una dopo l'altra tutte le sequenze disponibili), Memory (possibilità di memorizzare ed eseguire sequenze personalizzate). Contenitore tipo Rack 19".

Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 230 Vac - 50 Hz 16 A
- **Canali:** 4
- **Massima potenza di uscita per canale:** 500 VA
- **Sensibilità audio:** 100 mV - 1 Vpp
- **Regolazione fader:** 0-10 secondi
- **Fusibili:** 4 x 6,3A
- **Dimensioni (mm):** 482x132x126,5
- **Peso:** 4,5 kg

Controlli e connessioni



1. Pulsante di accensione
2. Dimmer, regolazione luminosità canali
3. Led spia luminosità canali
4. Pulsante Flash, se premuto porta alla massima luminosità l'uscita
5. Indicatori modalità di funzionamento
6. Selezione modalità di funzionamento
7. Display a led (due cifre)
8. Pulsante di selezione sequenza
9. Regolazione fader (non funziona in modalità flash e full-ON)
10. Master Dimmer
11. Sensibilità ingresso audio
12. Regolazione velocità di esecuzione sequenze
13. Stand-by (disabilita tutte le uscite anche se le sequenze vengono eseguite normalmente)
14. Pulsante Full ON (quando premuto porta alla massima luminosità le uscite)
15. Pulsante di sincronizzazione (va premuto due volte per stabilire il ritmo di esecuzione delle sequenze)
16. Microfono interno
17. Ingresso audio supplementare (100 mV - 1Vpp)
18. Fusibili di uscita (6,3A 5x20)
19. Prese di uscita tipo Shuko
20. Cavo di alimentazione

Per attivare il dispositivo agire sull'interruttore di accensione (n.1). Scegliere la modalità di funzionamento premendo in sequenza il pulsante MODE SELECT (n.6): Hold Dimmer > Hold Sound > Prog. Sound > Prog. Speed > Auto Sound > Auto Speed > Memory > Hold Dimmer > ecc.

a) Hold Dimmer: La luminosità delle quattro uscite viene controllata manualmente mediante i potenziometri lineari. Consente, in pratica di controllare manualmente la luminosità di quattro lampade.

b) Hold Sound: La luminosità delle quattro uscite dipende dal livello del segnale audio di ingresso. In pratica la luminosità viene controllata dall'intensità del segnale audio.

c) Prog.Sound: Consente di selezionare una delle sequenze memorizzate (mediante il tasto PROG SELECT) e di eseguire la medesima al ritmo della musica.

d) Prog. Speed: Consente di selezionare una delle sequenze memorizzate (mediante il tasto PROG SELECT) e di eseguire la medesima con una velocità controllata dal potenziometro lineare 12.

e) Auto Sound: La sequenza viene eseguita a ritmo di musica. Ciascuna delle 42 sequenze viene eseguita 8 volte, il sistema passa quindi alla sequenza successiva. In pratica viene eseguito un loop tra tutte le sequenze. Il numero della sequenza in esecuzione è visualizzato dal display. In questo caso il pulsante PROG SELECT è inattivo.

f) Auto Speed: Ciascuna delle 42 sequenze viene eseguita 8 volte, il sistema passa quindi alla sequenza successiva. In pratica viene eseguito un loop tra tutte le sequenze. Le sequenze vengono eseguite ad una velocità controllata dal controllo relativo (12). Il numero della sequenza in esecuzione è visualizzato dal display. In questo caso il pulsante PROG SELECT è inattivo.

g) Memory: Consente di programmare o di eseguire una sequenza personalizzata. Per scegliere la funzione desiderata è necessario premere e mantenere premuto il pulsante PROG SELECT (8) e premere contemporaneamente più volte il tasto STAND BY (13); sul display appariranno le possibili funzioni: PR, Programming Mode (modalità programmazione), ST Manual mode (modalità manule), AS Auto Sound Mode (modalità auto sound), AP Auto Speed Mode (modalità Auto speed).

h) Modalità Programmazione (PR): Consente di memorizzare una sequenza personalizzata di 32 passi. La procedura è la seguente:

- Portare al massimo livello il controllo del Master Dimmer (10) e regolare con i relativi sliders i livelli che debbono assumere le quattro uscite;
- Premere il pulsante PROG SELECT (8) per memorizzare le impostazioni: sul display apparirà il numero 01 a riprova della corretta memorizzazione;
- Selezionare i livelli delle uscite per il successivo passo;
- Premere il pulsante PROG SELECT (8) per memorizzare le impostazioni: sul display apparirà ora il numero 02 a riprova della corretta memorizzazione del secondo passo;
- Ripetere le impostazioni per tutti i 32 passi disponibili;
- Uscire dalla modalità programmazione premendo il pulsante MODE SELECT (6);
- Col pulsante MODE SELECT (6) selezionare la modalità MEMORY e regolare la velocità di esecuzione col controllo SPEED FADER (12).

La sequenza memorizzata può essere richiamata ed eseguita in uno dei seguenti modi:

- Premere e mantenere premuto il pulsante PROG SELECT (8) e premere più volte il pulsante STAND BY (13) fino a fare comparire sul display le tre modalità di esecuzione del programma in memoria: ST, AS, AP. Rilasciare il pulsante PROG SELECT per confermare la scelta.
- ST, Step Mode: Premere il pulsante PROG SELECT per eseguire passo dopo passo l'intera sequenza;

AS, Rate Sound: Regolare il livello del segnale audio di ingresso per fare eseguire la sequenza a ritmo di musica;

AP, Rate Speed: Regolare la velocità di esecuzione sequenza col relativo controllo (12) per fare eseguire la sequenza automaticamente alla velocità impostata.

i) Flash Mode: Consente di portare la luminosità di un determinato canale al massimo semplicemente premendo il pulsante di Flash (4) di quel canale.

l) Standby Function: Premere il tasto relativo (13) per inibire tutte le uscite. Il programma in