

**Solux®**

# MASTER controller digital

Per ballast elettronici  
regolabili



IT

## CARATTERISTICHE

- Funziona con dispositivi regolabili da 0 a 10 V (da 0 a 11,5 V)
- Accensione o spegnimento tramite segnale da 0 a 10 V
- Intuitivo: connettere e basta.
- Autoregolazione e spegnimento automatico in caso di temperatura ambientale anomala.
- Controlla un massimo di 50 apparecchi di illuminazione (in funzione della quantità di regolatori o ballast)
- Pilota automatico per ciclo giornaliero o personalizzato (conto alla rovescia)
- Alba e tramonto

1 canale

600W / 1000W

# DIAGRAMMA



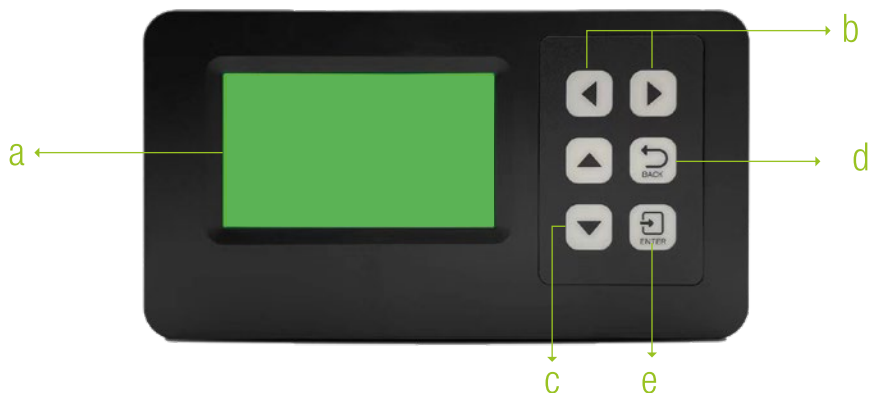
**MASSIMO 50 REGOLATORI E BALLAST**

## COME COLLEGARLO

1	Assicurarsi che tutte le apparecchiature di illuminazione siano in modalità di controllo esterno
2	Inserire il cavo RJ14 nella porta RJ del regolatore (USCITA).
3	Inserire l'altro cavo RJ14 nella porta di ENTRATA dello splitter.
4	Utilizza il cavo RJ14 per collegare la porta di uscita dello splitter alla seguente porta

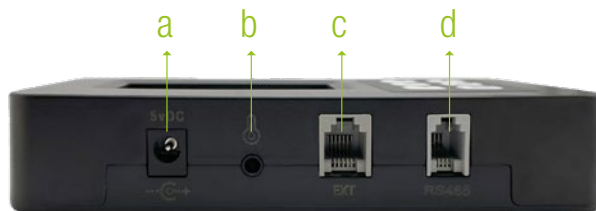
## CONTENUTO

Regolatore	x1	Sensore di temperatura e umidità	x1
Adattatore di CA/CC	x1	Cavo RJ14	x1



### VISTA FRONTALE

a	SCHERMO	STATO E PARAMETRI
b	PULSANTE SINISTRA/DESTRA	MUOVE IL CURSORE
c	PULSANTE SU/GIÙ	CAMBIA I PARAMETRI
d	INDIETRO	TORNA ALL'ULTIMO MENÙ
e	ENTER	CONFERMA



### INPUT / OUTPUT PORTS

a	ENTRATA DI 5 V CC
b	ENTRATA NEL SENSORE DI UMIDITÀ E TEMPERATURA
c	PORTA RJ PER UN SEGNALE DI USCITA DA 0 A 11,5 V.
d	PORTA RS-485

# CONFIGURAZIONE



Scorri verso SINISTRA/DESTRA fino all'icona HOME e premi ENTER



Sposta il cursore sul menù e premi ENTER



Unità di potenza e temperatura  
Configurazione dell'unità di potenza nominale e temperatura



Pilota Automatico  
Programmazione del timer



1) Ciclo giornaliero  
ACCENSIONE alle hh:mm  
SPEGNIMENTO alle hh:mm



2) Ciclo personalizzato (conto alla rovescia)  
xx:xx ore allo SPEGNIMENTO;  
xx:xx ore all'ACCENSIONE



### PROTEZIONE DI TEMPERATURA

Stabilire le condizioni di protezione in base alla temperatura ambientale.

Si REGOLERÀ automaticamente al 50 % quando la temperatura ambientale supera il livello di temperatura impostato per l'autoregolazione;

Si SPEGNERÀ automaticamente quando la temperatura ambientale supera il livello di temperatura stabilito per lo spegnimento.

Il sistema si ripristinerà se la temperatura ambientale scende



### Alba/tramonto

Attivare o disattivare la modalità alba/tramonto e stabilire il tempo di rampa

## SPECIFICHE TECNICHE

Item	Specifiche
Potenza in entrata	5V / 2A
Segnale di uscita	da 0 - 10 V / 50 mA
Temperatura ambientale	tra 0 -45°C
Peso	310g
Dimensioni	145 x 80 x 28 mm

# MENÙ PRINCIPALE

