

Solux®

MASTER controller digital

Per ballast
elettronici regolabili



IT

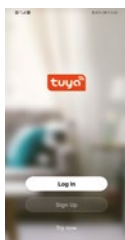
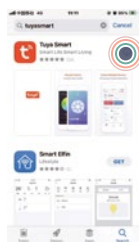
CARATTERISTICHE

- **Funzionamento con dispositivi regolabili 0 - 10 V (o -22,5 V)**
- Accensione/spengimento tramite segnale 0 - 10 V
- Plug & Play intuitivo
- Periodo di alba e tramonto
- Sensore di temperatura e umidità Plug & Play
- Protezione dai cortocircuiti
- Attenuazione automatica o spegnimento in condizioni ambientali anormali
- Per 50 dispositivi (in base alla quantità di driver o ballast)
- Applicazione disponibile per smartphone

2 canali

600W / 1000W

COLLEGARE IL CELLULARE AL CONTROLLER



1. Scarica l'applicazione dall'App Store o Android Market

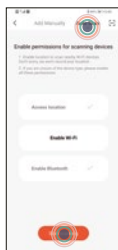
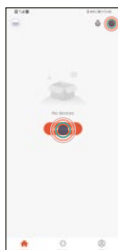
2. Attiva il Bluetooth del cellulare, registrati e avvia la sessione..

3. Premi il pulsante "Setup" nel regolatore principale e accedi al menù configurazione



4. Premi "PAIR" per accoppiarli.

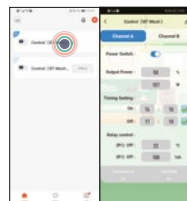
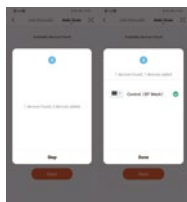
5. Seleziona "+" per aggiungere un nuovo dispositivo nell'applicazione.



6. Assicurati che il Bluetooth sia attivo e effettua una ricerca automatica.

7. Prima seleziona la ricerca automatica, premi "Attiva Bluetooth" e poi "Iniziaricerca".

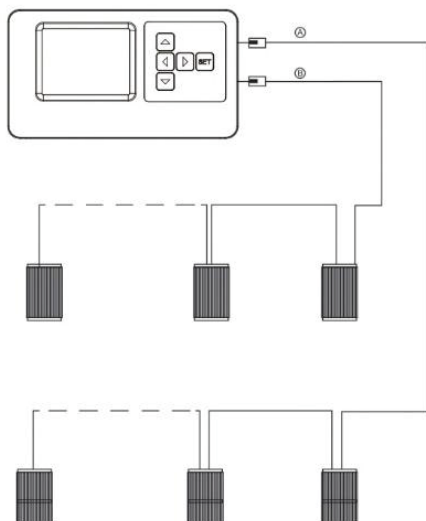
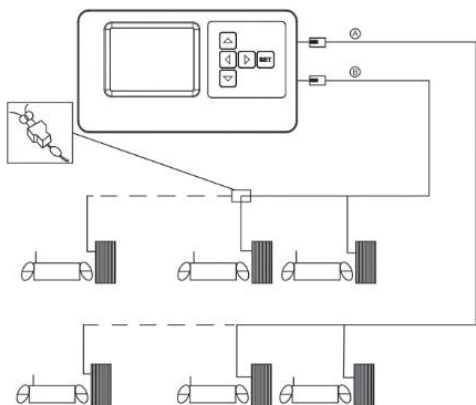
8. Premi "AVANTI" se vengono rilevati nuovi dispositivi.



9. Rimani in attesa fino a che il nuovo dispositivo non risulta collegato.

10. Seleziona il dispositivo corretto e vai al pannello di controllo.

SCHEMA DI CABLAGGIO DEL CONTROLLER



Come connetterlo con uno SPLITTER

- 1 Controlla che tutti gli accessori siano modalità di controllo esterno.
- 2 Collega il cavo RJ14 alla porta RJ del regolatore (USCITA).
- 3 Collega un altro cavo RJ14 alla porta di ENTRAdello splitter. Utilizza il cavo RJ14 per connet una delle porte di uscita dello splitter alla por di controllo del regolatore e del ballast.
- 4 Utilizza un altro cavo RJ14 per collegare un'us dello splitter all'entrata del seguente splitte così di seguito.
- 5 Controlla che tutti gli accessori siano modalità di controllo esterno.

Come connetterlo direttamente ai regolatori

- 1 Inserisci un altro cavo al connettore RJ14 nella porta di controllo del regolatore.
- 2 Utilizza cavi RJ14 per interconnettere il regolatore e il ballast con il seguente regolatore e ballast della catena (max 50 regolatori e ballast).
- 3 Il livello di uscita può oscillare tra 0 e 115%.
- 4 Programmazione dell'orario di alba tramonto.



Il livello di uscita può oscillare tra 0 e 115%



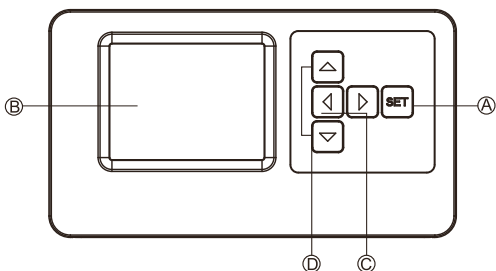
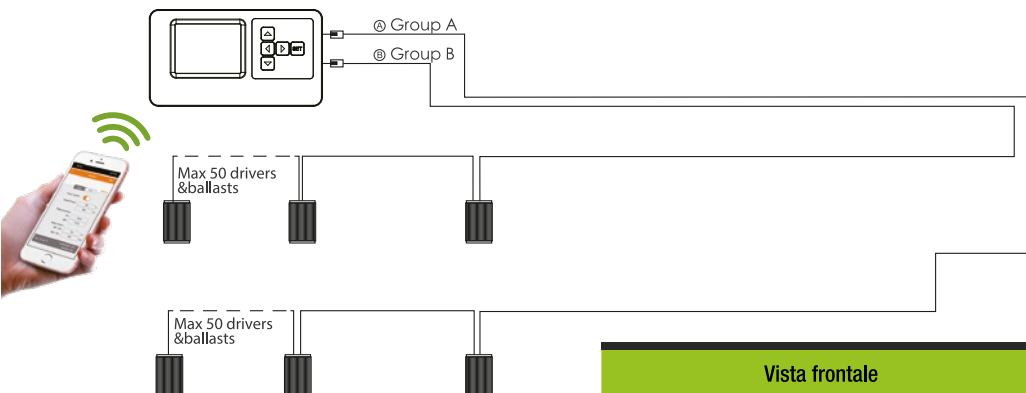
Applicazione disponibile per smartphone



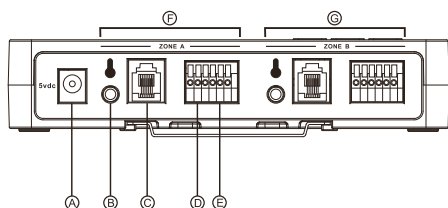
Sensore di temperatura e umidità di connessione immediata (Plug&Play)



Programma di alba e tramonto



Vista frontale		
	Pulsante	Funzioni
A	Impostazioni	Premere per 5 secondi per accedere al menù di configurazione
B	Schermo	Mostra lo stato di funzionamento e il menù
C	Pulsante sinistra/destra	Muove il cursore
D	Pulsante su/giù	Cambia il parametro



Porte	
A	Entrata 5 V DC/2A
B	Porta di entrata del sensore di temperatura umidità
C	Porta RJ
D	Entrate per apparecchiature ausiliari di ventilaz
E	Entrate per umidificatore o desumidific ausiliare
F	Gruppo A
G	Gruppo B (stesso sistema del Gruppo A. Il Gruppo B può essere indipendente o può dipend Gruppo A

ISTRUZIONI PER L'USO



* (1) Premere l'icona "Setup"



* Mostrare tutto il menù di configurazione



* Segnale di uscita: 1, 0 - 10V
2, PWM



* Programma di alba e tramonto:
1. Gruppo A per la Zona A e Gruppo B per la Zona B.
2. Attiva o disattiva la funzione di alba e tramonto.
3. Regola il tempo di rampa (in una fascia da 0 - 60 minuti)



* Schermata di accoppiamento Bluetooth: accoppiamento tramite Bluetooth con uno smartphone.



* Schermata di supporto



* Potenza personalizzata Permette di configurare la potenza nominale personalizzata del dispositivo

Percentuale (min): Permette di definire il livello minimo di attenuazione
Percentuale (max): Permette definire il livello massimo di attenuazione



* (2) Torna al menù principale

★



* Attiva o disattiva la funzione SCHERMO SPENTO. La retroilluminazione si spegnerà se non si realizza nessuna azione per 5 minuti

- 400
 - 600
 - 630
 - 800
 - 1000
 - 315
- Potenza predeterminata
- Potenza definita dall'utente



Protezione termica

Configura le misure di protezione in funzione della temperatura ambientale.

Quando la temperatura ambientale supera il livello stabilito, il dispositivo si ATTENUERÀ automaticamente al 50 % e il relè ausiliare si sposterà al lato opposto:

Quando la temperatura ambientale supera di 10 gradi il livello stabilito, il dispositivo si SPEGNERÀ automaticamente.

Quando la temperatura ambientale supera di 5 gradi il livello stabilito, il dispositivo si ripristinerà automaticamente

Istruzioni sull'applicazione

Per questa applicazione si raccomanda la versione iOS 10.0 o una più recente e la versione Android 6.0 o una più recente.



Solux®