### Solux

## MASTER controller

digital

Per ballast elettronici regolabil



IT

#### **CARATTERISTICHE**

- Funzionamento con dispositivi regolabili 0 10 V (o -22,5 V)
- Accensione/spegnimento 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

#### **COLLEGARE IL CELLULARE AL CONTROLLER**







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.

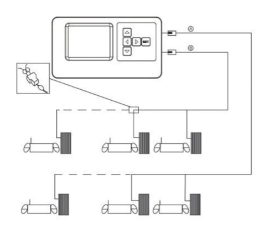


9. Rimani in attesa fino a che il nuovo dispositivo non risulta collegato.

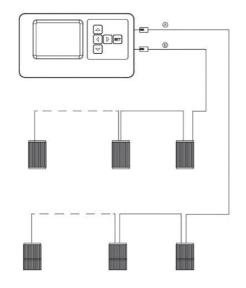


10. Seleziona il dispositivo corretto e vai al pannello di controllo.

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



Il livello di uscita può oscillare tra 0 e 115%



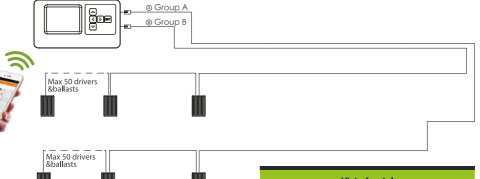
Sensore di temperatura e umidità di connessione immediata (Plug&Play)

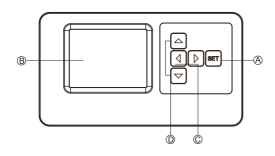


Applicazione disponibile per smartphone



Programma di alba e tramonto





ZONE A.	© ZONE B
5vdG 🔾 🐧 💮	

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

Porte		
Α	Entrata 5 V DC/2A	
В	Porta di entrata del sensore di temperatur umidità	
С	Porta RJ	
D	Entrate per apparecchiature ausiliari di ventilaz	
Ε	Entrate per umidificatore o desumidific ausiliare	
F	Gruppo A	
G	Gruppo B (stesso sistema del Gruppo A. II 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



Configura le misure di protezione in funzione della temperatura ambientale.

Quando la temperatura ambientale supera il livello stabilito, il dispositivo si ATTENUERÀ automatica- mente 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 temperature ambientale supera di 5 gradi il livello stabilito, il dispositivo si ripristinerà automaticamente

#### Istruzioni sull'applicazione

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



