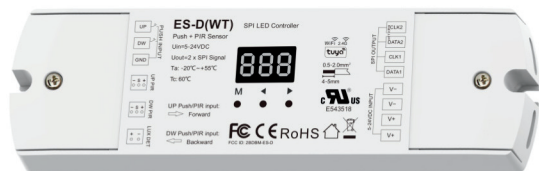


Controller per luci scale

BLD3112 - ES-D(WT)

Controller SPI con Doppio Sensore PIR + Doppio Pulsante



Avviso: utilizzare in un ambiente asciutto
Questo circuito di controllo non è isolato: vedere le istruzioni di installazione
Nota: questo circuito di controllo non è isolato - consultare le istruzioni di installazione

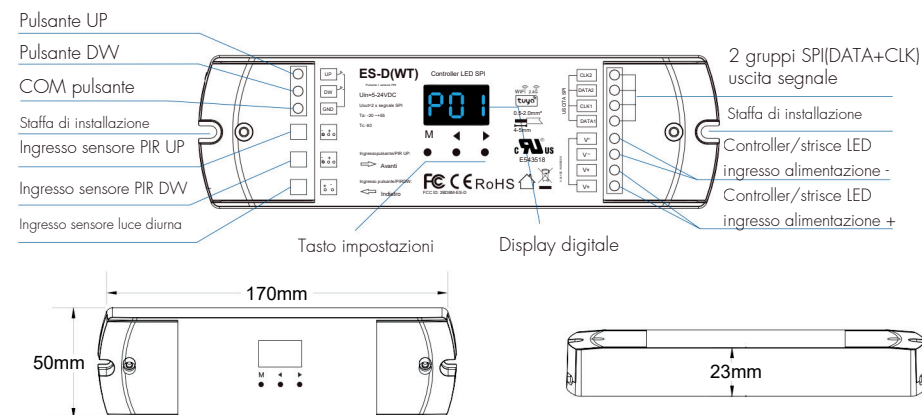
Caratteristiche

- Doppio sensore PIR + doppio ingresso per pulsante. Il controller SPI per strisce LED RGB o bianche integra una funzione di sensore crepuscolare.
- Controllo tramite app Tuya Smart Cloud e comandi vocali, compatibile con Amazon Alexa, Google Assistant, Tmall Genie e Xiaodu Smart Speaker.
- Doppia uscita SPI (TTL) con lo stesso segnale, in grado di pilotare 28 tipi di strisce LED digitali RGB o bianche. È possibile impostare il tipo di IC e l'ordine R/G/B. Compatibile con: TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TM1914A, GW6205, GS8206, GS8208, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822, SM16703P.
- Quando utilizzato per l'illuminazione di scale, supporta quattro modalità di uscita: scorrimento colore, scorrimento bianco, avanzamento colore e avanzamento bianco.
- Il controllo di accensione sequenziale è disponibile quando più controller SPI sono collegati a un unico pulsante autobloccante/autoresettable.
- Ampia scelta di colori e modalità di cambio colore, con velocità e luminosità regolabili.
- Funzione APP per la colorazione a segmenti: riempimento completo, colorazione segmentata tipo pennello e spegnimento segmentato tipo gomma da cancellare.
- Effetti dinamici avanzati personalizzabili tramite APP: 44 effetti predefiniti, oltre 10 scenari dinamici personalizzati e 16 varianti.
- 3 modalità musicali sincronizzate con il ritmo.
- Compatibile opzionalmente con telecomando RF a 2,4 GHz.

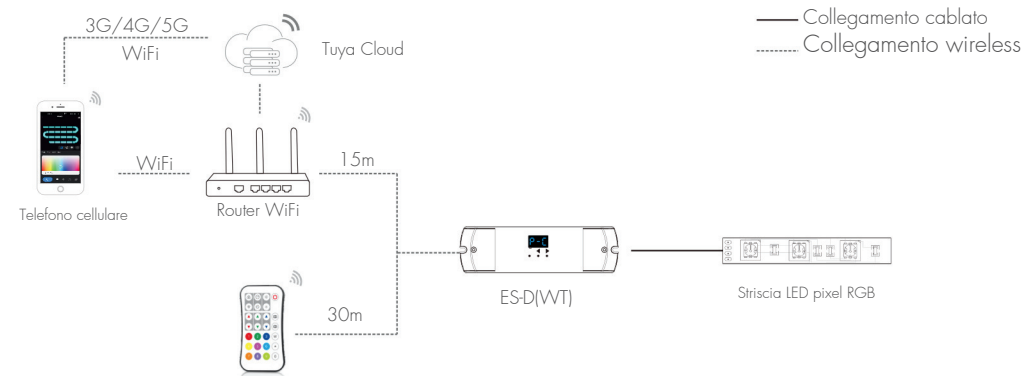
Parametri tecnici

Ingressi e uscite		Dati sensore		Sicurezza ed EMC	
Tensione di ingresso	5-24VDC	Campo di rilevamento	≤3m	Normativa EMC	EN IEC 55015/ EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3/-17
Corrente di ingresso	10A	Angolo di rilevamento	30°(±10°)	Norme di sicurezza	EN 60669-1/-2
Segnale di uscita	2 X SPI(TTL)	Ambiente	Temperatura di esercizio Ta: -20°C ~ +55°C Temperatura del case (Max.) Tc: +60°C	Apparecchiatura radio	ETSI EN 300 440 ETSI EN 300 328
Numero di pixel	Max 960			Certificazioni	CE RoHS FCC UL
Segnale di ingresso	Sensore PIR + pulsante + WiFi + RF 2.4GHz			Confezione	
Garanzia		Grado di protezione IP	IP 20	Dimensioni	L175 x W120 x H35mm
Garanzia	5 anni			Peso lordo	0.27kg

Strutture meccaniche e installazione



Cablaggio di sistema



Nota:

Le distanze sopra indicate sono state misurate in un ambiente aperto (senza ostacoli). Prima dell'installazione, fare sempre riferimento alla distanza effettiva rilevata sul luogo di utilizzo.

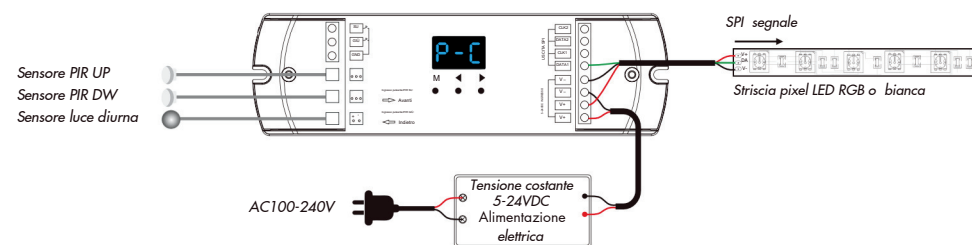
Verificare che il router Wi-Fi utilizzi la banda 2,4 GHz. La banda 5 GHz non è supportata. Inoltre, non nascondere l'SSID (nome della rete) del router.

Mantenere il dispositivo ES-D(WT) il più vicino possibile al router e verificare la qualità del segnale Wi-Fi.

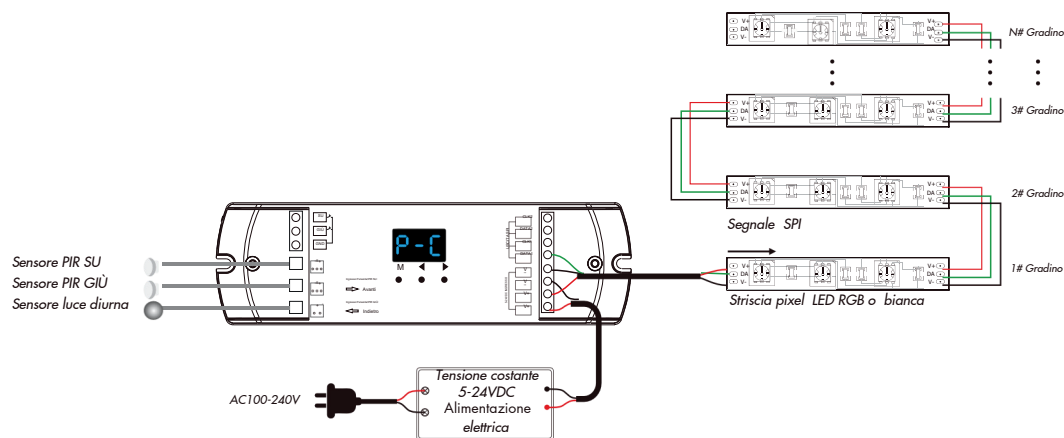
Verifica della potenza del segnale Wi-Fi: aprire l'interfaccia principale dell'app di sicurezza, accedere alla schermata del dispositivo e fare clic su "Controlla rete del dispositivo" per eseguire il test.

Schema di cablaggio

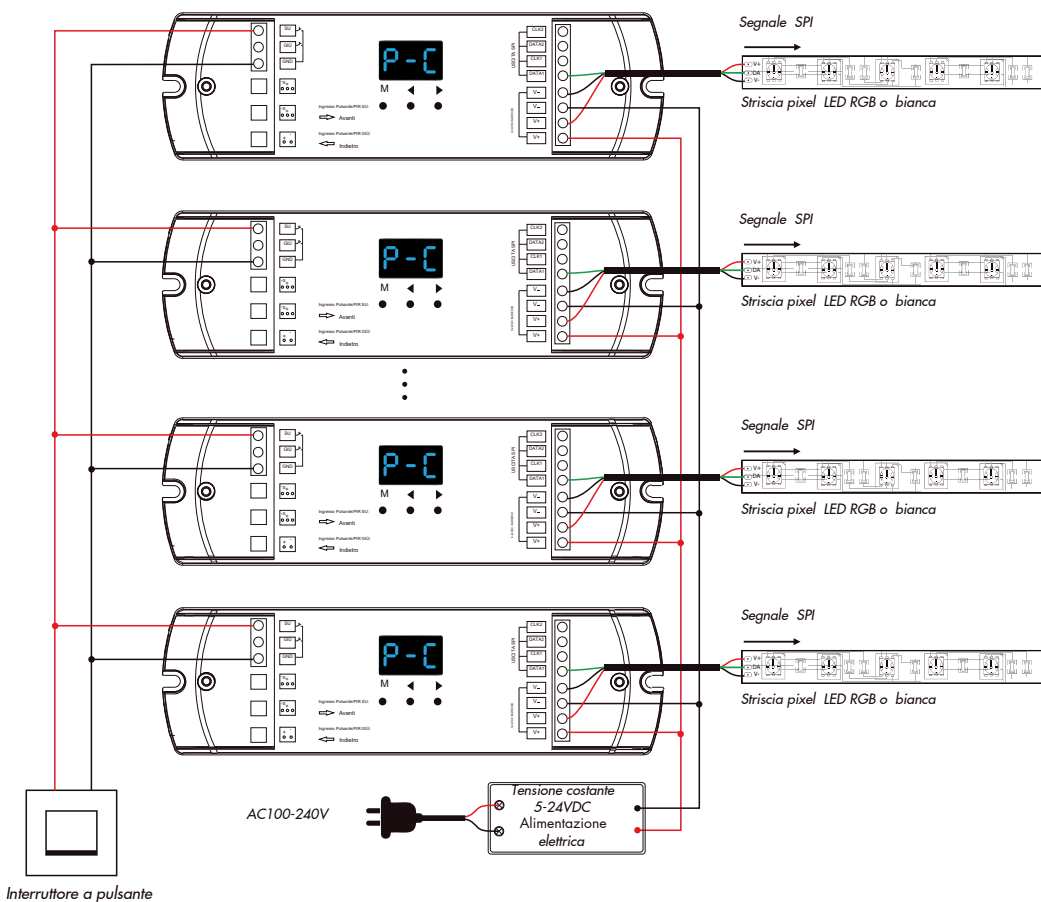
1. Applicazione per luci scala: collegare il sensore PIR, luce a colori o bianca (controllo Eow)



2. Applicazione luce scale, collegamento con sensore PIR, controllo a gradini luce a colori o bianca



3. Un solo pulsante collegato a più controller per la commutazione sequenziale

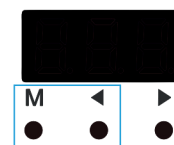


Nota:

- Se la striscia LED SPI utilizza un sistema di controllo a filo singolo, le uscite dei segnali DATA e CLK del controller sono identiche e un singolo controller può collegare fino a 4 strisce LED.
- Se la striscia LED SPI utilizza un sistema di controllo a doppio filo, un singolo controller può collegare fino a 2 strisce LED.
- Quando il carico della striscia SPI non supera i 10 A, lo stesso alimentatore può alimentare contemporaneamente il controller ES-D e la striscia SPI. Quando il carico della striscia SPI supera i 10 A, è necessario utilizzare alimentatori separati per il controller ES-D e la striscia SPI. In questo caso, tra il controller ES-D e la striscia SPI devono essere collegati solamente i segnali DATA e GND.
- Il sensore PIR può essere sostituito con un sensore a infrarossi per scale (EST) o con altri sensori che forniscono un segnale di uscita a 5 V.
- La modalità scorrimento luce colorata o scorrimento luce bianca può controllare fino a 960 pixel della striscia SPI.
- La modalità avanzamento a gradini (luce colorata o bianca) è impostata di default su 30 gradini con 10 pixel per gradino. Il prodotto tra il numero di gradini e la lunghezza in pixel di ciascun gradino deve essere ≤ 960 .

Impostazione parametri

1. Impostazione parametri luce



Tieni premuti insieme per 2 s i tasti M e ◀ per entrare nelle impostazioni dei parametri luce: tipo di luce, modalità di collegamento della striscia LED (Eow o step), lunghezza pixel, numero di step, modalità accensione/spegnimento, tempo di ritardo spegnimento luce del sensore, rilevamento luce diurna, tempo di ritardo accensione/spegnimento luce del pulsante a ritorno automatico.

Premi brevemente il tasto M per passare a un parametro all'altro.

Tieni premuto il tasto M per 2 s oppure attendi 15 s per uscire dalle impostazioni dei parametri.

(1) Impostazione tipo di luce



Premi brevemente il tasto M

Premi brevemente ◀ o ▶ per cambiare il tipo di luce.

Luce bianca a 3 LED: 1 pixel con 3 dati identici, controlla un LED bianco a 3 chip, visualizza "L-1". **Luce bianca a 1 LED:** 1 pixel con 1 dato, controlla un LED bianco a 1 chip, visualizza "L-2". **Luce RGB:** 1 pixel con 3 dati, controlla un LED R/G/B, visualizza "L-3".

(2) Impostazione Modalità di collegamento striscia LED



Premi brevemente il tasto M

Premi brevemente il tasto M

Premi brevemente ◀ o ▶ per cambiare la modalità di collegamento della striscia LED.

Modalità Flow: collegamento in linea retta della striscia LED pixel digitale, visualizza "a-L". **Modalità Step:** collegamento a Z della striscia LED pixel digitale, visualizza "a-S".

(3) Impostazione lunghezza pixel, numero di step e lunghezza pixel per step



Premi brevemente il tasto M

Premi brevemente il tasto M

In modalità Eow (colore o bianco), premi brevemente ◀ o ▶ per impostare la lunghezza pixel. Intervallo 032-960, visualizza "032"-"960".

In modalità step (colore o bianco), premi brevemente di ◀ o ▶ per impostare il numero step. Intervallo 8-99, visualizza "S08"-"S99".

In modalità step (colore o bianco), premi brevemente ◀ o ▶ per impostare la lunghezza pixel di ciascuno step. Intervallo 2-99, visualizza "L02"-"L99".

Nota: il numero di step x la lunghezza pixel di ogni step deve essere ≤ 960 .

(4) Impostazione modalità accensione/spegnimento luce



Premere brevemente il tasto M



Premere brevemente il tasto M

Ad es., impostare l'attivazione del sensore e il pulsante di auto-reset per accendere o spegnere la modalità luce (Tabella 1). Premere brevemente il tasto ◀ ▶ per passare tra 2 modalità di accensione: Accensione sequenziale: la luce si accende in sequenza dall'inizio alla fine, visualizza "onS". Accensione sincronizzata: la luce si accende contemporaneamente, visualizza "onC".

Premere brevemente il tasto ◀ ▶ per passare tra 3 modalità di spegnimento: Spegnimento sequenziale: la luce si spegne in sequenza dall'inizio alla fine, visualizza "oFS". Spegnimento sequenziale inverso: la luce si spegne in sequenza dalla fine all'inizio, visualizza "oFb". Spegnimento sincronizzato la luce si spegne contemporaneamente, visualizza "oFC".

Elenco delle combinazioni di accensione/spegnimento:

Display	Nome
onS + oFS	Accensione sequenziale, spegnimento sequenziale
onS + oFb	Accensione sequenziale, spegnimento sequenziale inverso
onS + oFC	Accensione sequenziale, spegnimento sincronizzato
onC + oFS	Accensione sincronizzata, spegnimento sequenziale
onC + oFb	Accensione sincronizzata, spegnimento sequenziale inverso
onC + oFC	Accensione sincronizzata, spegnimento sincronizzato

(Tabella 1)

(5) Impostazione del tempo di ritardo allo spegnimento del sensore



Premere brevemente il tasto M

6) Impostazione rilevamento luce diurna



Premere brevemente il tasto M

(7) Impostazione del tempo di ritardo accensione/spegnimento della luce del pulsante a ritorno automatico



Premere brevemente il tasto M



Premere brevemente il tasto ◀ ▶ per selezionare 10 livelli di ritardo. 5 s (d05), 10 s (d10), 30 s (d30), 1 min (01d), 3 min (03d), 5 min (05d), 10 min (10d), 30 min (30d), 60 min (60d), annulla (d00), impostare "cancel" significa non spegnere la luce.

Premere brevemente il tasto ◀ ▶ per selezionare 6 livelli di rilevamento della luce diurna. Impostare la soglia di rilevamento del sensore di luminosità (6 livelli): 10 Lux (Lu1), 30 Lux (Lu2), 50 Lux (Lu3), 100 Lux (Lu4), 150 Lux (Lu5), 200 Lux (Lu6), Off (LoF). L'impostazione di fabbrica del rilevamento luminosità è Off (LoF). Quando il rilevamento luminosità è attivo, il sensore PIR accende la luce solo se la luce ambiente è inferiore al valore di soglia.

Premere brevemente il tasto ◀ ▶ per impostare il tempo di ritardo di accensione del pulsante a ritorno automatico. Intervallo di impostazione 0-15,5 s; unità minima 0,5 s, visualizza "o00"-"o95"-"oF5"; A/F indica 10-15 s. Impostando 0 s, la luce si accende subito.

Premere brevemente ◀ ▶ per impostare il tempo di ritardo di spegnimento della luce del pulsante a ritorno automatico. Intervallo di impostazione 0-15,5 s; unità minima 0,5 s, visualizza "c00"-"c95"-"cF5"; A/F indica 10-15 s. Impostando 0 s, la luce si spegne subito.

2. Impostazione dei parametri della striscia LED



(1) Impostazione del tipo di chip



Premere brevemente il tasto M

(2) impostazione ordine colori RGB



Tenere premuti M e ▶ per 2 s contemporaneamente, Si entra nella modalità di impostazione dei parametri della striscia LED: tipo di chip, ordine colori RGB. Premere brevemente il tasto M per passare tra le impostazioni dei parametri. Tenere premuto M per 2 s oppure attendere 15 s per uscire dalla modalità di impostazione dei parametri. Premere brevemente

Premere brevemente ◀ ▶ per cambiare il tipo di chip (Tabella 2).

Premere brevemente ◀ ▶ per cambiare l'ordine R/G/B (Tabella 3).

Elenco dei tipi di IC per strisce LED:

N.	Tipo di IC	Tipo di IC compatibile	Segnale di uscita
C11	TM1809	TM1804, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, SM16703P	DATA
C12	TM1829		DATA
C13	TM1914A		DATA
C14	GW6205		DATA
C15	GS8206	GS8208	DATA
C21	LPD6803	LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912	DATA, CLK
C22	LPD8803	LPD8806	DATA, CLK
C23	WS2801	WS2803	DATA, CLK
C24	P9813		DATA, CLK
C25	SK9822		DATA, CLK

(Tabella 2)

Ordine dei colori RGB della striscia LED:

R/G/B ordine	RGB	RBG	GRB	GBR	BRG	BGR
Display digitale	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6

(Tabella 3)

Impostazioni effetti luce tramite tasti

(1) Impostazione colore della luce

Premi brevemente il tasto ◀ per scorrere in sequenza 16 colori (Tabella 4).



In modalità Color Flow/Color Step, il display mostra P01~P95. In modalità White Flow/White Step, il display mostra P-1~P-5.

Tipo di luce a colori (2ª cifra):

N.	Nome	N.	Nome
0	Rxxx Gxxx Bxx x definito dall'utente	8	R/G/B 3 colori
1	Rosso	9	7 colori
2	Arancione	A	Rosso + giallo
3	Giallo	b	Rosso + viola
4	Verde	c	Verde + giallo
5	Ciano	d	Verde + ciano
6	Blu	E	Blu + ciano
7	Viola	F	Blu + viola

(Tabella 4)



Tipo di colore luce
(RGB / personalizzato)

(2) Impostazione tipo di variazione luce

Premi brevemente ▶ per scorrere in sequenza 5 tipi di variazione luce (Tabella 5).

Tipo di variazione luce colore/bianco (3ª cifra):

N.	Nome
1	Flusso
2	Inseguimento
3	Fluttuazione
4	Scia
5	Scia + sezione nera

(Tabella 5)



Tipo di variazione
luce (Flusso)



Velocità(8 livelli)



Luminosità(100%)



Luminosità canale R(100%)

(3) Impostazione di velocità, luminosità e colore personalizzato

Premere brevemente il tasto M per scorrere tra i tre parametri;

Premere brevemente ◀ o ▶ per regolare il valore di ciascun parametro.

Descrizione dei valori dei parametri: velocità, luminosità e colore R/G/B personalizzato:

Velocità: regolabile su 8 livelli (1-8), visualizza "S-1"~"S-8"; S-8 è la velocità massima. Luminosità: regolabile su 10 livelli (1-10), visualizza "b10"~"bFF"; bFF indica la luminosità massima (100%).

Colore R/G/B personalizzato: regolabile 0-255 (00-FF).

Il canale R visualizza "100"~"1FF"; il canale G visualizza "200" ~ "2FF";

Il canale B visualizza "300"~"3FF".

Tenere premuto il tasto M per 2 s oppure attendere 15 s per uscire dalla modalità di impostazione dei parametri degli effetti luce.

Nota:

1. La modalità flusso bianco / step bianco non supporta la funzione di colore R/G/B personalizzato.
2. In modalità flusso colore / step colore, il colore della luce e il tipo di variazione si combinano per creare 50 effetti luminosi.
3. Per le modalità flusso colore / step colore / flusso bianco / step bianco, è possibile regolare velocità e luminosità.

Associazione telecomando RF

Tenere premuti M, ◀ e ▶ i tasti per 2 s contemporaneamente: sul display appare "RLS" ed entra in modalità associazione.

Premere subito il tasto ON/OFF (telecomando a zona singola) oppure il tasto di zona (telecomando multizona): la scritta "RLO" indica che l'associazione è riuscita.

Quando la luce viene spenta con il telecomando, il display mostra "OFF".

Ripristino parametri di fabbrica

- Tenere premuti ◀ e ▶ i tasti per 2 s contemporaneamente, ripristina i parametri predefiniti di fabbrica e visualizza "RES".
- Parametri di fabbrica: cancella tutti i telecomandi associati, uscita luce RGB in modalità Eow, 300 pixel, accensione sequenziale, spegnimento sequenziale, ritardo spegnimento 30 s, rilevamento luce diurna disattivato, ritardo accensione/spegnimento tramite pulsante = 0 s, tipo chip TM1809, ordine RGB.

Connessione di rete dell'app Tuya Smart

Tenere premuti M, ◀ e ▶ i tasti per 5 s contemporaneamente, in modalità configurazione WiFi; il display lampeggia "-C-".

per cancellare la precedente connessione di rete ed entrare.

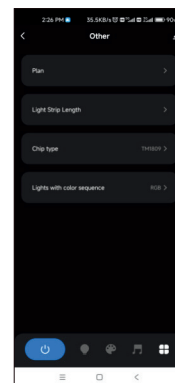
Nell'app Tuya Smart puoi trovare il dispositivo ES-WT. Se la connessione di rete dell'app Tuya Smart va a buon fine, il display smette di lampeggiare.

Quando controlli la luce con l'app Tuya Smart/Smart Life, se la connessione di rete è debole puoi comandare la luce tramite Bluetooth entro il raggio di copertura Bluetooth.

Nota: senza la configurazione WiFi, la luce non può essere controllata direttamente via Bluetooth.

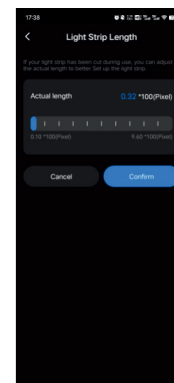
Interfaccia dell'app Tuya Smart

Lunghezza striscia LED, tipo chip e sequenza colori possono essere impostati sia tramite i tasti del controller sia dall'interfaccia dell'app Tuya Smart



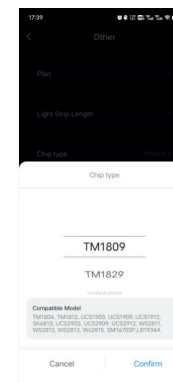
Altre interfacce

Al primo utilizzo, imposta la lunghezza della striscia LED, il tipo di chip e la sequenza colori.



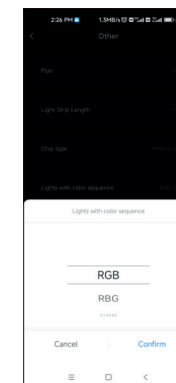
Interfaccia Lunghezza striscia luminosità

Impostazione lunghezza striscia: seleziona il numero di pixel in base alla lunghezza reale della striscia; modalità uscita Flow: 32-960. Modalità uscita Step: 16-960.



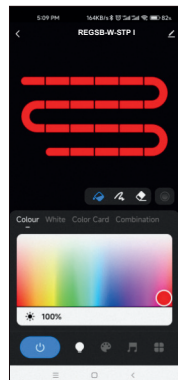
Interfaccia Tipo chip

Seleziona il chip corrispondente in base al tipo di chip della striscia LED e all'elenco dei chip supportati dal controller.



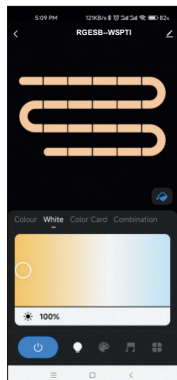
Interfaccia Sequenza colori luci

Seleziona la sequenza R/G/B corretta in base alla sequenza colori della striscia. (RGB, RBG, GRB, GBR, BRG, BGR)



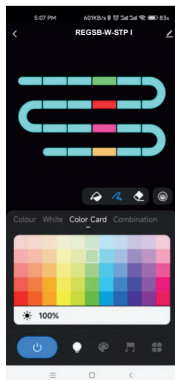
Colore:

Tocca il riquadro dei colori per regolare tinta e saturazione.
Tocca il cursore della luminosità per regolare la luminosità.



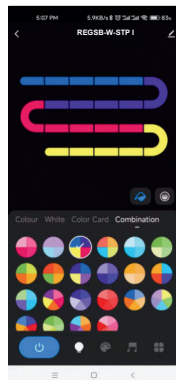
Bianco:

Tocca il riquadro dei colori per regolare la temperatura colore.
Tocca il cursore della luminosità per regolare la luminosità.



Scheda colore:

Toccare la serie di schede colore per scegliere tra tanti colori diversi. Tocca il cursore della luminosità per regolare la luminosità.



Combinazione:

Seleziona una distribuzione proporzionale del cerchio multicolore per ripartire uniformemente questi colori sulla striscia LED.



Riempimento colore:

Cambia il colore dell'intero segmento della striscia LED.



Penna colore:

Cambia il colore di un singolo segmento della striscia LED.



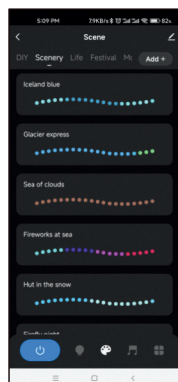
Gomma:

Cancella il colore di un singolo segmento della striscia LED, cioè spegne la luce.



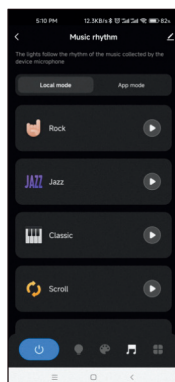
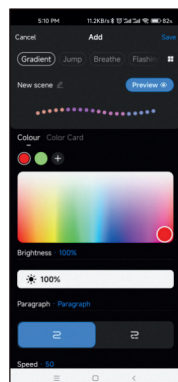
Transizione colore:

Quando sulla striscia LED sono presenti più colori, puoi attivare o disattivare la transizione graduale tra i segmenti di colore.



Interfaccia scene

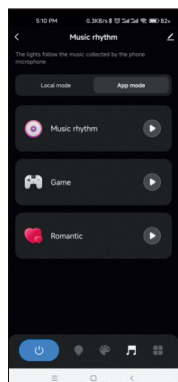
444 scenari predefiniti e oltre 10 scenari dinamici personalizzati selezionabili. Negli scenari personalizzati puoi scegliere 16 varianti (dissolvenza, salto, respiro, lampeggio, scorrimento, arcobaleno, stella cadente, accumulo, discesa fluttuante, inseguimento luce, fluttuazione, strobo, rimbalzo, navetta, lampeggio caotico, apertura e chiusura), da 1 a 8 colori, controllo totale o per segmento, direzione di movimento avanti o indietro, con luminosità e velocità regolabili.



Interfaccia ritmo musicale

6 modalità musicali locali (rock, jazz, classica, rolling, energia, spettro) selezionabili. 3 modalità APP (ritmo musicale, gioco, romanticismo) selezionabili. Suono in ricezione regolabile. La luce segue il ritmo in base alla musica rilevata dal microfono del telefono.

Nota: il controller supporta solo la modalità App.



Nota:

1. Nell'app, una striscia LED viene suddivisa in 20 segmenti fissi. Il numero di pixel per segmento si calcola con la seguente formula:
Lunghezza totale della striscia (pixel) ÷ 20 = pixel per segmento
2. La lunghezza massima supportata è 960 pixel. Ad esempio, una striscia da 5 metri con 60 pixel per metro ha una lunghezza totale di 300 pixel. In questo caso, la striscia viene divisa in 20 segmenti da 15 pixel ciascuno.
3. Se la lunghezza della striscia è pari o inferiore a 20 pixel (ad esempio da 10 a 20 pixel), ogni pixel verrà assegnato in sequenza a un singolo segmento partendo dall'inizio.
4. Se la lunghezza della striscia non è un multiplo di 20, i pixel rimanenti visualizzeranno il colore assegnato all'ultimo segmento.
5. Quando la lunghezza reale della striscia non è divisibile esattamente per 20, è consigliabile impostare una lunghezza leggermente superiore, arrotondandola al multiplo di 20 più vicino.
6. Se la lunghezza configurata nell'app è inferiore alla lunghezza effettiva della striscia, la parte finale eccedente non potrà essere controllata.
7. Se gli effetti dinamici risultano troppo lenti o il ciclo di animazione appare anomalo, verificare e correggere l'impostazione della lunghezza in pixel della striscia.
8. Se i colori visualizzati nelle modalità statiche o dinamiche non corrispondono a quelli mostrati nell'app, selezionare nuovamente l'ordine dei colori (RGB) corretto per la striscia LED.

Applicazioni tipiche

1. Controllo automatico con doppio sensore PIR

Il controller supporta due sensori PIR per l'automazione delle luci delle scale.

PIR UP (parte inferiore della scala)

- Installato alla base della scala.
- Quando rileva una persona, il display visualizza "u".
- Le luci si accendono automaticamente e si spengono dopo il tempo di ritardo impostato.

PIR DW (parte superiore della scala)

- Installato in cima alla scala.
- Quando rileva una persona, il display visualizza "d".
- Le luci si accendono automaticamente e si spengono dopo il tempo di ritardo impostato.

Sensore crepuscolare

- Se attivato, il sistema funziona solo in condizioni di scarsa luminosità o durante le ore notturne.

2. Controllo manuale con doppio pulsante

Per il controllo manuale è possibile collegare due pulsanti momentanei (auto-reset):

- UP: installato alla base della scala.
- DVV: installato nella parte superiore della scala.

Funzionamento

- Pressione breve: accensione delle luci e visualizzazione dell'effetto attivo.
- Nuova pressione breve: spegnimento delle luci e visualizzazione di "OFF".

Regolazione luminosità

- Tenere premuto il pulsante UP per regolare la luminosità dal 10% al 100%.
- Il display mostra valori da "b10" a "bFF".
- Il pulsante DVV non supporta la regolazione della luminosità.

Nota

- Impostare il ritardo di accensione e spegnimento a 0 s.
- Il controllo tramite pulsante ignora il sensore crepuscolare.

3. Controllo sequenziale di più controller

Più controller possono essere collegati allo stesso pulsante per realizzare accensioni e spegnimenti in sequenza.

Configurazione esempio

- Controller 1: accensione 0 s / spegnimento 3 s
- Controller 2: accensione 1 s / spegnimento 2 s
- Controller 3: accensione 2 s / spegnimento 1 s
- Controller 4: accensione 3 s / spegnimento 0 s

In questo modo le luci si accenderanno in sequenza e si spegneranno nell'ordine inverso.

Indicazioni del display

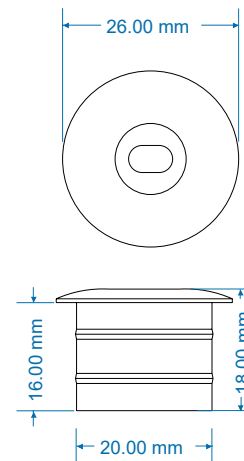
- Durante l'accensione: "don"
- Durante lo spegnimento: "dof"
- Luci spente: "OFF"

Nota

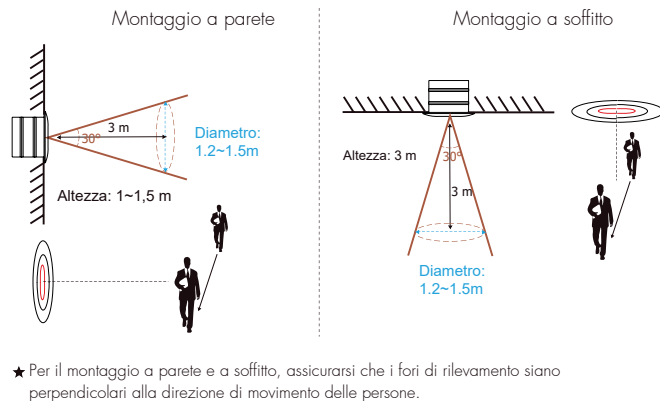
- Un doppio clic sul pulsante consente di sincronizzare rapidamente più controller.
- In modalità multi-controller vengono ignorati il ritardo di spegnimento del sensore PIR e le impostazioni del sensore crepuscolare.

Installazione del sensore PIR

Dimensioni del rilevatore



Campo di rilevamento del sensore PIR ($\pm 10^\circ$ di errore)

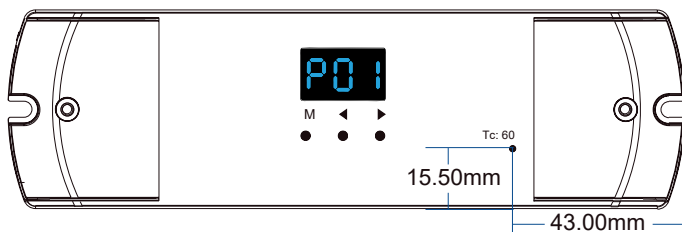


Note per l'installazione del sensore PIR

1. Si consiglia l'installazione a parete.
2. L'esposizione diretta alla luce solare può causare interferenze e falsi rilevamenti.
3. Installare il sensore in un ambiente asciutto e lontano da finestre, condizionatori d'aria e ventilatori.
4. Assicurarsi che il sensore sia lontano da fonti di calore, quali:
 - piani di lavoro e superfici riscaldate;
 - elettrodomestici da cucina che generano vapore caldo;
 - pareti e finestre esposte direttamente al sole;
 - condizionatori, sistemi di riscaldamento, frigoriferi, stufe e apparecchi simili.
5. L'altezza di installazione consigliata è:
 - 1 - 1,5 metri per il montaggio a parete;
 - massimo 3 metri per il montaggio a soffitto.

Nell'area di rilevamento non devono essere presenti ostacoli come schermi, mobili o grandi piante ornamentali che possano limitare il campo di rilevazione del sensore.

Posizione del punto Tc



Il punto Tc si trova sulla parte frontale del controller.

Dichiarazione

Dichiarazione FCC (FCC ID)

Informazioni sull'esposizione alle radiofrequenze (RF)

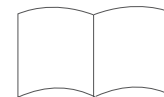
Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni RF stabiliti dalla FCC per ambienti non controllati.

Il dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20 cm tra l'antenna/radiatore e il corpo dell'utente.

Contenuto della confezione



Controller LED 1 pz



Manuale utente 1 pz



Sensore di luce diurna (30 cm) 1 pz



Sensore PIR 2 pz

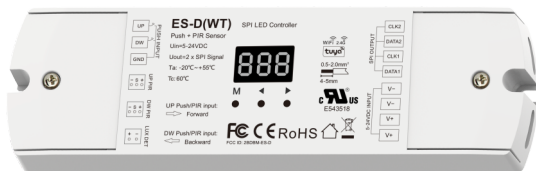


Cavo di prolunga per sensore PIR (5 m) 2 pz

Stair Light Controller

ES-D(WT)

Dual PIR Sensor + Dual Push Button SPI Controller



Notice:
Please use in a dry environment
This control circuit is not isolated-see installation instructions
Remarque: Ce circuit de commande n'est pas isolé - voir les instructions d'installation



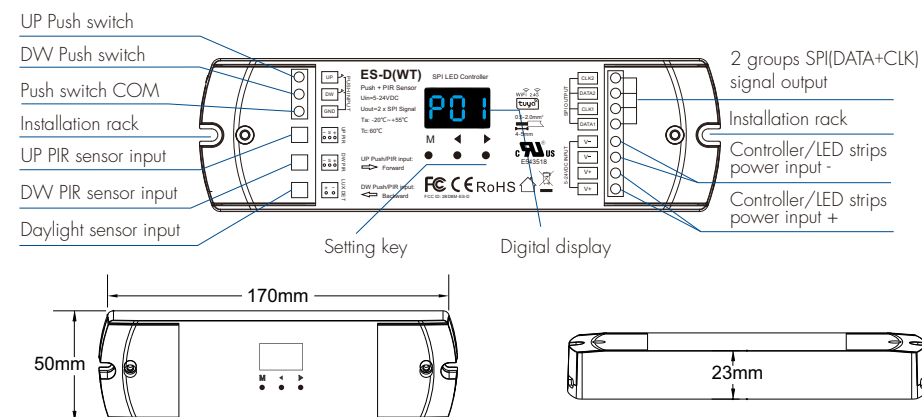
Features

- Dual PIR sensor + dual push button input RGB or white light SPI controller features daylight sensor.
- Tuya smart APP cloud control and voice control, support for Amazon Alexa, Google Assistant, Tmall Genie and Xiaodu smart speakers.
- Two groups same SPI(TTL) signal output, drive 28 kinds IC digital RGB or white LED strip, IC type and R/G/B order can be set. Compatible ICs: TM1804, TM1809, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, TM1829, TM1914A, GW6205, GS8206, GS8208, LPD6803, LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912, LPD8803, LPD8806, WS2801, WS2803, P9813, SK9822, SM16703P.
- When applied to stair light, supports four output modes: color flow, white flow, color step, white step.
- Sequential switching control is realized when multiple SPI controllers are connected to a single self-resetting push switch button.
- Multiple light colors and change types are selectable with adjustable speed and brightness.
- APP painted segment color mixing: full color filling, color pencil segment painting, eraser segment light off.
- APP custom rich dynamic effects: 44 default and 10+ custom dynamic scenarios, 16 variations.
- 3 APP music rhythms.
- Match with RF 2.4G remote control optional.

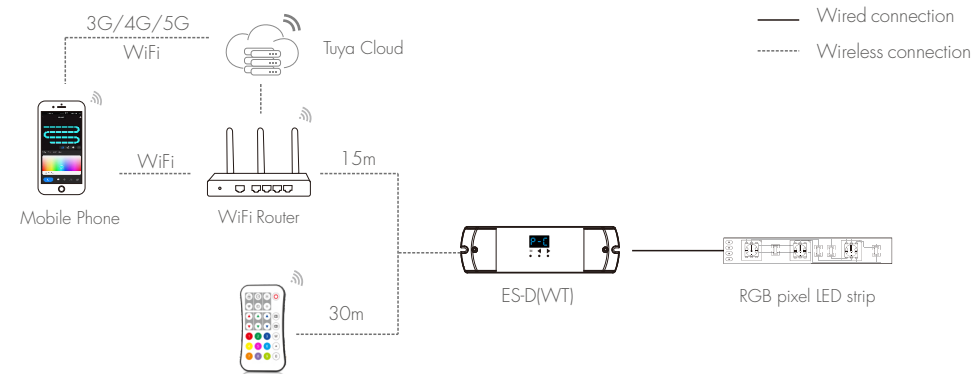
Technical Parameters

Input and Output		Sensor Data		Safety and EMC	
Input voltage	5-24VDC	Sensitive field	≤3m	EMC standard	EN IEC 55015/ EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3/-17
Input current	10A	Sensitivity angle	30°(±10°)	Safety standard	EN 60669-1/-2
Output signal	2 X SPI(TTL)	Environment		Radio Equipment	ETSI EN 300 440 ETSI EN 300 328
Pixel number	Max 960			Certification	CE RoHS FCC UL
Input signal	PIR sensor + Push button + WiFi + RF 2.4GHz	Operation temperature	Ta: -20°C ~ +55°C	Package	
Warranty		Case temperature (Max.)	Tc: +60°C		
		IP rating	IP20	Size	L175 x W120 x H35mm
Warranty		5 years		Gross weight	0.27kg

Mechanical Structures and Installations



System Wiring

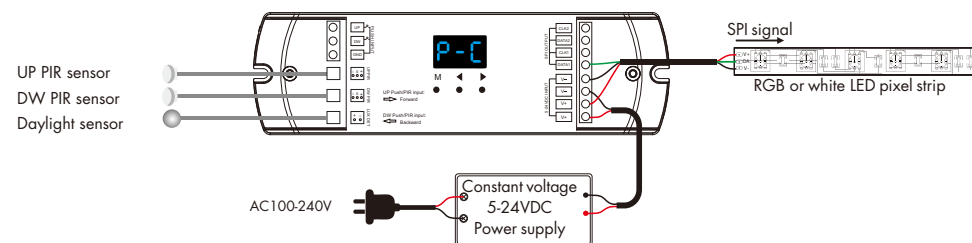


Note:

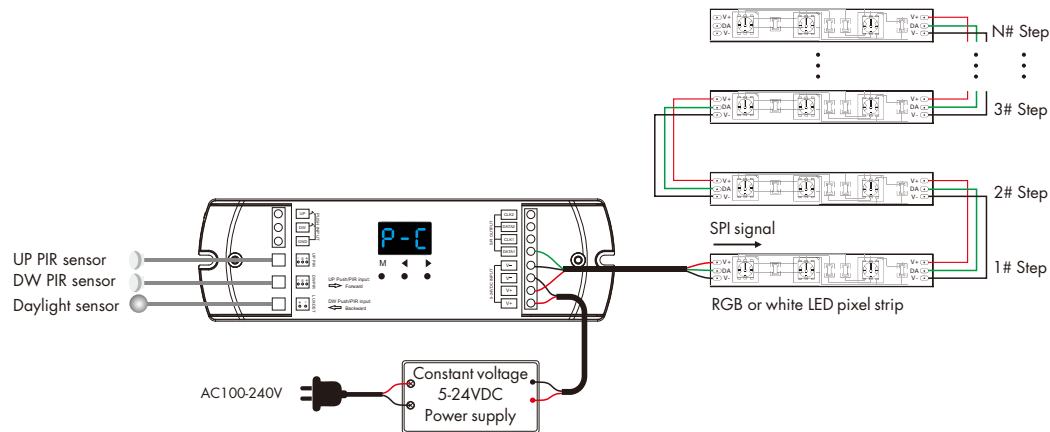
1. The above distance is measured in spacious (no obstacle) environment, Please refer to the actual test distance before installation.
2. Please check if the WiFi router net in 2.4G band, the 5G band is not available, and do not hide your router network.
3. Please keep the distance between ES-D(WT) devices and router close, and check the WiFi signals.
4. WiFi signal strength detection: open the main interface of social security, click enter the device interface, click "check device network" for testing.

Wiring Diagram

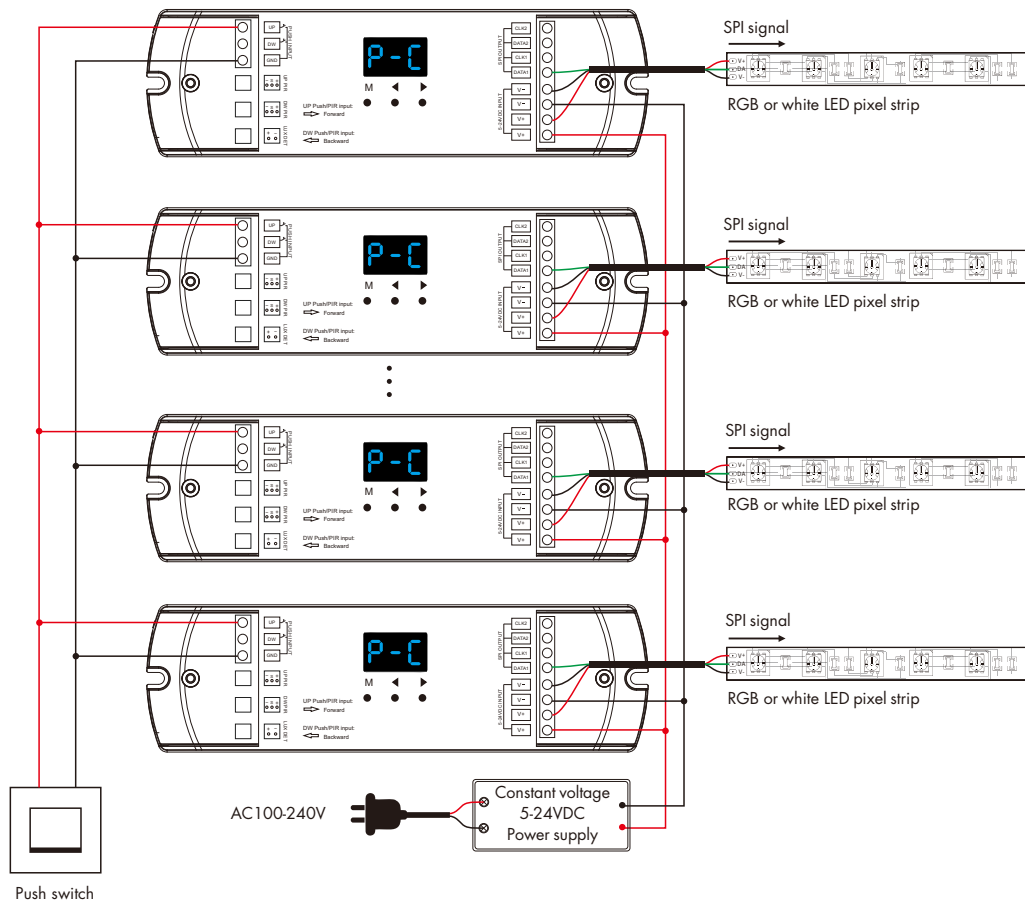
1. Stair light application, connect with PIR sensor, color or white light flow control



2. Stair light application, connect with PIR sensor, color or white light step control



3. One push switch connect with multiple controllers for sequential switching control

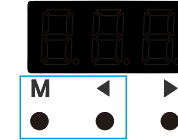


Note:

- If the SPI LED strip is a single-wire control method, the DATA and CLK signal line outputs of the controller are same, and one controller can connect four LED strips.
- If the SPI LED strip is a dual wire control method, one controller can connect two LED strips.
- When the SPI strip load does not exceed 10A, the same power supply can simultaneously power the ES-D controller and the SPI strip at the same time. When the load on the SPI strip exceeds 10A, separate power supplies are required for the ES-D controller and the SPI strip. Only DATA and GND signal lines are connected between ES-D controller and SPI strip.
- The PIR sensor can be replaced with a stair infrared reflection sensor(ES-T) or other sensors that output 5V level signals.
- The color or white light flow model can control up to 960 pixel points of SPI strip.
- The color or white light step model defaults to 30 steps with 10 pixels per step. the step number x pixel length per step must ≤ 960 .

Parameters Setting

1. Light parameter setting



Long press the M and ◀ key for 2s simultaneously, enter the light parameters setting state: set the light type, LED strip connection mode (flow or step) pixel length, step number, light on/off mode, sensor turn off light delay time, daylight detection, self-reset push switch turn on or off light delay time. Short press the M key to switch between parameter settings. Long press the M key for 2s or wait for 1.5s, quit the parameter setting state.

(1) Light type setting



Short press ◀ or ▶ key to switch light type.

3-bead white light: 1 pixel with 3 same data, control 3-bead white LED, display "L-1".

1-bead white light: 1 pixel with 1 data, control 1-bead white LED, display "L-2".

RGB color light: 1 pixel with 3 data, control one R/G/B LED, display "L-3".

(2) LED strip connection mode setting

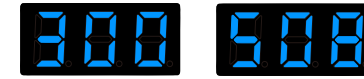


Short press ◀ or ▶ key to switch LED strip connection mode.

Flow mode: Straight line digital pixel LED strip connection mode, display "o-L".

Step mode: Z-shape digital pixel LED strip connection mode, display "o-S".

(3) Pixel length, step number and step pixel lengths etting



For color or white flow mode, short press ◀ or ▶ key to set the pixel length. The range is 032-960, display "032"-960".

For color or white step mode, short press ◀ or ▶ key to set the step number. The range is 8-99, display "S08"-S99".

For color or white step mode, short press ◀ or ▶ key to set the pixel length of each step. The range is 2-99, display "L02"-L99".

Note: The step number x pixel length of each step number must ≤ 960 .

(4) Light on/off mode setting



Short press M key



Short press M key

i.e., set the sensor activated and self-reset button to turn on or off the light mode (Table 1)
Short press ◀ or ▶ key to switch two light on mode:
Sequential light on: Light turn on sequentially from the beginning to the end, display "onS".
Synchronized light on: Light turn on synchronously, display "onC".

Short press ◀ or ▶ key to switch three light off mode:
Sequential light off: Light turn off sequentially from the beginning to the end, display "oFS".
Sequence light off in reverse: Light turn off sequentially from end to beginning, display "oFb".
Synchronized light off: Light turn off synchronously, display "oFC".

List of ways to turn on/off light combinations:

Display	Name
onS + oFS	Sequential light on, sequential light off
onS + oFb	Sequential light on, sequential reverse light off
onS + oFC	Sequential light on, synchronized light off
onC + oFS	Synchronized light on, sequential light off
onC + oFb	Synchronized light on, sequential reverse light off
onC + oFC	Synchronized light on, synchronized light off

(Table 1)

(5) Sensor delay off time setting



Short press M key

(6) Daylight detection setting



Short press M key

(7) Self-reset push switch turn on or off light delay time setting



Short press M key



Short press ◀ or ▶ key to switch 10 levels delay time.
5sec (d05), 10sec (d10), 30sec (d30), 1min (01d), 3min (03d),
5min (05d), 10min (10d), 30min (30d), 60min (60d), cancel (d00),
set cancel means not turn off the light.

Short press ◀ or ▶ key to switch 6 levels daylight detection.
Set the light sensing detection threshold (6 levels):
10Lux (Lu1), 30Lux (Lu2), 50Lux (Lu3), 100Lux (Lu4), 150Lux (Lu5), 200Lux (Lu6), Off (LoF).
Factory default light sensing detection is Off (LoF).
When light sense detection is on, PIR sense turns on the light only
when the ambient light is lower than threshold value.

Short press ◀ or ▶ key to set the self-reset push switch turn on light delay time.
Setting range 0-15.5s, the smallest unit 0.5s,
display "o00"~"o95"~"oF5", A-F indicates that 10-15s.
Setting 0s means turn on light immediately.

Short press ◀ or ▶ key to set the self-reset push switch turn off light delay time.
Setting range 0-15.5s, the smallest unit 0.5s,
display "c00"~"c95"~"cF5", A-F indicates that 10-15s.
Setting 0s means turn off light immediately.

2. LED strip parameter setting



(1) Chip type setting



(2) RGB color order setting



Long press the M and ▶ key for 2s simultaneously,
enter the LED strip parameters setting state: set the chip type, RGB color order.
Short press the M key to switch between parameter settings.
Long press the M key for 2s or wait for 1.5s, quit the parameter setting state.

Short press ◀ or ▶ key to switch chip type (Table 2).

Short press ◀ or ▶ key to switch R/G/B order (Table 3).

LED strip IC types list:

No.	IC type	Compatible IC type	Output signal
C11	TM1809	TM1804, TM1812, UCS1903, UCS1909, UCS1912, UCS2903, UCS2909, UCS2912, WS2811, WS2812, SM16703P	DATA
C12	TM1829		DATA
C13	TM1914A		DATA
C14	GW6205		DATA
C15	GS8206	GS8208	DATA
C21	LPD6803	LPD1101, D705, UCS6909, UCS6912	DATA, CLK
C22	LPD8803	LPD8806	DATA, CLK
C23	WS2801	WS2803	DATA, CLK
C24	P9813		DATA, CLK
C25	SK9822		DATA, CLK

(Table 2)

LED strip RGB color order:

R/G/B order	RGB	RBG	GRB	GBR	BRG	BGR
Digital display	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6

(Table 3)

Light Effect Settings by Key

(1) Light color setting

Short press ◀ key to switch 16 color light in sequence (Table 4).

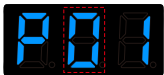


Color Flow/Color Step mode, the digit shows P01~P95. White Flow/White Step mode, the digit shows P-1~P-5.

Color light type (2nd digit):

NO.	Name	NO.	Name
0	Rxxx Gxxx Bxxx(User define)	8	R/G/B 3 color
1	Red	9	7 color
2	Orange	A	Red + yellow
3	Yellow	b	Red + purple
4	Green	c	Green + yellow
5	Cyan	d	Green + cyan
6	Blue	E	Blue + cyan
7	Purple	F	Blue + purple

(Table 4)



Light color type
(RGB / custom)

(2) Light change type setting

Short press ▶ key to switch 5 light change types in sequence (Table 5).

Color/white light change type (3rd digit):

NO.	Name
1	Flow
2	Chase
3	Float
4	Trail
5	Trail+black section

(Table 5)



Light change type
(Flow)

(3) Speed, brightness, self-defined color setting

Short press M key to switch three parameter items;

Short press ◀ or ▶ key to adjust the value of each parameter item.

Speed, brightness, and self-defined R/G/B color parameter value description:

Speed: 1-8 levels adjustable, display "S-1"-"S-8", S-8 is the maximum speed.

Brightness: 1-10 level adjustable, display "b10"-"bFF",

bFF means maximum brightness 100%.

Self-defined R/G/B color: 0-255 (00-FF) adjustable.

R channel displays "100"-"1FF"; G channel displays "200" - "2FF";

B channel displays "300"-"3FF".

Long press the M key for 2s or wait for 15s,

quit the light effect parameter setting state.



Speed(8 level)



Brightness(100%)



R channel brightness(100%)

Note:

1. White flow / white step mode does not support self-defined R/G/B color function.
2. For color flow / color step mode, the light color and light change type are combined to form 50 kinds of light effects.
3. For color flow / color step / white flow / white step mode, can be adjusted in speed and brightness.

Match RF Remote Control

Long press M, ◀ and ▶ key for 2s simultaneously, the digital display "RLS", enter remote control matching status, immediately press on/off key (single zone remote) or zone key (multiple zone remote) of the remote, display "RLO" means successful match.

When the light is turned off using the remote control, digital display "OFF".

Factory Default Parameter Setting

- Long press ◀ and ▶ key for 2s simultaneously, restore factory default parameters, display "RES".
- Factory default parameters: Clear all matched remote control, RGB color light flow output, 300 pixels, sequential light on, sequential light off, 30s delay off time, disable daylight detection, push switch turn on delay and turn off delay is 0s, chip type TM1809, RGB order.

Tuya Smart APP Network Connection

Long press M, ◀ and ▶ key for 5s simultaneously, clear previous network connection, enter WiFi config mode, the digital tube flashes "C-".

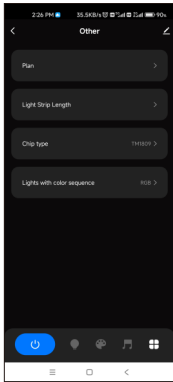
In Tuya smart APP, you can find ES-WT device. If Tuya smart APP network connection succeed, the digital tube will stop flash.

When controlling the light with Tuya Smart/Smart Life APP, if the network connection is poor, you can control the light with Bluetooth connection within the Bluetooth control range.

Note: The light can not be directly controlled by Bluetooth without WiFi configuration.

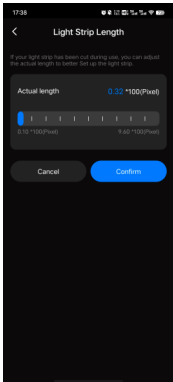
Tuya Smart APP Interface

LED strip length, chip type and color sequence can be set either through the controller buttons or through the Tuya smart APP interface.



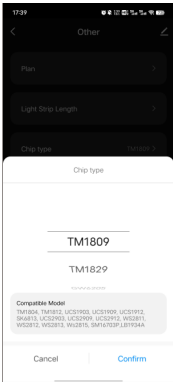
Other interface

For the first time use, set LED strip length, chip type and color sequence.



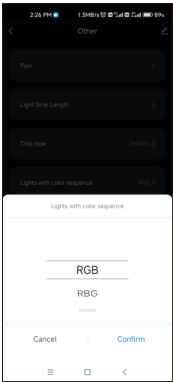
Light Strip Length interface

Strip length setting:
Select the appropriate number of pixels according to the actual length of the strip.
flow output mode: 32-960.
Step output mode: 16-960.



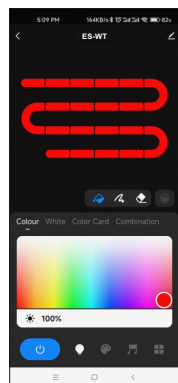
Chip type interface

Select the corresponding chip according to the chip type of the light strip and list of chip types supported by the controller.

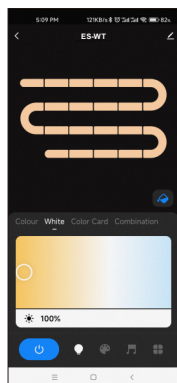


Lights with color sequence interface

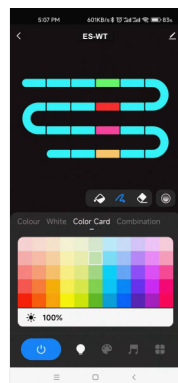
Select the corresponding R/G/B sequence according to the color sequence of the light strip. (RGB, RBG, GRB, GBR, BRG, BGR)



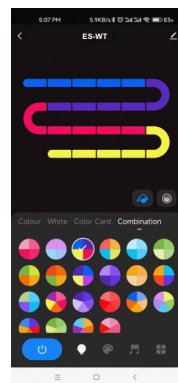
Colour:
Touch the color rectangle to adjust color and saturation. Touch the brightness slide to adjust brightness.



White:
Touch the color rectangle to adjust color temperature. Touch the brightness slide to adjust brightness.



Color Card:
Touch the color card array to select many different colors. Touch the brightness slide to adjust brightness.



Combination:
Select a proportional distribution of multi-color circle, evenly distribute these colors on the LED strip.



Color Fill:
Change the color of the full segment of the LED strip.



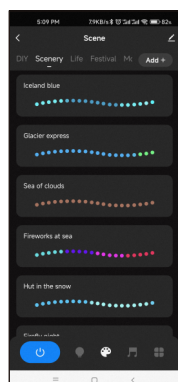
Color pen:
change the color of a single segment of the LED strip.



Eraser:
Erase the color of a single segment of the LED strip, i.e., turn off the light.

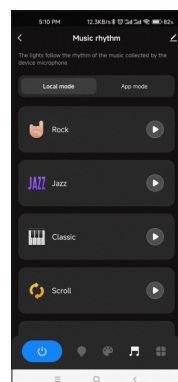
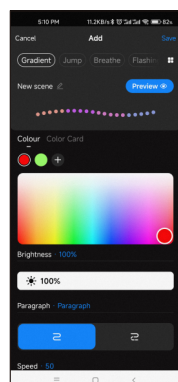


Color transition:
When there are multiple colors in the LED strip, you can set to turn on or off the color segment gradient transition.



Scene interface
44 predefined scenarios and 10+ custom dynamic scenarios selectable.

The custom scenarios can select 16 types variations (fade, jump, breath, flash, flow, rainbow, shooting star, pile-up, floating down, chasing light, floating, flashing, bouncing, shuttle, chaotic flashing, open and close), the 1-8 colors, full or segment direction, forward or reverse motion control, adjustable brightness and speed.

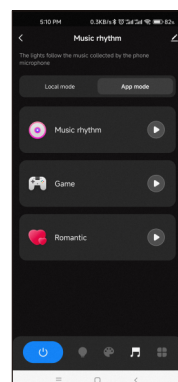


Music rhythm interface
6 local music modes

(rock, jazz, classical, rolling, energy, spectrum) selectable.
3 APP modes (music rhythm, game, romance) selectable.

Adjustable sensitivity of the received sound.
The light follows the rhythm according to the music collected by the phone microphone.

Note: the controller only supports App mode.



Notes.

1. In APP, a light strip is fixed with 20 segments,
Strip length (total number of pixel points) ÷ 20 segments = number of pixel points per segment.
2. The maximum length of the light strip is 960 pixels, for example, a light strip of 5 meters long with 60 pixels per meter, you can set the length to 300 pixels.
The whole light strip is divided into 20 segments, each segment has 15 pixels.
3. When the light strip length is less than or equal to 20 pixels, for example, 10-20, each pixel sequentially corresponds to each segment from the beginning.
4. When the light strip length is not an integer multiple of 20, the remainder of the strip will display the color of the last segment.
5. When the actual light strip length is not an integer multiple of 20, it is recommended to set the length longer and increase the value to a multiple of 20.
6. When the set of the light strip length is less than the actual length, the back part of the light strip can not be controlled.
7. When the selected dynamic mode cycle running interval is too long, please reset the correct pixel length.
8. When the static or dynamic mode color display is not consistent with the APP interface, please re-select the light strip color sequence.

Typical Application

1. Dual PIR sensing

- Connect two PIR sensors to realize automatic staircase light control.
- The UP PIR sensor is installed at the bottom of the staircase, when sensing a person, the digital tube instantly displays "-u-", the light is automatically turned on, and the light is turned off with a delay.
- The DW PIR sensor is installed at the top of the staircase, when sensing a person, the digital tube instantly displays "-d-", the light is automatically turned on, and the light is turned off with a delay.
- If you set the daylight sensor detection on, the light will be turned on only in darker environment or at night.

2. Dual self-reset push switch control

- Connect two push switches for manual control of stair lights.
- The UP push switch is installed at the bottom of the stairs; the DWV push switch is installed at the top of the stairs.
- Set the self-reset push switch to 0s for both light on delay and light off delay.
Short press the self-reset push switch to turn on the light, display the current light effect mode; short press the self-reset push switch again, turn off the light, display "OFF".
Long press the UP self-reset push switch to adjust the brightness, range 10-100%, digital tube display "b10""bFF".
Note: The DWV self-reset push switch does not have the function of adjusting the brightness.
- Using self-reset push switch control will ignore the daylight sense detection.

3. Self-reset switch connects multiple controllers for sequential switching control

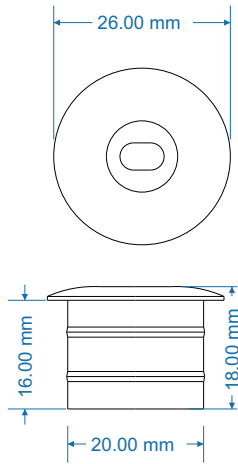
- Multiple controllers are connected to one or two push switches at the same time to realize sequential switching control.
- Set the self-reset push switch light on/off delay time of multiple controllers to incremental or decremental values, for example: set 1-4# controllers' push switch light on delay time to 0s, 1s, 2s, 3s respectively, and push switch light off delay time to 3s, 2s, 1s, 0s respectively.
In this way, 1-4# controllers will turn on the lights in the same order, and turn off the lights in the reverse order.
- Short press the self-reset push switch to turn on the lights sequentially. during the delayed light on time, digital display "don". When the light on, display the current light dynamic mode.
- Short press the self-reset push switch again to turn off the lights sequentially. during the delayed light off time, digital display "doF". When the lights off, digital display "OFF".

Note:

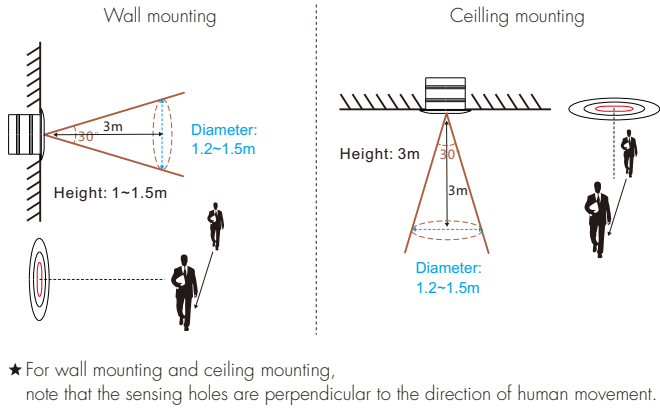
- When the lighting effects of multiple controllers are confused, it can be quickly restored by double-click the self-reset push switch.
- Using the self-reset switch to control multiple controllers will ignore the sensor delay off time and daylight detection settings.

Installation of PIR Sensor

Size of detector:



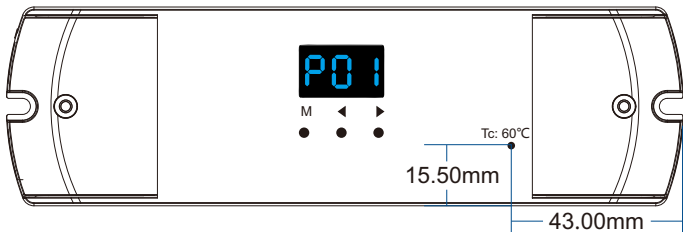
PIR sensor detection scope ($\pm 10^\circ$ Error):



Notice for installation of PIR sensor

- 1. Recommended for wall mounting.
- 2. If the sensor is exposed to direct sunlight, interference signal will be introduced.
- 3. The sensor should be installed in a dry environment and keep away from windows, air conditioner and fans.
- 4. Make sure that the sensor stays away from heat source, such as countertops, kitchen appliances which generate hot steam, walls and windows in direct sunlight, air conditioner, heating, refrigerators, stoves and so on.
- 5. We recommended the wall-mounted installation height is 1-1.5 meters and the ceiling mounting height is no more than 3 meters.
- 6. There should not be shelter(screen, furniture, large bonsai) within the range of detection.

Tc Point Location



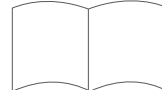
The Tc point is located on the front of the controller.

Statement

FCC ID Statement:

Mobile
RF Exposure Information
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Packing List

				
LED Controller 1 pcs	User Manual 1 pcs	Daylight sensor (30cm) 1 pcs	PIR sensor 2 pcs	PIR sensor extension line (5m) 2 pcs