

Nástenný dotykový panel



TD1-4S Jednofarebný TD2-4S Dvojfarebný TD3-4S RGB TD4-4S RGBW TD5-4S RGB+CCT



Vlastnosti

- Dotykový panel 4 zóny 1-5 farieb DALI master.
- 4 adresy DALI, podpora stmievania DT6, farebná teplota DT8-TC, DT8-RGB alebo DT8-RGBW.
- Certifikácia DALI-2 v súlade so štandardným protokolom DALI IEC 62386. a v súlade s produktmi DALI od iných medzinárodných spoločností.
- Napájané z DALI zbernice alebo 24 V DC.
- Umožňuje nastaviť adresu DALI pomocou kódovacieho prepínača, podporuje unicast, skupinový a vysielací režim, podporuje tiež priradenie adresy slave DALI.
- Kompatibilný s voľiteľným diaľkovým ovládaním RF 2,4G so štyrmi zónami.
- Ultra citlivý dotykový panel z vysoko odolného skla s farebným posuvníkom.
- Plynulé a presné nastavenie farieb dotykom na farebný posuvník.
- Pamäť na 3 scény.
- Pri dotyku klávesy blíkajú LED indikátory.
- K dispozícii je biely a čierny sklenený panel.

Technické parametre

Vstup a výstup		Údaje o stmievaní		Bezpečnosť a EMC	
Napájanie	Zbernica DALI/24 V	Vstupný signál	Dotykové tlačidlo + RF 2,4	Norma EMC	EN IEC 55015/ EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3 EN
Statický prúd	DC 17 mA pri 16 V	RF Ovládanie	GHz 10 m (bezbariérový priestor) 256 úrovní	Bezpečnostná norma	61347-1/-2
Výstupný signál	DC, 2 mA pri 24 V DC	stmievania Rozsah	0-100	Bezpečnostná norma	CE-RoHS DALI-2
Prostredie	DALI	stmievania		Certifikácia	
Prevádzková teplota		Balenie	Dĺžka 112 x šírka 112 x	Záruka Záruka	5 rokov
Teplota puzdra (max.)	Ta: -20 °C ~ +50 °C Tc:	Veľkosť	výška 50 mm 0,230 kg	Hrubá hmotnosť	
Kategória IP	+65 °C				
	IP20				

Mechanické konštrukcie

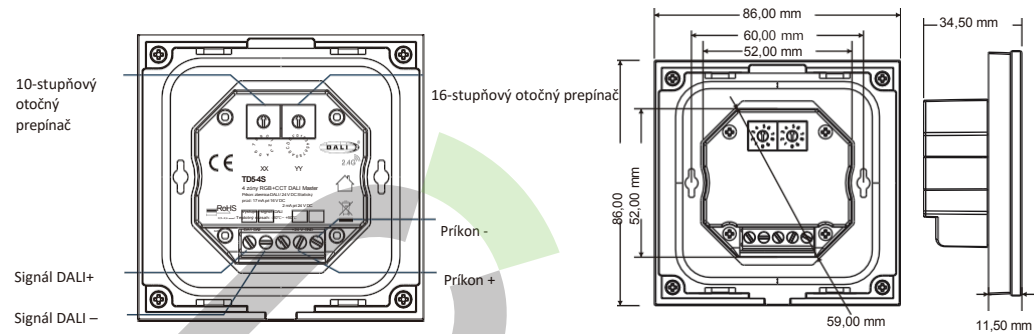
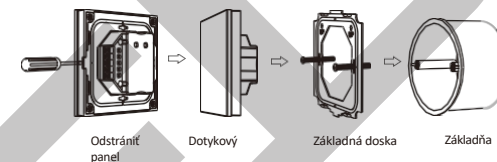


Schéma inštalácie panela:



Typická základňa ako nižšie:

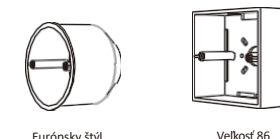
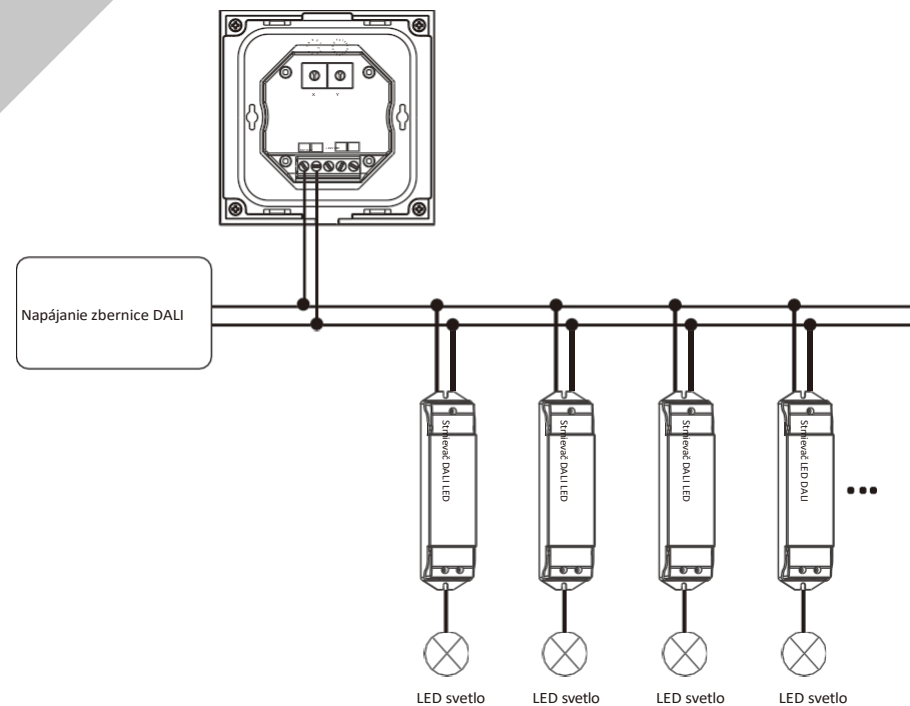
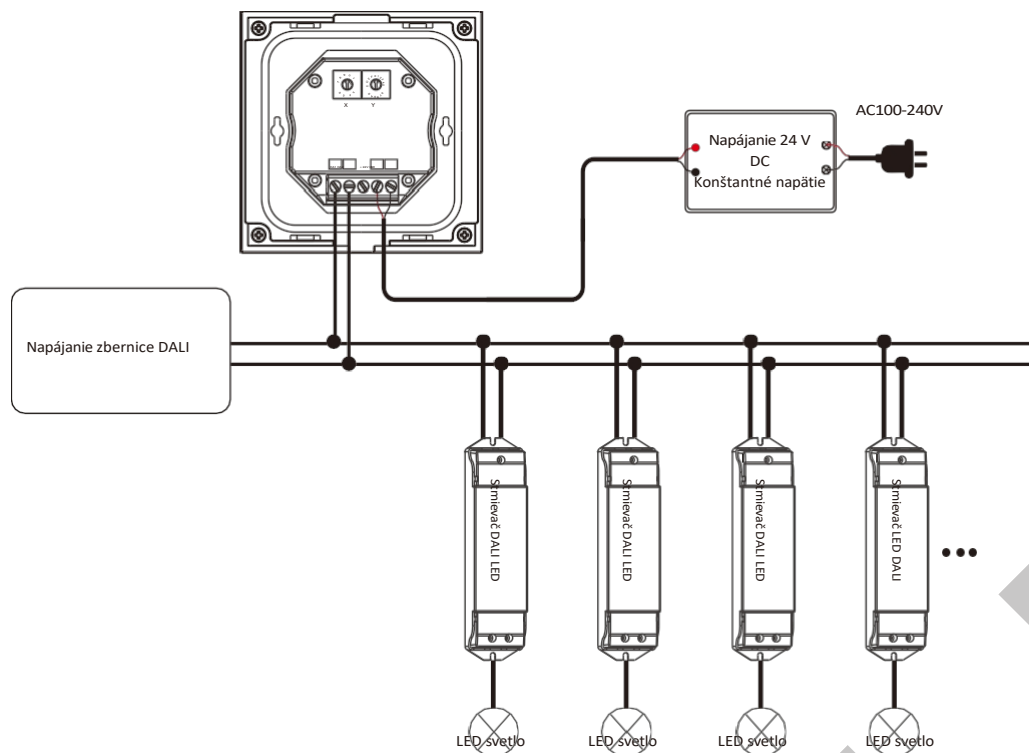


Schéma zapojenia

1. Napájané z DALI zbernice



2. Napájanie 24 V DC

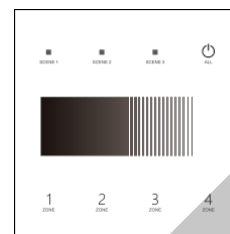


Poznámka:

1. Tento produkt nemá zabudovaný napájací zdroj DALI zbernice a je potrebné ho používať s napájacím zdrojom DALI zbernice.
2. Odporúča sa používať napájanie 24 V DC pre dotykový panel DALI master, aby sa znížilo zaťaženie napájania zbernice DALI.

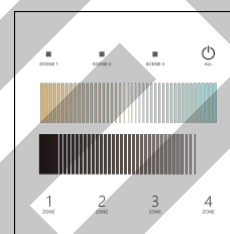
Kľúčová funkcia

● TD1-4S 4-zónový jednobarevný panel



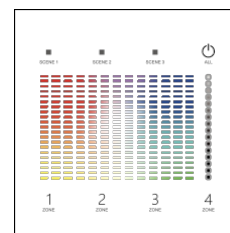
- Zapnutie/vypnutie osvetlenia všetkých zón.
- Krátkym stlačením vyvoláte scénu, dlhým stlačením na 5 sekúnd uložíte aktuálny jas do scény 1/2/3. Posuvník jasu.
- Krátkym stlačením zapnete osvetlenie zóny a súčasne vyberiete zónu, dlhým stlačením na 2 sekundy osvetlenie zóny vypnete.
- Rýchlym stlačením tlačidla viacerých zón sa synchronizovane vyberie viacero zón. Ovládanie 4 zón samostatne alebo synchronizovane.

● TD2-4S 4-zónový dvojfarebný panel



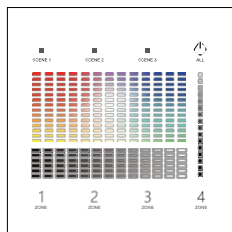
- Zapnutie/vypnutie osvetlenia vo všetkých zónach.
- Krátkym stlačením vyvoláte scénu, dlhým stlačením na 5 sekúnd uložíte aktuálny jas do scény 1/2/3. Posuvník farebnej teploty.
- Posuvník jasu.
- Krátkym stlačením zapnete osvetlenie zóny a súčasne vyberiete zónu, dlhým stlačením na 2 sekundy vypnete osvetlenie zóny. Krátkym stlačením viacerých tlačidiel zón rýchlo vyberiete viacero zón synchronizovane. 4 zóny ovládajte samostatne alebo synchronizovane.

● TD3-4S 4-zónový RGB panel



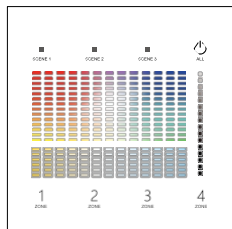
- Zapnutie/vypnutie osvetlenia všetkých zón.
- Krátkym stlačením vyvoláte scénu, dlhým stlačením na 5 sekúnd uložíte aktuálny jas do scény 1/2/3.
- Farebný posuvník.
- Posuvník jasu.
- Krátkym stlačením zapnete osvetlenie zóny a súčasne vyberiete zónu, dlhým stlačením na 2 sekundy vypnete osvetlenie zóny. Krátkym stlačením viacerých tlačidiel zón rýchlo vyberiete viacero zón synchronizovane. 4 zóny ovládané samostatne alebo synchronizovane.

● TD4-4S 4-zónový RGBW panel



- Zapnutie/vypnutie osvetlenia vo všetkých zónach.
- Krátké stlačenie vyvolá scénu, dlhé stlačenie 5s uloží aktuálny jas do scény 1/2/3. Posuvník farieb.
- Posuvník jasů kanála W.
- Posuvník jasů.
- Krátké stlačenie zapne osvetlenie zóny a súčasne vyberie zónu, dlhým stlačením na 2 sekundy vypnete osvetlenie zóny. Krátkym stlačením viacerých tlačidiel zón rýchlo vyberiete viacero zón synchronizovane. 4 zóny ovládajte samostatne alebo synchronizovane.

● TD5-4S 4-zónový panel RGB+CCT



- Zapnutie/vypnutie osvetlenia všetkých zón.
- Krátkym stlačením vyvoláte scénu, dlhé stlačenie na 5 sekúnd uloží aktuálnu farbu do scény 1/2/3.
- Posuvník farieb.
- Posuvník teploty farieb.
- Posuvník jasů.
- Krátkym stlačením zapnete osvetlenie zóny a súčasne vyberiete zónu, dlhým stlačením na 2 sekundy vypnete osvetlenie zóny.
- Rýchlym stlačením tlačidla viacerých zón sa synchronizovane vyberú viaceré zóny. Ovládanie 4 zón samostatne alebo synchronizovane.

Zamknutie scény:

- Klávesy scény môžu byť nastavené do uzamknutého stavu, zrušte dlhé stlačenie po dobu 5 sekúnd, aby ste uložili funkciu scény (predvolená scéna nie je uzamknutá).
- Stlačte krátko tlačidlo zapnutia/vypnutia panela, najskôr zapnite svetlo, potom svetlo vypnite, okamžite stlačte a podržte tlačidlo zapnutia/vypnutia na paneli po dobu 5 sekúnd a potom ihneď stlačte a podržte ľubovoľné tlačidlo scény na 5 sekúnd, aby ste nastavili všetky tlačidlá scény do uzamknutého stavu.
- Stlačte krátko tlačidlo zapnutia/vypnutia na paneli, najskôr zapnite svetlo, potom svetlo vypnite, ihneď stlačte a podržte tlačidlo zapnutia/vypnutia na paneli po dobu 5 sekúnd a potom ihneď dlho stlačte ľubovoľné tlačidlo scény na 10 sekúnd, aby ste obnovili všetky tlačidlá scény do odomknutého stavu.

Dotykový panel DALI Master Match RF diaľkový ovládač

Dotykový panel DALI master je možné kombinovať aj s diaľkovým ovládačom RF 2.4G pre štyri zóny (voliteľné). Koncový používateľ si môže vybrať vhodný spôsob párovania/mazania. Na výber sú dve možnosti:

Použite tlačidlo Zapnúť/Vypnúť

Zhoda:
Zapnite osvetlenie, vypnite ho, okamžite stlačte tlačidlo Zapnúť/Vypnúť na paneli na 5 sekúnd, potom stlačte ľubovoľné tlačidlo zóny na diaľkovom ovládači RF do 5 sekúnd.
Rýchle trojité zablikanie LED indikátora znamená, že párovanie bolo úspešné.

Vymazať:

Zapnite svetlo, vypnite ho, okamžite stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia na paneli 10 sekúnd stlačte, aby ste vymazali všetky párovania. LED indikátor rýchlo zabliká 6-krát, čo znamená, že všetky spárované diaľkové ovládače boli vymazané.

Použite funkciu Power Restart

Porovnanie:
Vypnite napájanie panela, potom ho opäť zapnite a postup zopakujte. Okamžite stlačte 3-krát tlačidlo zóny na diaľkovom ovládači. Rýchle trojité zablikanie LED indikátora znamená, že párovanie bolo úspešné.

Vymazať:

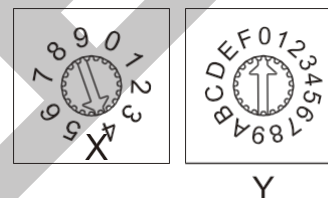
Vypnite napájanie panela, potom ho znovu zapnite a postup opakujte.

Okamžite stlačte 5-krát tlačidlo zóny na diaľkovom ovládači. Rýchle 6-krát blikajúce LED kontrolky znamenajú, že všetky spárované diaľkové ovládače boli vymazané.

Nastavenie adresy DALI

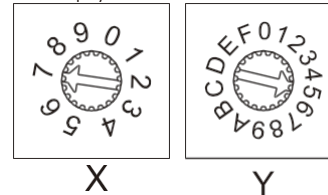
Adresa hostiteľa DALI sa nastavuje pomocou dvoch kódovacích prepínačov na zadnej strane panela, ktoré podporujú režimy unicast, group a broadcast. Hodnota adresy = X * 10 + Y. Napríklad: X = 5, Y = 4, hodnota adresy = 5 x 10 + 4 = 54.

Režim Unicast



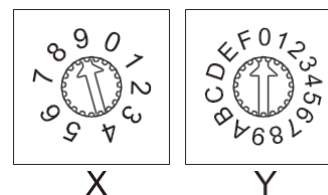
X je 0-6, Y je 0-9.
Hodnota adresy 0-63 zodpovedá unicastovej adrese DALI 00-63. Napríklad:
Hodnota adresy= 40, hodnoty unicastu zóny 1,2,3,4 sú 40, 41, 42, 43.
Hodnota adresy= 62, hodnoty unicastu zóny 1,2,3,4 sú 62, 63, 0, 1.

Režim skupiny



X je 7, Y je 0-F.
Hodnota adresy 70-7F zodpovedá adrese skupiny DALI 0-15. Napríklad:
Hodnota adresy= 75, hodnota skupinovej adresy zóny 1,2,3,4 je 5, 6, 7, 8.
Hodnota adresy= 7E, hodnota skupinovej adresy zóny 1,2,3,4 je 14, 15, 0, 1.

Režim vysielania









X je 9, Y je 0-F.
Hodnota adresy 90 - 9F zodpovedá vysielacej adrese.

Priradenie adresy podriadeného DALI

- Povolíť alebo zakázať nastavenia adresy podriadeného zariadenia DALI

Funkcia nastavenia adresy podriadeného zariadenia DALI bola povolená ako predvolená nastavenie výrobcu.

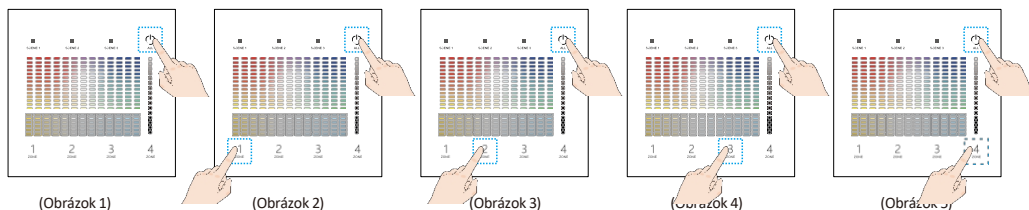
Kliknutím na tlačidlo „“ (Zapnúť/vypnúť) vypnete svetlo, potom dlhým stlačením tlačidla „“ (Zapnúť/vypnúť) a „“ (Zapnúť/vypnúť) na 5 sekúnd vypnete funkciu nastavenia adresy slave DALI, LED indikátor zabliká 3-krát.

Kliknite na tlačidlo „“ (Zapnúť/vypnúť osvetlenie), aby ste vyplli osvetlenie, potom dlho stlačte tlačidlá „“ (Zapnúť/vypnúť osvetlenie) a „“ (Zapnúť/vypnúť osvetlenie) na 10 sekúnd, aby ste zapli funkciu nastavenia adresy slave DALI. LED indikátor zab

- Priradenie adresy DALI alebo skupinovej adresy podriadeného zariadenia

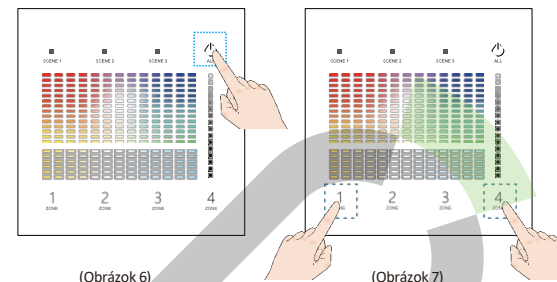
Keď je adresa hostiteľa DALI nastavená na režim unicast alebo multicast,

môžete nastaviť adresu DALI podriadeného zariadenia tak, že nastavíte všetky podzariadenia DALI na zbernici na rovnakú adresu DALI nasledujúcim postupom. Upozorňujeme, že adresy DALI nemožno priradiť v režime vysielania.



- Vymazanie adresy DALI a skupinovej adresy podriadeného zariadenia

Keď je adresa hostiteľa DALI nastavená na režim unicast, skupina alebo broadcast, je možné vykonať operácie vymazania adresy slave DALI aj adresy skupiny.



Krok 1: Kliknite na , aby ste zhasli svetlo (ako je znázornené na obrázku 6).



Krok 2: Súčasne stlačte a podržte tlačidlo 1 a 4 po dobu 5 sekúnd (ako je znázornené na obrázku 7), kontrolky začnú rýchlo blikať. Keď indikátor bliká pomaly 3-krát, znamená to, že adresa DALI a skupinová adresa všetkých podriadených zariadení DALI na zbernici boli vymazané.

Krok 1: Overte, či sú prepínače kódovania nastavené správne, napríklad:



V režime unicast nastavte adresu DALI 4 zón 01-04 (X=0, Y=1) V režime multicast nastavte skupinovú adresu 4 zón 5-8 (X=7, Y=5).

Krok 2: Kliknite na tlačidlo „“ (Zapnúť/vypnúť zónu 1) a vypnite svetlo (ako je znázornené na obrázku 1).



Krok 3: Pripojte iba podzariadenia DALI, ktoré sú pripravené na nastavenie do zóny 1 na zbernici DALI, a odpojte ostatné podzariadenia.

Súčasne stlačte a podržte tlačidlá „“ (Zapnúť zónu 1) a „“ (Zapnúť zónu 2) po dobu 5 sekúnd (ako je znázornené na obrázku 2), kontrolky začnú rýchlo blikať. Keď indikátor bliká pomaly 3-krát, znamená to, že adresa DALI alebo skupinová adresa zóny 1 bola úspešne priradená.



Krok 4: Pripojte iba podzariadenia DALI, ktoré sú pripravené na nastavenie do zóny 2 na zbernici DALI, a odpojte ostatné podzariadenia.

Stlačte a podržte súčasne tlačidlá „“ a „“ po dobu 5 sekúnd (ako je znázornené na obrázku 3), kontrolky začnú rýchlo blikať. Keď indikátor bliká pomaly 3-krát, znamená to, že adresa DALI alebo skupinová adresa zóny 2 bola úspešne priradená.

Krok 5: Pripojte iba podzariadenia DALI, ktoré sú pripravené na nastavenie do zóny 3 na zbernici DALI, a odpojte ostatné podzariadenia.

Stlačte a podržte súčasne tlačidlá „“ a „“ po dobu 5 sekúnd (ako je znázornené na obrázku 4), kontrolky začnú rýchlo blikať. Keď indikátor bliká pomaly 3-krát, znamená to, že adresa DALI alebo skupinová adresa zóny 3 bola úspešne priradená.

Krok 6: Pripojte iba podzariadenia DALI, ktoré sú pripravené na nastavenie do zóny 4 na zbernici DALI, a odpojte ostatné podzariadenia.

Stlačte a podržte súčasne tlačidlá „“ a „“ po dobu 5 sekúnd (ako je znázornené na obrázku 5), kontrolky blikajú rýchlo. Keď indikátor bliká pomaly 3-krát, znamená to, že adresa DALI alebo skupinová adresa zóny 4 bola úspešne priradená.

TD1-4S, TD2-4S, TD3-4S, TD4-4S, TD5-4S



Wall Mounted Touch Panel



TD1-4S
Single color

TD2-4S
Dual color

TD3-4S
RGB

TD4-4S
RGBW

TD5-4S
RGB+CCT



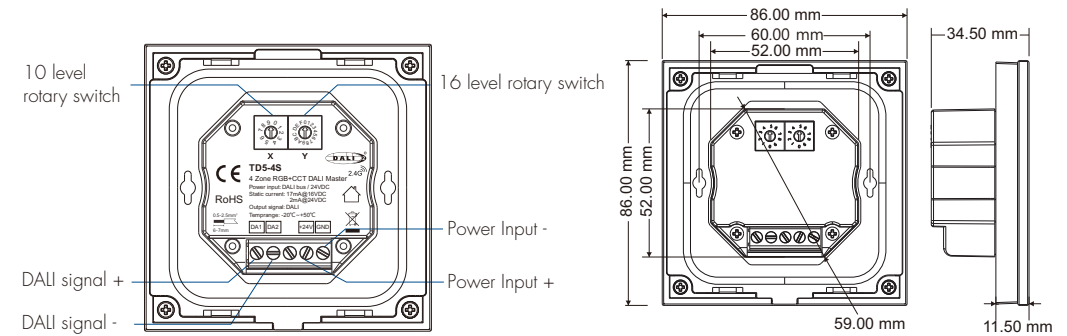
Features

- Touch panel 4 zone 1-5 color DALI master.
- 4 DALI address, support DT6 dimming, DT8-TC color temperature, DT8-RGB or DT8-RGBW.
- DALI-2 certified, in accordance with DALI standard protocol IEC 62386, and in compliance with DALI products from other international incorporation.
- Powered by DALI bus or 24VDC.
- Enable to set DALI address by encoding switch, support unicast, group and broadcast mode, also support slave DALI address assignment.
- Match with RF 2.4G four zone remote control optional.
- Ultra sensitive high strength glass touch panel with touch color slide.
- Smooth and accurate color adjustment by touching the color slide.
- 3 scenes memory.
- When touch the key, the LED indicator will flash.
- White & Black glass panel available.

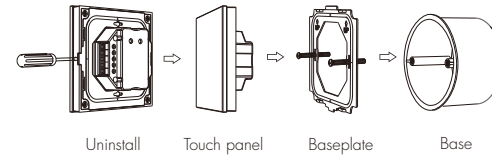
Technical Parameters

Input and Output		Dimming data		Safety and EMC	
Power supply	DALI bus/24VDC	Input signal	Touch key + RF 2.4GHz	EMC standard	EN IEC 55015/ EN IEC 61547 ETSI EN 301 489-1/-3
Static current	17mA@16VDC, 2mA@24VDC	RF Control distance	10m(Barrier-free space)	Safety standard	EN 61347-1/-2
Output signal	DALI	Dimming level	256 levels	Certification	CE RoHS DALI-2
Environment		Package		Warranty	
Operation temperature	Ta: -20°C ~ +50°C	Size	L112 x W112 x H50mm	Warranty	5 years
Case temperature (Max.)	Tc: +65°C	Gross weight	0.230kg		
IP rating	IP20				

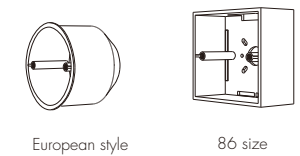
Mechanical Structures



Panel installation diagram:

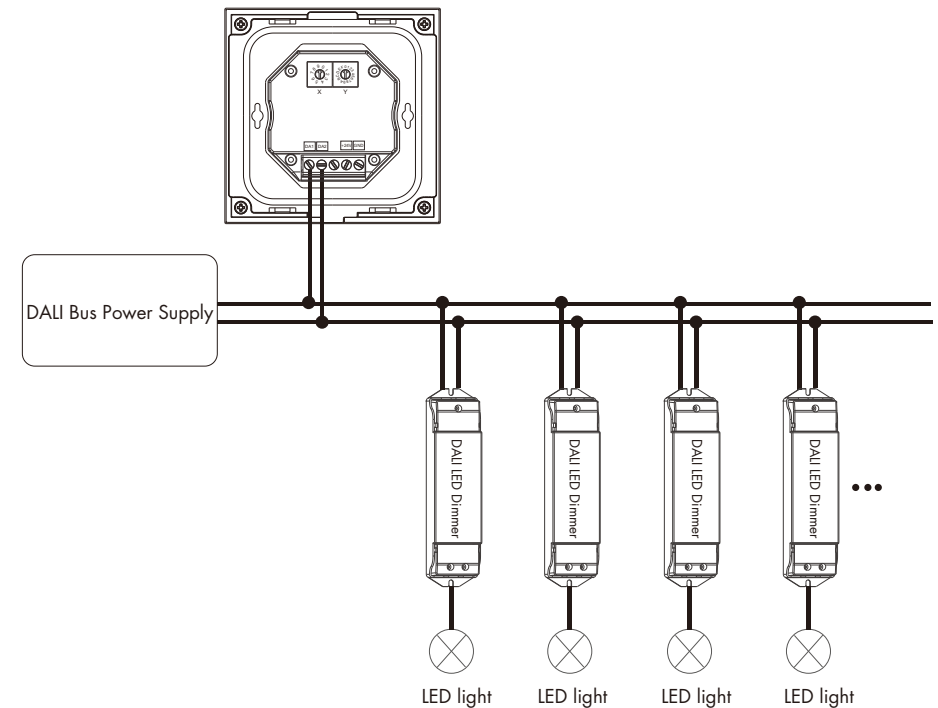


Typical base as below:

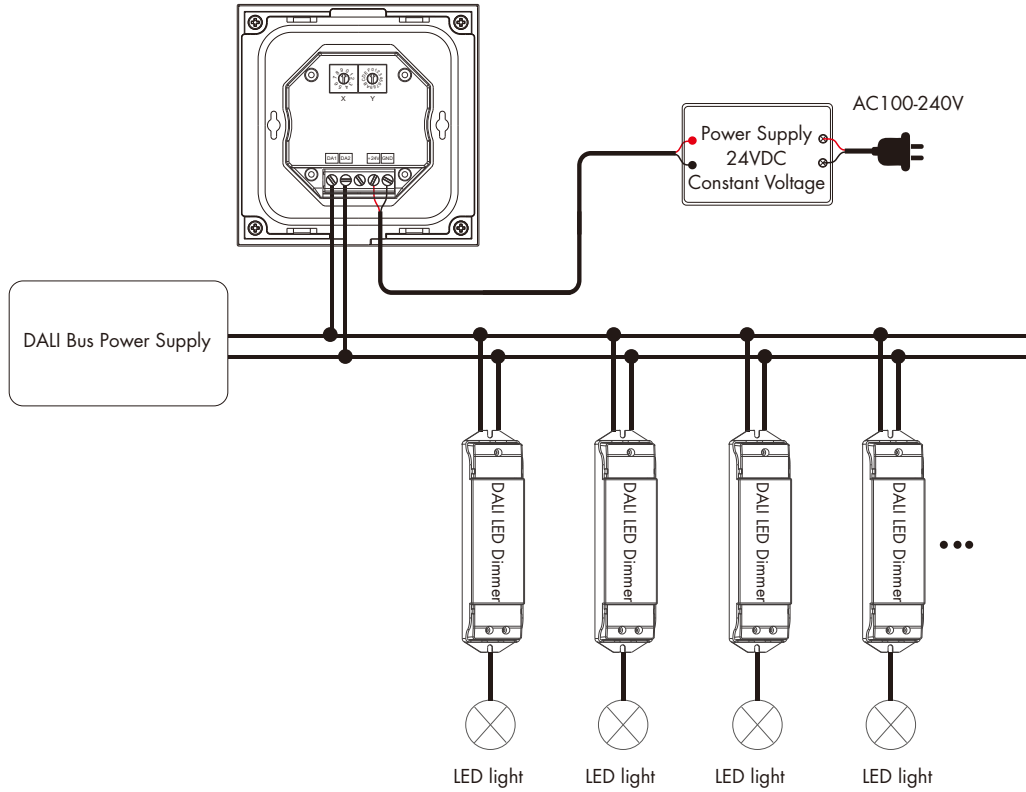


Wiring Diagram

1. Powered by DALI bus



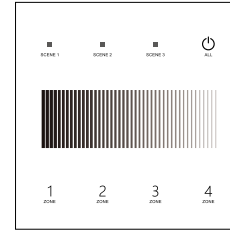
2. Powered by 24VDC



- Note:**
1. This product does not have a built-in DALI bus power supply and needs to be used with a DALI bus power supply.
 2. It is recommended to use a 24VDC power supply for the touch panel DALI master to reduce the load on the DALI bus power supply.

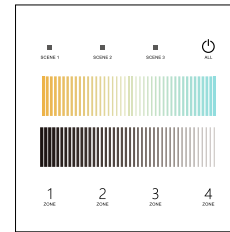
Key Function

• TD1-4S 4 zone single color panel



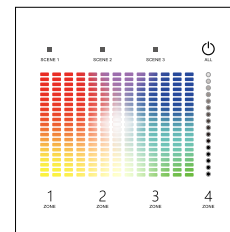
- ALL — Turn on/off all zone light.
- SCENE 1 SCENE 2 SCENE 3 — Short press recall the scene, long press 5s save current brightness into scene 1/2/3.
- Brightness slider — Brightness slide.
- 1 ZONE 2 ZONE 3 ZONE 4 ZONE — Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light. Short press multiple zone key fastly, will select multiple zone synchronously. 4 zone control separately or synchronously.

• TD2-4S 4 zone dual color panel



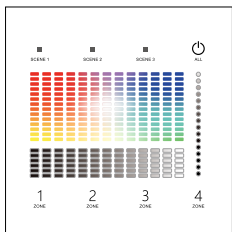
- ALL — Turn on/off all zone light.
- SCENE 1 SCENE 2 SCENE 3 — Short press recall the scene, long press 5s save current brightness into scene 1/2/3. Color temperature slide.
- Brightness slider — Brightness slide.
- 1 ZONE 2 ZONE 3 ZONE 4 ZONE — Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light. Short press multiple zone key fastly, will select multiple zone synchronously. 4 zone control separately or synchronously.

• TD3-4S 4 zone RGB panel



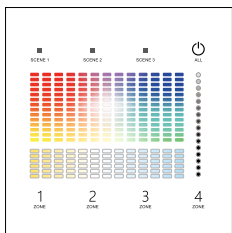
- ALL — Turn on/off all zone light.
- SCENE 1 SCENE 2 SCENE 3 — Short press recall the scene, long press 5s save current brightness into scene 1/2/3.
- Color slider — Color slide.
- Brightness slider — Brightness slide.
- 1 ZONE 2 ZONE 3 ZONE 4 ZONE — Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light. Short press multiple zone key fastly, will select multiple zone synchronously. 4 zone control separately or synchronously.

● TD4-4S 4 zone RGBW panel



- Turn on/off all zone light.
- Short press recall the scene, long press 5s save current brightness into scene 1/2/3.
- Color slide.
- W channel brightness slide.
- Brightness slide.
- Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light. Short press multiple zone key fastly, will select multiple zone synchronously. 4 zone control separately or synchronously.

● TD5-4S 4 zone RGB+CCT panel



- Turn on/off all zone light.
- Short press recall the scene, long press 5s save current color into scene 1/2/3.
- Color slide.
- Color temperature slide.
- Brightness slide.
- Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light. Short press multiple zone key fastly, will select multiple zone synchronously. 4 zone control separately or synchronously.

Scene locking:

- Scene keys can be set to locked state, cancel long press for 5 seconds to save the scene function (default scene is not locked).
- Short press the panel on/off key, turn on the light first, then turn off the light, immediately long press the panel on/off key for 5 seconds, then immediately long press any one scene key for 5 seconds to set all scene keys to locked state.
- Short press the panel on/off key, turn on the light first, then turn off the light, immediately long press the panel on/off key for 5 seconds, then immediately long press any one scene key for 10 seconds to restore all scene keys to unlocked state.

Touch Panel DALI Master Match RF Remote

Touch panel DALI master can also match with RF 2.4G four zone remote (Optional). End user can choose the suitable match/delete ways. Two options are offered for selection:

Use On/Off key

Match:
Turn on light, turn off, immediately press the On/Off key of the panel for 5s, then press any zone key of the RF remote within 5s. The LED indicator fast flash 3 times means match is successful.

Delete:
Turn on light, turn off, immediately press the On/Off key of the panel for 10s to delete all match, The LED indicator fast flash 6 times means all matched remotes were deleted.

Use Power Restart

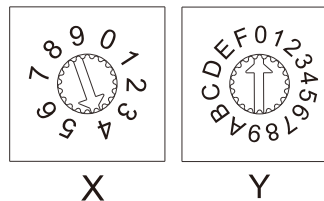
Match:
Switch off the power of the panel, then switch on power, repeat again. Immediately short press zone key 3 times on the remote. The LED indicator fast flash 3 times means match is successful.

Delete:
Switch off the power of the panel, then switch on power, repeat again. Immediately short press zone key 5 times on the remote. The LED indicator fast flash 6 times means all matched remotes were deleted.

DALI Address Setting

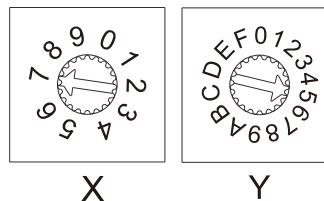
The host DALI address is set via two coding switches on the back of the panel, supporting unicast, group and broadcast modes. Address value = X * 10 + Y. For example: X = 5, Y = 4, Address value = 5 * 10 + 4 = 54.

Unicast mode



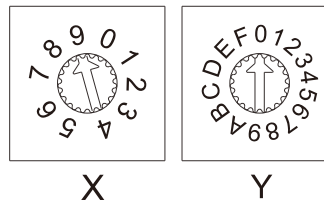
X is 0-6, Y is 0-9.
Address value 0-63 correspond to DALI unicast address 00-63.
For example:
Address value = 40, the unicast values of zone 1,2,3,4 are 40, 41, 42, 43.
Address value = 62, the unicast values of zone 1,2,3,4 are 62, 63, 0, 1.

Group mode



X is 7, Y is 0-F.
Address value 70-7F correspond to DALI group address 0-15.
For example:
Address value = 75, the group address value of zone 1,2,3,4 are 5, 6, 7, 8.
Address value = 7E, the group address value of zone 1,2,3,4 are 14, 15, 0, 1.

Broadcast mode



X is 9, Y is 0-F.
Address value 90-9F correspond to broadcast address.

Slave DALI Address Assignment

• Enable or disable slave DALI address settings

The factory-default slave DALI address setting function has been enabled.

Click the  key to turn off the light, then long press  and  key for 5s to turn off the slave DALI address setting function, the LED indicator will flash 3 times.

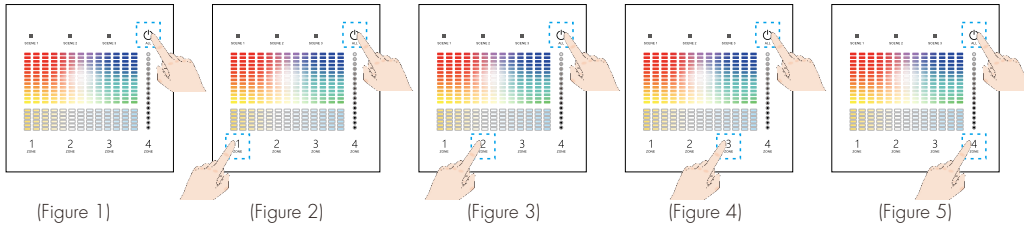
Click the  key to turn off the light, then long press  and  key for 10s to turn on the slave DALI address setting function, the LED indicator will flash 6 times.

• The slave's DALI address or group address assignment

When the host DALI address is set to unicast or multicast mode,

you can set the slave's DALI address by setting all DALI subdevices on the bus to the same DALI address by doing the following.


Note that DALI addresses cannot be assigned in broadcast mode.





Step 1: Verify that the encoding switches are set correctly, for example:

Under unicast mode, set the 4 zone's DALI address 01-04 (X=0, Y=1)

Under multicast mode, set the 4 zone's group address 5-8 (X=7, Y=5).



Step 2: Click the  key to turn off the light (shown in Figure 1).

Step 3: Connect only the DALI subdevices ready to be set to zone 1 on the DALI bus and disconnect the other subdevices.

Simultaneously press and hold the  and  key for 5s (shown in Figure 2), the indicator lights flash rapidly.



When the indicator lights flash slowly 3 times indicates that the DALI address or group address of zone 1 has been successfully assigned.

Step 4: Connect only the DALI subdevices ready to be set to zone 2 on the DALI bus and disconnect the other subdevices.

Simultaneously press and hold the  and  key for 5s (shown in Figure 3), the indicator lights flash rapidly.



When the indicator lights flash slowly 3 times indicates that the DALI address or group address of zone 2 has been successfully assigned.

Step 5: Connect only the DALI subdevices ready to be set to zone 3 on the DALI bus and disconnect the other subdevices.

Simultaneously press and hold the  and  key for 5s (shown in Figure 4), the indicator lights flash rapidly.

When the indicator lights flash slowly 3 times indicates that the DALI address or group address of zone 3 has been successfully assigned.

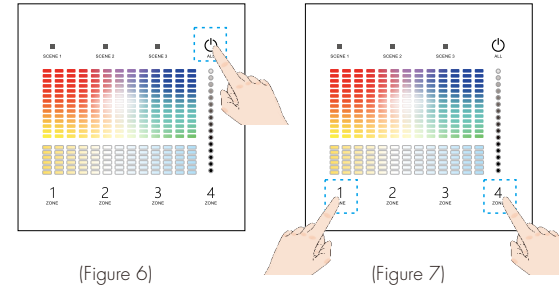
Step 6: Connect only the DALI subdevices ready to be set to zone 4 on the DALI bus and disconnect the other subdevices.


Simultaneously press and hold the  and  key for 5s (shown in Figure 5), the indicator lights flash rapidly.

When the indicator lights flash slowly 3 times indicates that the DALI address or group address of zone 4 has been successfully assigned.

• Clear the slave's DALI address and group address

When the host DALI address is set to unicast, group, or broadcast mode, both slave DALI address and group address clear operations can be performed.



Step 1: Click the  key to turn off the light (shown in Figure 6).

Step 2: Simultaneously press and hold the  and  key for 5s (shown in Figure 7), the indicator lights flash rapidly.

When the indicator lights flash slowly 3 times indicates that the DALI address and group address of all DALI sub-devices on the bus have been cleared.