

MIBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

DALI-Touchpanel

Numer modelu: DP1S / DP2S / DP3S

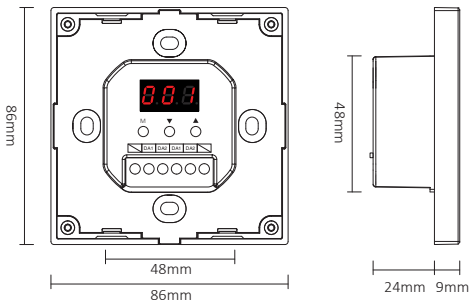
1. Cechy

Przyjęcie standardowego protokołu DALI IEC62386. Zasilany magistralą DALI, cyfrowy wyświetlacz w kształcie tuby, proste i szybkie ustawienie funkcji. Może kontrolować ON/OFF, kolor, temperatura barwowa, nasycenie i jasność Oświetlenie DALI oraz obsługa zapisywania i wyboru scen.

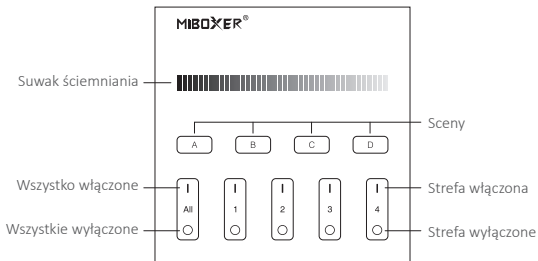
1. Obsługa standardowego protokołu DALI IEC62386-102, 207, 209.
2. Obsługa typu DT8. Tc, współrzędne xy, RGBWAF.
3. Obsługa 4 trybów sterowania: scena, grupowanie, unicast i transmisja.
4. Obsługa włączania/wyłączania, koloru, temperatury barwowej, nasycenia i kontrola jasności.
5. Cyfrowa tuba wyświetla adres, grupę, scenę. Ustawienie funkcji to proste i szybkie.
6. Zasilany przez magistralę DALI.
7. Sterowanie dotykowe, wrażliwy dotyk.

2. Parametry

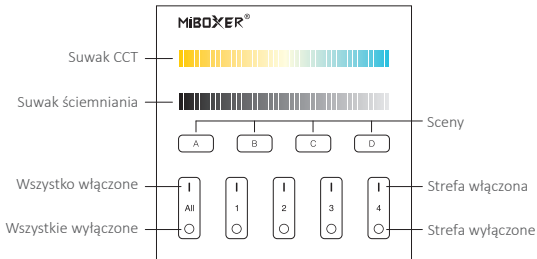
Numer modelu	DP1S	DP2S	DP3S
Zasilacz	Moc DALI		
DALI-Bus-Standard	IEC62386		
Sygnal wyjściowy	Sygnal DALI		
Rodzaj kontroli	Ściemnianie(DT6)	CCT(typu DT8: Tc)	RGB(typu DT8: xy-Koordinaten) RGBW(typu DT8: RGBWAF) RGB+CCT(typu DT8: RGBWAF)
Prąd czuwania	<4mA@16V		
Temperatura pracy	-10~40°C		
Gewicht	145g		



Panel dotykowy przyciemniania DALI (DT6) Numer modelu: DP1S

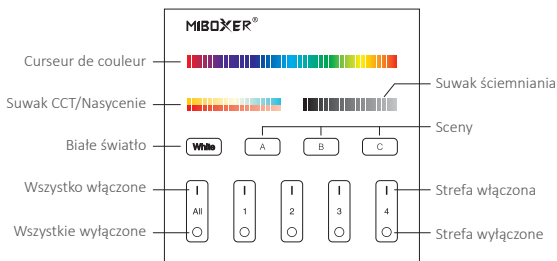


Temperatura barwowa DALI Panel dotykowy (DT8) Numer modelu: DP2S



Panel dotykowy DALI 3 w 1 (DT8) Numer modelu: DP3S

Numer modelu: DP3S



3. Instrukcja funkcji przycisku



Zmień kolory lamp.



Dostosuj temperaturę kolorów.



W trybie światła białego dostosuj temperaturę barwową.
W trybie światła kolorowego zmień kolory lamp.



Dostosuj jasność (1% ~ 100%).



Naciśnij krótko, aby uzyskać tryb białego światła.



Naciśnij krótko A lub B lub C lub D, aby wybrać scenę.



Długie naciśnięcie przycisku A lub B lub C lub D, aby zapisać bieżące światło;
status do odpowiedniej sceny (więcej w instrukcji 5).



Wszystko włączone: Krótkie naciśnięcie włącza wszystkie światła w grupach 1-4 na tym panelu. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby włączyć dźwięk przycisku.

Strefa włączona (1-4): Krótkie naciśnięcie włącza wszystkie światła w grupie.



Wszystkie wyłączone: krótkie naciśnięcie, aby wyłączyć wszystkie światła w grupach 1-4 na panelu. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wyłączyć dźwięk przycisku.

Strefa wyłączona (1-4): Krótkie naciśnięcie wyłącza wszystkie światła w grupie.



Kontrolka: Kontrolka grupy jest zawsze włączona, wskazując, że grupa została wybrana;

Wszystkie wskaźniki 4 grup są włączone, co oznacza, że wybrano wszystkie 4 grupy.

4. Instrukcja ustawiania funkcji

4.1 Instrukcja stanu wyświetlacza cyfrowego dube

Samoblokujący: jeśli nie ma operacji przez 5 s, przejdzie w stan zablokowany, a cyfrowy w kształcie tuby nie będzie wyświetlany.

Odblokowanie: Długo naciśnij przycisk **M** przez 2 s, aż podświetli się cyfrowy w kształcie tuby, a odblokowanie się powiedzie.

4.2 Ustawienie trybu sterowania (Tylko DP3S mają tę funkcję)

W stanie odblokowanym naciśnij krótko przycisk **M**; aż do cyfrowego wyświetlacz lampowy DP3-DP5, naciśnij przycisk ▲ lub przycisk ▼, aby przełączyć (RGB, RGBW, RGBCCT) 3 różne tryby sterowania.

003 Tryb sterowania ściemnianiem RGB (typ DT8: x-y)

004 Tryb sterowania ściemnianiem RGBW (typ DT8: RGBWAF)

005 Tryb sterowania ściemnianiem RGBCCT (typ DT8: RGBWAF)

4.3 Adres unicast DALI, adres grupowy i rozgłoszeniowy ustawienia adresu



W stanie odblokowanym naciśnij krótko przycisk **M**,



Adres emisji pojedynczej:

Gdy wyświetlacz (000-063): Panel DALI jest w adresie unicast tryb. Naciśnij krótko ▲ lub ▼, aby ustawić początkowy adres unicast Panel DALI, długie naciśnięcie może szybko dostosować.



Na przykład:

Panel ustawiony adres unicast	Adresy emisji pojedynczej odpowiadające 4 grupom			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	001	002	003	004
	062	063	000	001

Adres grupy:

Gdy wyświetlacz (C00-C15): Panel DALI jest w adresie grupowym tryb. Krótko naciśnij ▲ lub ▼, aby ustawić grupę początkową adres panelu DALI, długie naciśnięcie może szybko dostosować.



Na przykład:

Adres grupy zestawu paneli	Adresy grupowe odpowiadające 4 grupom			
	Zone-1	Zone-2	Zone-3	Zone-4
	01	02	03	04
	14	15	00	01

5. Ustawienie sceny

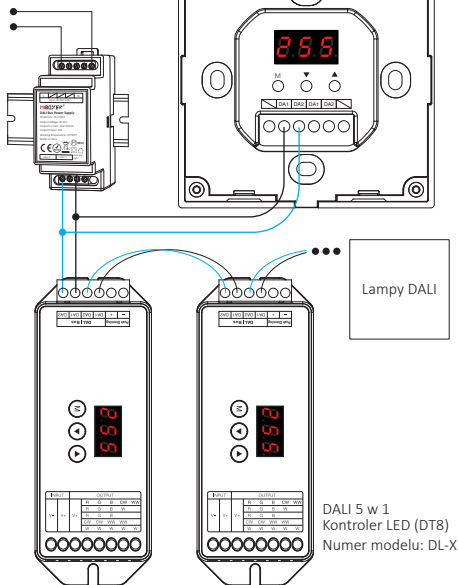
W stanie odblokowanym naciśnij krótko przycisk **M**, aż cyfrowe wyświetlacze lampowe (E00-E15). Naciśnij krótko ▲ lub ▼, aby ustawić początkowa wartość sceny panelu DALI, długie naciśnięcie dla szybkiego dostosowanie.

Na przykład:

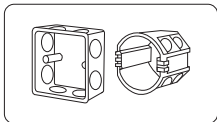
Ustawienie na	Scena względna dla przycisku (A B C D)		
	DP1S	DP2S	DP3S
	<input type="button" value="A"/> : Sceny 01 <input type="button" value="B"/> : Sceny 02 <input type="button" value="C"/> : Sceny 03 <input type="button" value="D"/> : Sceny 04	<input type="button" value="A"/> : Sceny 01 <input type="button" value="B"/> : Sceny 02 <input type="button" value="C"/> : Sceny 03 <input type="button" value="D"/> : Sceny 04	<input type="button" value="A"/> : Sceny 01 <input type="button" value="B"/> : Sceny 02 <input type="button" value="C"/> : Sceny 03
	<input type="button" value="A"/> : Sceny 14 <input type="button" value="B"/> : Sceny 15 <input type="button" value="C"/> : Sceny 00 <input type="button" value="D"/> : Sceny 01	<input type="button" value="A"/> : Sceny 14 <input type="button" value="B"/> : Sceny 15 <input type="button" value="C"/> : Sceny 00 <input type="button" value="D"/> : Sceny 01	<input type="button" value="A"/> : Sceny 14 <input type="button" value="B"/> : Sceny 15 <input type="button" value="C"/> : Sceny 00

6. Diagram połączeń

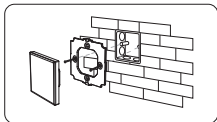
Zasilanie magistrali DALI
Numer modelu: DL-POW1
Wejście: AC100 ~ 240V



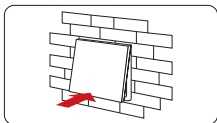
7. Montaż / Demontaż



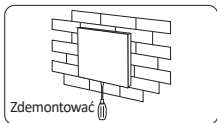
Zainstaluj dolną obudowę w ścianie; Powyżej znajdują się standardowe dolne obudowy.



Przymocuj podstawę do dolnej obudowy za pomocą śruby.



Przypnij szklany panel do podstawy.



Zdemontować

Włóż śrubokręt do bagnetu panelu, podważ go, aby go zdemontować.

8. Uwaga

1. Produkt powinien być debugowany i instalowany przez profesjonalistów.
2. Przed włączeniem zasilania upewnij się, że wszystkie przewody są prawidłowe, aby nie spowodować uszkodzenia urządzenia.
3. Jeśli występują usterki, nieprofesjonalne, nie naprawiaj bez pozwolenie, w przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.



Wyprodukowano w Chinach