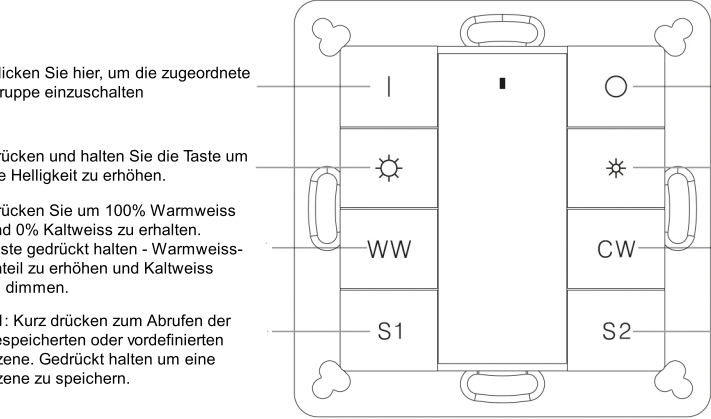


LED DALI TASTDIMMER DW (DYNAMIC WHITE) DT8 | GLAS



Achtung: Bitte lesen Sie vor der Installation die Anleitung sorgfältig.

Funktionsbeschreibung



Klicken Sie hier, um die zugeordnete Gruppe einzuschalten

Drücken und halten Sie die Taste um die Helligkeit zu erhöhen.

Drücken Sie um 100% Warmweiss und 0% Kaltweiss zu erhalten. Taste gedrückt halten - Warmweiss-anteil zu erhöhen und Kaltweiss zu dimmen.

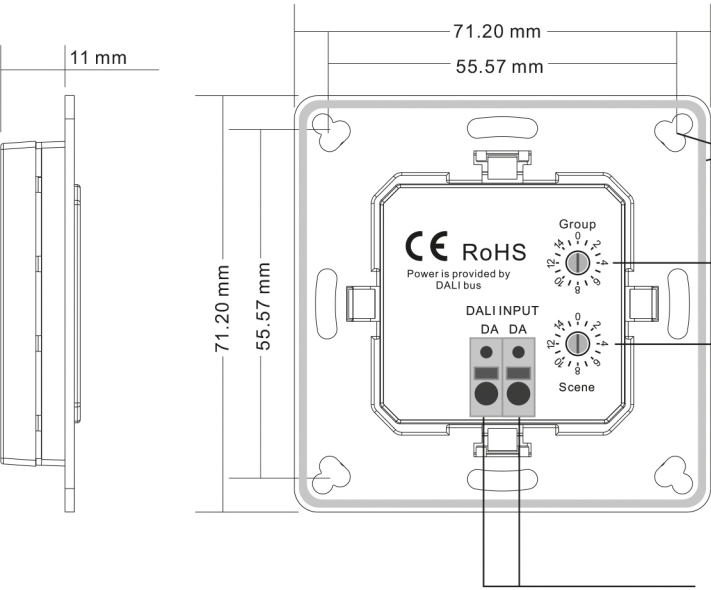
S1: Kurz drücken zum Abrufen der gespeicherten oder vordefinierten Szene. Gedrückt halten um eine Szene zu speichern.

Klicken Sie hier, um die zugeordnete Gruppe auszuschalten

Drücken und halten Sie die Taste um die Helligkeit zu verringern

Drücken Sie um 100% Kaltweiss und 0% Warmweiss zu erhalten. Taste gedrückt halten - Kaltweiss-anteil zu erhöhen und Warmweiss zu dimmen.

S2: Kurz drücken zum Abrufen der gespeicherten oder vordefinierten Szene. Gedrückt halten um eine Szene zu speichern.



11 mm

71.20 mm

55.57 mm

71.20 mm

55.57 mm

Der Tastdimmer kann mit 3M Klebeband oder Schrauben befestigt werden.

Dreheschalter um Einstellen der DALI Gruppe

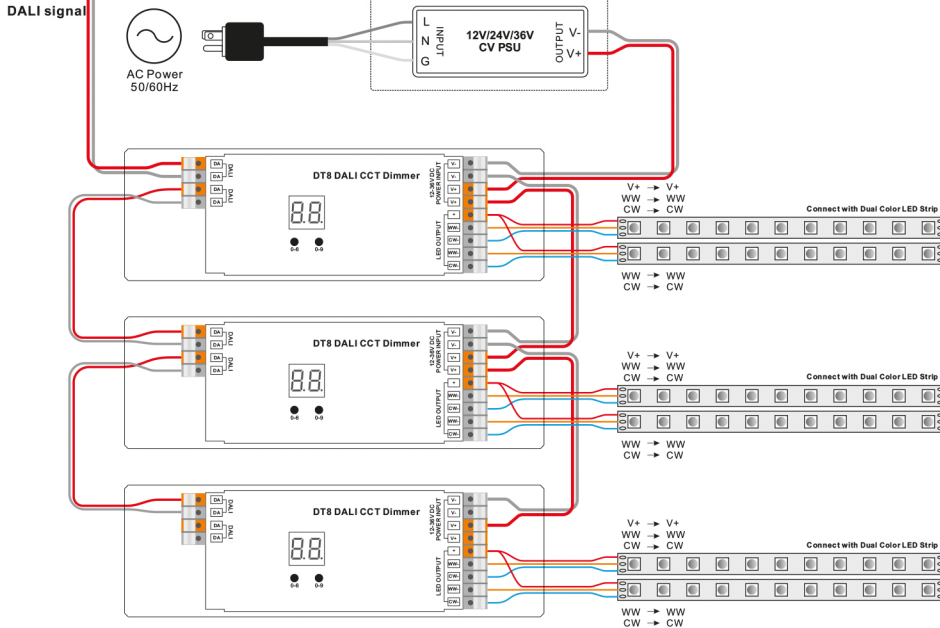
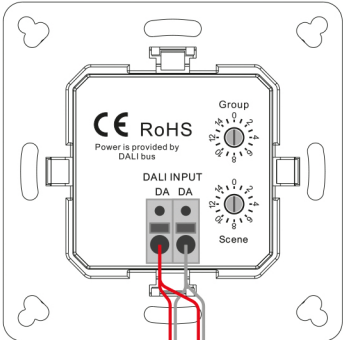
Dreheschalter um Einstellen der Szenen

DALI Signal Ausgang

Produkt Daten

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Ausgang | DALI Signal |
| Stromversorgung | via DALI Bus |
| Betriebsstrom | 4mA |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +40°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 8% bis 80% |
| Abmessungen | 71,2 x 71,2 x 13,6 mm |

- Tastdimmer DALI DT8 DW (Dynamic White/Tuneable White)
- Stromversorgung über DALI-Bus, daher keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- Der Controller kann einer DALI Gruppe oder Broadcast zugeordnet werden
- Abspeichern von 2 verschiedenen Lichtstimmungen in 1 DALI Gruppe oder über DALI Broadcast
- Montage auf einer handelsüblichen 68mm Unterputzdose möglich
- Kompatibel mit universellen 55-mm-Rahmen
- Wasserdicht: IP20



Sicherheitswarnungen

- Nicht mit anliegenden Strom am Gerät installieren
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus

Betriebsanleitung:

1. Verdrahtung gemäß Anschlussplan korrekt durchführen.
 2. Startgruppennummer über Drehschalter auf der Rückseite einstellen: (0-15 wählbar)
- Mit diesem DALI-Tastdimmer können Dimmbefehle und DT8-Befehle an eine Gruppe gesendet werden
 - Über einen Drehschalter auf der Rückseite können Sie die gewünschte DALI-Gruppe auswählen
 - Insgesamt können 16 Gruppen (0-15) ausgewählt werden.
 - Wenn die Position des Drehschalterpeils auf 0 steht, steuert die Steuerung alle Geräte im DALI Kreis (Broadcast).
 - Wenn die Position des Drehschalterpeils auf X mit Ausnahme von 0 (1-15) liegt, steuert die Steuerung die Geräte der Gruppe X-1.

Beispiel:
Drehschalterpeil bei 1, die Steuerung steuert Geräte in Gruppe 0. Drehschalterpeil bei 15, der Controller steuert Geräte in Gruppe 14.

Bitte beziehen Sie sich auf die detaillierte Gruppeneinstellungstabelle wie folgt:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Drehschalter Position | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| DALI Gruppe | Broadcast | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

Hinweis: Bitte ordnen Sie zuerst den Dimmer einer DALI-Gruppe (0-15) im DALI Schaltkreis zu.

3. Startszenennummer über Drehschalter auf der Rückseite einstellen: (0-15 wählbar)
- Mit diesem DALI-Tastdimmer können Szenenauswahlbefehle mittels der 2 Szenentasten S1, S2 gesendet werden.
- Mit einem Drehschalter auf der Rückseite können Sie die gewünschten Szenen auswählen
- Insgesamt können 16 Szenen (0-15) ausgewählt werden.
- Wenn sich die Pfeilposition des Drehschalters auf X (0-15) befindet, steuert die Szenentaste S1 DALI Szene X, S2 steuert DALI-Szene X + 1.

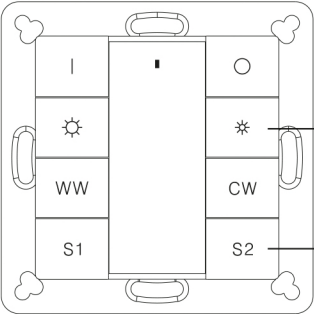
Beispiel:
Drehschalterpeil auf 0, Taste S1 steuert DALI-Szene 0, S2 steuert DALI-Szene 1.
Drehschalterpeil auf 15, Taste S1 steuert DALI-Szene 15, S2 steuert DALI-Szene 0.



Bitte beziehen Sie sich wie folgt auf die detaillierte Szeneneinstellungstabelle:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Drehschalter Position | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Szene zugewiesen S1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Szene zugewiesen S2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 0 |

Hinweis: Bitte definieren Sie zuerst DALI-Szenen (0-15) im DALI-Schaltkreis.

4. Szenen Speichern

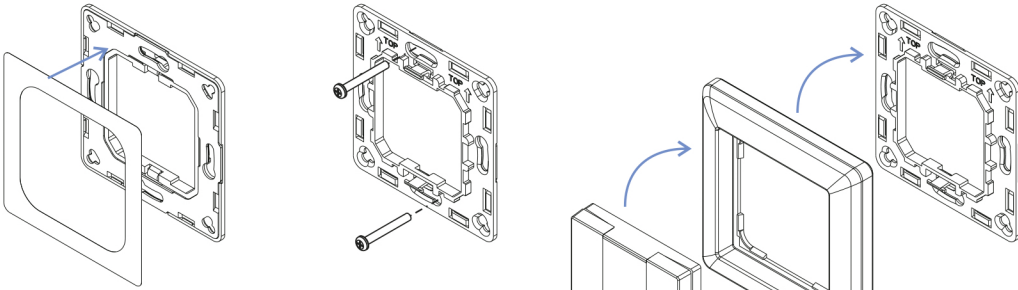


- Schritt 1:
Schalten Sie das DALI-System ein
- Schritt 2:
Bedienen Sie die Tasten WW CW  
um ein Lichtfarbe und eine Helligkeit auszuwählen

Schritt 3: Halten Sie die Taste S1-S2 (z. B. S2) gedrückt, bis die LED-Anzeige auf dem Bedienfeld blinkt, um anzuzeigen, dass die Szene erfolgreich in S2 gespeichert wurde.

Hinweis: Die gespeicherten Szenen überschreiben die vordefinierten Szenen.

Installation



Methode 1:
3M Klebestreifen auf die Rückseite der Halterung kleben und danach die Halterung an die Wand.

Methode 2:
Schrauben Sie die Halterung fest an die Wand.

Nachdem die Halterung befestigt ist, befestigen Sie den Rahmen und das Steuerteil auf die Halterung.

Montage

Der DALI Tastdimmer ist ein universelles Standardschalterelement, das in zahlreiche Rahmen integriert werden kann. Rahmen von verschiedenen Herstellern wie unten aufgeführt:

| | |
|--------|--------------------------------|
| BERKER | S1, B1, B3, B7 Glas |
| GIRA | Standard 55, E2, Event, Esprit |
| JUNG | A500, Aplus |
| MERTEN | M-smart, M-Arc, M-Plan |