

Mischweiß-Dimmen - Hand-Sender 2803C




Mischweiß-Dimmen - Hand-Sender 2803C



Vorbemerkung zur Arbeitsweise der Steuerung

1. **Vor Beginn der Benutzung muss die Schutzfolie im hinteren Batteriefach heraus gezogen oder die Batterie richtig eingelegt werden.**
2. Die Steuerung 2803C speichert den letzten Stand der Einstellung dauerhaft ab. Auch nach dem Unterbrechen der Spannungsversorgung der zugehörigen Empfänger bleibt diese Einstellung erhalten. Deshalb kann es sein, das beim Einschalten der Steuerung bereits angeschlossene LEDs leuchten.

Koppeln des Hand-Senders mit dem Empfänger (2501M)

1. Bevor Sender und Empfänger zusammen arbeiten können, müssen beide miteinander gekoppelt werden.
Die Kopplung ist wie folgt:
2. Empfänger: Kurzer Tastendruck auf den „Learning Key“
3. Hand-Sender: unmittelbar danach kurzer Druck auf Taste **CW** oder **WW** des Hand-Senders.
4. Für das Koppeln sollte nicht die Taste  verwendet werden.
5. Die erfolgreiche Kopplung wird durch Blinken der angeschlossenen LEDs bestätigt.

Ein- und Ausschalten der angeschlossenen LEDs

1. Die angeschlossenen LEDs werden mit der Taste  ein- oder ausgeschaltet.
2. Wiederholtes Drücken der Taste  schaltet die LEDs wieder aus.

Zurücksetzen des Empfängers (Reset)

1. Langer Tastendruck (ca. 10 Sekunden) auf den „Learning Key“ des Empfängers
2. Der Empfänger ist jetzt auf die Werkseinstellung zurück gesetzt und kann neu gekoppelt werden.



Mischweiß-Dimmen - Hand-Sender 2803C

Dimmen der Helligkeit mit den Tasten * und *

1. Langer Tastendruck auf Taste * erhöht die Helligkeit bis zum Maximum.
2. Langer Tastendruck auf Taste * verringert die Helligkeit bis zum Minimum (ca. 10%)
3. Die LEDs lassen sich nicht bis „auf Null“ dimmen.

Einstellen der Lichtfarbe mit den Tasten CW und WW

1. Die Lichtfarbe (Farbtemperatur) kann mit den Tasten CW und WW eingestellt werden.
2. Die Einstellung erfolgt durch gegenläufiges Dimmen der kalt- und der warm-weißen LEDs.
3. Langer Druck auf Taste CW verändert die Lichtfarbe in Richtung „Kaltweiß“.
4. Langer Druck auf die Taste WW verändert die Lichtfarbe in Richtung „Warmweiß“.

Speichern der sichtbaren Lichtsituation mit den Tasten S1 S6

1. Die Lichtfarbe (Farbtemperatur) und Dimmung kann mit den Tasten S1 S6 gespeichert werden.
2. Die momentan sichtbare Lichtfarbe und der Status der Dimmung wird durch langes Drücken einer der Tasten S1 S6 gespeichert.

Abrufen der gespeicherten Lichtsituation mit den Tasten S1 S6

1. Durch kurzes Drücken einer Taste S1 S6 wird der gespeicherte Licht-Zustand wieder abgerufen.



Mischweiß-Dimmen - Wand-Einbau-Sender 2805RCCT

Vorbemerkung zur Arbeitsweise der Steuerung

1. Die Steuerung 2805RCCT speichert den letzten Stand der Einstellung dauerhaft ab. Auch nach dem Unterbrechen der Spannungsversorgung der zugehörigen Empfänger bleibt diese Einstellung erhalten. Deshalb kann es sein, das beim Einschalten der Steuerung bereits angeschlossene LEDs in einer bestimmten Lichtfarb- und Dimmstellung leuchten.
2. **Vor Beginn der Benutzung muss die Schutzfolie im hinteren Batteriefach heraus gezogen oder die Batterie richtig eingelegt werden.**

Koppeln des Hand-Senders mit dem Empfänger (2501M)

1. Bevor Sender und Empfänger zusammen arbeiten können, müssen beide miteinander gekoppelt werden. Die Kopplung ist wie folgt:
 2. Empfänger: Kurzer Tastendruck auf den „Learning Key“
 3. Wandeinbau-Sender: kurzer Druck auf den Eingabeknopf
 5. Die erfolgreiche Kopplung wird durch Blinken der angeschlossenen LEDs bestätigt.

Ein- und Ausschalten der angeschlossenen LEDs

1. 1x Drücken schaltet die LEDs ein.
2. Wiederholtes Drücken (1x) schaltet die LEDs wieder aus.

Änderung der Lichtfarbe

1. Drehen im Uhrzeigersinn erzeugt wärmeres Licht.
2. Drehen gegen den Uhrzeigersinn erzeugt kälteres Licht.
3. Doppelklick auf den Knopf schaltet um zwischen Farbänderung und Dimmen der Helligkeit.

Änderung der Helligkeit

1. Drehen im Uhrzeigersinn erzeugt ein helleres Licht.
2. Drehen gegen den Uhrzeigersinn erzeugt ein dunkleres Licht..
3. Doppelklick auf den Knopf schaltet um zwischen Farbänderung und Dimmen der Helligkeit.



Eingabeknopf zum Drehen und Drücken