# LED DMX Controller Touch DW 4 Zonen - Bedienungsanleitung



Artikel Nr · I C-007-402

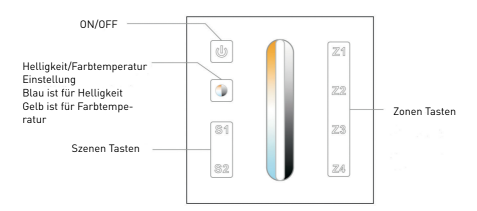
### 1. Produktbeschreibung

Der Controller ist ein Touch-Panel und sendet DMX Signale aus um sich mit DMX Decoder zu verbinden. Der Controller kann 4 DMX Kanäle somit 4 Zonen ansteuern. Es hat ein hoch sensibles Glass Touch Panel mit dem sich Kalt und Warmweiss mischen und dimmen lassen. Ebenfalls möglich ist es für alle Zonen einzeln oder gemeinsam 2 Szenen abzuspeichern. Montage auf eine handelsübliche 68mm Unterputzdose.

### 2. Leistungsparameter

Versorgungsspannung:	12-24VDC
Ausgang:	DMX512 Signal
Abmessungen: (L x B x H in mm)	86 x 86 x 29,1 mm

## 3. Bedienungsanleitung



#### 1. Einschalten

Drücken Sie die ON/OFF Taste um alle Zonen ein/auszuschalten. Blau bedeudet eingeschaltet, Gelb bedeutet ausgeschalten. Wenn Sie den Touch Controller eingeschaltet haben, leuchtet als Standardeinstellung die Helligkeitstaste auf. Die Hintergrundfarbe blau der einzelnen Zonentasten bedeutet ON, Gelb bedeutet OFF.

#### 2. Verbinden des Touch Dimmers mit dem RF Receiver:

Drücken Sie den Lernknopf am RF Empfänger. Kurzes drücken der gewünschten Zonentaste Z1, Z2, Z3oder Z4. Rauf oder Runterziehen am Touch Schieberegler. Das Licht beginnt aufzuflackern -> Verbindung erfolgreich

#### 3. Szenen speichern und abspielen:

Speichern: Berühren Sie den Touch Schieberegler für eine Farbe. Halten Sie die Taste S1 oder S2 für 2 Sekunden (gilt für alle 4 Zonen gemeinsam). Das Licht beginnt aufzuflackern -> Verbindung erfolgreich

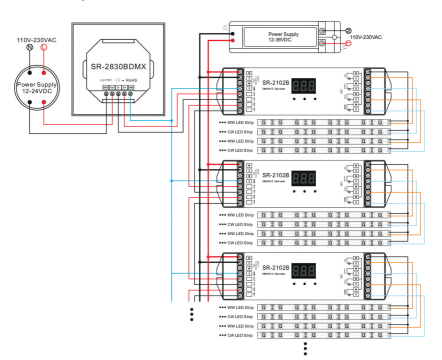
### Abspielen:

Kurzes drücken auf Taste S1, S2 oder S3 - Wiedergabe der abgespeicheren Szene.

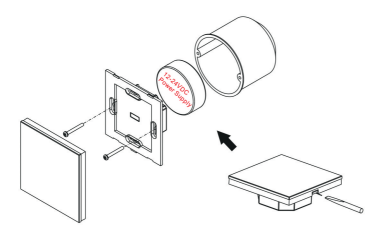
Die 4 Kanäle sind wie folgt belegt:

Kanal 1: Zone 1 + 3 Warmweiss, Zone 2 + 4 Kalweiss Kanal 2: Zone 5 + 7 Warmweiss, Zone 6 + 8 Kaltweiss Kanal 3: Zone 9 + 11 Warmweiss, Zone 10 + 12 Kaltweiss Kanal 4: Zone 13 + 15 Warmweiss, Zone 14 + 16 Kaltweiss

### 4. Anschlussdiagram



#### 5. Installation



## 6. Sicherheitswarnungen

- 6.1. Dieser Controller darf nicht in stark magnetisierenden und Hochspannungsfeldern installiert werden.
- 6.2. Um Beschädigung des Controllers sowie einen Brand durch Kurzschluß zu vermeiden, schliessen Sie das Gerät gemäß Anleitung an.
- 6.3. Bitte montieren Sie den Controller immer an einer gut belüfteten Stelle, um Überhitzungen zu vermeiden.
- 6.4. Kontrollieren Sie ob das Netzteil zum Controller und zu den LEDs passen.
- 6.5. Schliessen Sie keine Kabeln an die unter Spannung stehen. Überprüfen Sie ob Sie alles richtig angeschlossen haben um so einen Kurzschluß oder andere Fehlerquellen beim Einschalten zu vermeiden.
- 6.6. Bitte öffnen Sie nicht die Abdeckung um selbst Reparaturen am Controller vorzunehmen. Diese Anleitung ist nur für dieses Model gültig. Weitere Updates sind Änderungen vorbehalten.