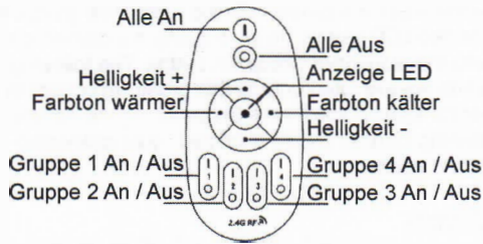


## DUOLED Fernsteuerung für dimmbares Netzteil



### Funktionsweise:

Wenn es sich um die erste Verwendung dieses Produkts handelt, führen Sie bitte die folgenden Vorbereitungen an der Fernbedienung und der LED-Paneele durch.

#### 1. Verbindung herstellen und Löschen

Um die Verbindung zwischen der Fernbedienung und der LED-Paneele herzustellen, schalten Sie diese zuerst mit dem Lichtschalter aus.

Dann halten Sie den An-Knopf der gewünschten Gruppe 5-10 Sekunden gedrückt.

Anschließend schalten Sie die LED-Paneele mit dem Lichtschalter ein, während Sie den Knopf auf der Fernbedienung weiter gedrückt halten.

Bei erfolgreicher Verbindung sollte innerhalb von 3-5 Sekunden die LED-Paneele 3 mal aufleuchten.

Um die Verbindung wieder zu trennen, führen Sie die oberen Schritte erneut durch.

Bei erfolgreicher Löschung der Verbindung sollte die LED-Paneele innerhalb von 3-5 Sekunden 5 mal aufleuchten.

#### 2. Kontrollbereich wechseln

Die Kontrollbereiche sind für die jeweiligen Gruppen und in alle verbundenen LED-Paneele aufgeteilt.

Um nur die gewünschte Gruppe zu steuern, drücken Sie zuerst die An-Taste der jeweiligen Gruppe. Die darauf folgenden Befehle werden nur von dieser Gruppe ausgeführt.

Um alle LED-Paneele wieder zu steuern, drücken Sie auf die Alle-An-Taste auf der Fernbedienung.

#### 3. Nachtlicht

Um die Nachtlicht-Funktion zu aktivieren, schalten Sie die gewünschte LED-Paneele mit der Fernbedienung aus.

Anschließend halten Sie die Aus-Taste der gewünschten Gruppe für 3-5 Sekunden.

Das LED-Paneel sollte im Nachtlichtmodus angehen.

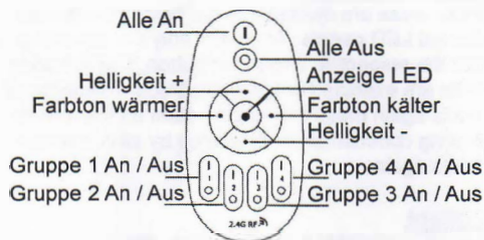
#### Technische Daten:

1. Spannung: DC 3V 1.5V \* 2 AAA-Batterien
2. Übertragungsstärke: +6dBm
3. Modulation: GFSK
4. Arbeitsfrequenz: 2400MHz ~ 2482MHz
5. Standby-Stromverbrauch: <10µA
6. Übertragungsstärke: <10mW
7. Rote Status-LED
8. Größe: 110x52x20mm
9. Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C
10. Gewicht: 50g



DUOLED Deutschland, 29386 Oberholz-Steinke, Lerchenweg 1, Germany

## DUOLED Fernsteuerung für dimmbares Netzteil



### Funktionsweise:

Wenn es sich um die erste Verwendung dieses Produkts handelt, führen Sie bitte die folgenden Vorbereitungen an der Fernbedienung und der LED-Paneele durch.

#### 1. Verbindung herstellen und Löschen

Um die Verbindung zwischen der Fernbedienung und der LED-Paneele herzustellen, schalten Sie diese zuerst mit dem Lichtschalter aus.

Dann halten Sie den An-Knopf der gewünschten Gruppe 5-10 Sekunden gedrückt.

Anschließend schalten Sie die LED-Paneele mit dem Lichtschalter ein, während Sie den Knopf auf der Fernbedienung weiter gedrückt halten.

Bei erfolgreicher Verbindung sollte innerhalb von 3-5 Sekunden die LED-Paneele 3 mal aufleuchten.

Um die Verbindung wieder zu trennen, führen Sie die oberen Schritte erneut durch.

Bei erfolgreicher Löschung der Verbindung sollte die LED-Paneele innerhalb von 3-5 Sekunden 5 mal aufleuchten.

#### 2. Kontrollbereich wechseln

Die Kontrollbereiche sind für die jeweiligen Gruppen und in alle verbundenen LED-Paneele aufgeteilt.

Um nur die gewünschte Gruppe zu steuern, drücken Sie zuerst die An-Taste der jeweiligen Gruppe. Die darauf folgenden Befehle werden nur von dieser Gruppe ausgeführt.

Um alle LED-Paneele wieder zu steuern, drücken Sie auf die Alle-An-Taste auf der Fernbedienung.

#### 3. Nachtlicht

Um die Nachtlicht-Funktion zu aktivieren, schalten Sie die gewünschte LED-Paneele mit der Fernbedienung aus.

Anschließend halten Sie die Aus-Taste der gewünschten Gruppe für 3-5 Sekunden.

Das LED-Paneel sollte im Nachtlichtmodus angehen.

#### Technische Daten:

1. Spannung: DC 3V 1.5V \* 2 AAA-Batterien
2. Übertragungsstärke: +6dBm
3. Modulation: GFSK
4. Arbeitsfrequenz: 2400MHz ~ 2482MHz
5. Standby-Stromverbrauch: <10µA
6. Übertragungsstärke: <10mW
7. Rote Status-LED
8. Größe: 110x52x20mm
9. Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C
10. Gewicht: 50g



DUOLED Deutschland, 29386 Oberholz-Steinke, Lerchenweg 1, Germany