

Kurz-Anleitung Inbetriebnahme und Funktion Mi-Light Steuerung für SLC100-200-300

Änderungen sind jederzeit vorbehalten!

Einlernen Handsender auf RGBW-Controller

Auf den 4-Kanal Handsender können mehrere RGBW-Controller verteilt auf die 4 Kanäle (Zonen), eingelernt werden.

Einlernen: Stromzufuhr des entsprechenden Controller aus- und wieder einschalten. Die LED leuchten rot wenn der Controller noch nicht eingelernt ist; sonst in der zuletzt eingestellten Farbe.

Innerhalb von 3 sec die ON Taste des entsprechenden Kanal drücken. Ein mehrmaliges Blinken der LED zeigt an, dass der Controller mit der Fernbedienung gekoppelt ist.

Werden weitere Controller auf denselben Kanal der Fernbedienung eingelernt ist das Vorgehen dasselbe.

Löschen: LED auf eine Farbe einstellen und Stromzufuhr des entsprechenden Controller aus- und wieder einschalten. Innerhalb von 3 sec die ON Taste des entsprechenden Kanal drücken. Ein mehrmaliges Blinken der LED zeigt an, dass der Controller von der Fernbedienung gelöscht ist.

Wird ein Controller aus einem Kanal der mehrfach belegt ist gelöscht, ist der Löschvorgang derselbe aber es wird nur die Stromzufuhr des entsprechenden Controllers unterbrochen.

Wifi Empfänger Box

Inbetriebnahme: Wifi Empfänger Box mit 5VDC Netzgerät anschliessen. Mi-Light App (Apple oder Android) herunterladen und via best. WLAN Netz einloggen (es stehen verschiedene Mi-Light Apps zur Verfügung). Einrichten der App und verbinden mit Wifi Controller. Um die LED über die App zu bedienen/löschen, müssen die entsprechenden RGBW-Controller genau wie die Funkfernbedienung eingelernt/gelöscht werden (siehe „Einlernen Handsender auf RGBW-Controller“). Auf der App kann die Wifi Box direkt in das eigene WLAN-Netz integriert werden.

Rückstellen auf Werkseinstellung: Taste RST auf Wifi-Box 10s drücken

Bedienung

Durch längeres drücken der AN-Tasten schaltet die eingelernte Beleuchtung direkt auf Weiss

Mit der Schalter AN Taste werden alle Zonen direkt auf Weiss umgeschaltet und gleichzeitig synchronisiert.

Mit jedem Tastendruck der Programmtaste M werden folgende fixe Farbprogramme (Szenen) abgerufen:

1 gelb-grün-blau-violet-rot Farbverlauf

2 pulsieren weisse LED

3 pulsieren rot-grün-blau-weiss

4 Farbwechsel rot-grün-blau-gelb-violet-türkis-weiss

5 Farbwechsel rot-grün-blau-gelb-violet-türkis-weiss mit Helligkeitsspiel

6 roter Puls; anschliessend 3x blinken rot

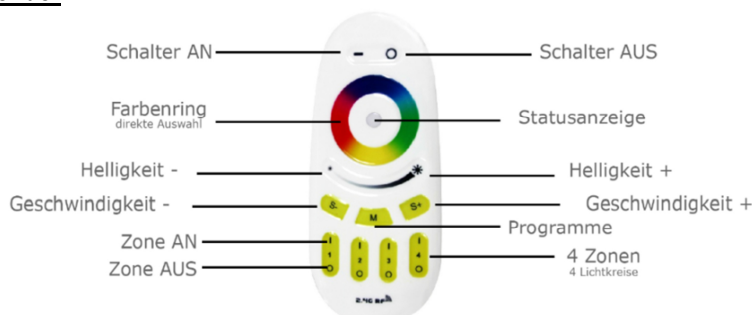
7 grüner Puls; anschliessend 3x blinken grün

8 blauer Puls; anschliessend 3x blinken blau

9 Kombinationen von pulsierendem und blinkendem Farbwechselspiel

Anmerkung: Durch die Auswahl von verschiedenen App's sind Abweichungen zu Bedienung und einzelnen Funktionen möglich.

Bedienfeld Handsender



Brief instruction for start-up and function of the Mi-Light control for SLC100-200-300

We reserve the right to make changes at any time!

Programming the hand-held transmitter on the RGBW controller

Multiple RGBW controllers can be programmed into the 4-channel hand-held transmitter distributed across the 4 channels (zones).

Programming: Switch off the power supply to the controller concerned and then switch it back on again. If the controller is not yet programmed, the LEDs light up red, otherwise, they show the color last set.

Press the ON button of the corresponding channel within 3 secs. If the LED flashes repeatedly, the controller is coupled to the remote control.

Follow the same procedure to program additional controllers into the same channel of the remote control.

Deleting: Set the LED to a color and switch off the power supply to the controller concerned and then switch it back on again. Press the ON button of the corresponding channel within 3 secs. If the LED flashes repeatedly, the controller has been deleted from the remote control.

The procedure for deleting a controller from a channel having multiple controllers is the same, except that only the power supply to the controller concerned is interrupted.

Wifi receiver box

Start-up: Connect the Wifi receiver box to the 5VDC power pack. Download the Mi-Light app (Apple or Android) and log in via an existing WLAN network (various Mi-Light apps are available). Configure the app and connect to the Wifi controller. To operate/delete the LED via the app, the corresponding RGBW controller must be programmed/deleted in exactly the same way as the remote control (see "Programming the hand-held transmitter into RGBW controllers"). The Wifi box can be integrated into a dedicated WLAN network via the app.

Restoring factory settings: Press the RST button on the Wifi box for 10 seconds

Control

Pressing the ON button for a longer time switches the programmed light to white

The ON button is used to switch all zones to white and synchronize them at the same time.

Every time the program key M is pressed, the following fixed color programs (scenes) are selected:

1 yellow-green-blue-violet-red color sequence

2 pulsating white LED

3 pulsating red-green-blue-white

4 color change red-green-blue-yellow-violet-turquoise-white

5 color change red-green-blue-yellow-violet-turquoise-white with brightness adjustment

6 pulsating red, followed by 3x flashing red

7 pulsating green, followed by 3x flashing green

8 pulsating blue, followed by 3x flashing blue

9 combinations of pulsating and flashing color change

Note: Due to the various apps available, deviations in operation and individual functions are possible.

Control panel on hand-held transmitter

