

230 V AC DMX-Touchpanel 4 Zonen RGBW

80520



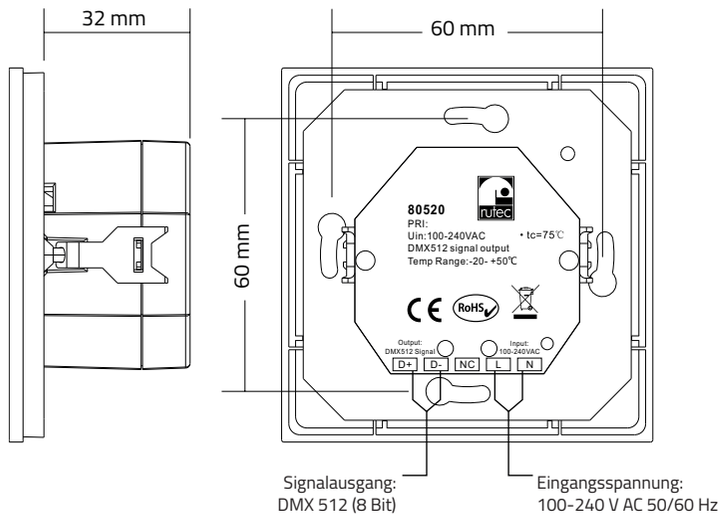
Mit dem 230 V AC DMX-Touchpanel RGBW 80520 können bis zu 4 Zonen, mithilfe der Tasten ①, ②, ③, ④ zusammenhängend oder unabhängig voneinander gesteuert und geschaltet werden. Des Weiteren können pro Zone jeweils 4 verschiedene Farben oder Modi abgespeichert werden. Mit dem DMX-Touchpanel ist eine schnelle und präzise Farbsteuerung durch das hochsensible Touch-Farbrad möglich. Die 10 voreingestellten Farbdurchläufe lassen sich in der Geschwindigkeit stufenlos einstellen.

Das Touchpanel verwendet den DMX-Standard 512 (8 Bit). Es ist nicht möglich mehrere Touchpanel auf einer Buslinie zu betreiben, um mehrere Schaltstellen zu erzeugen.

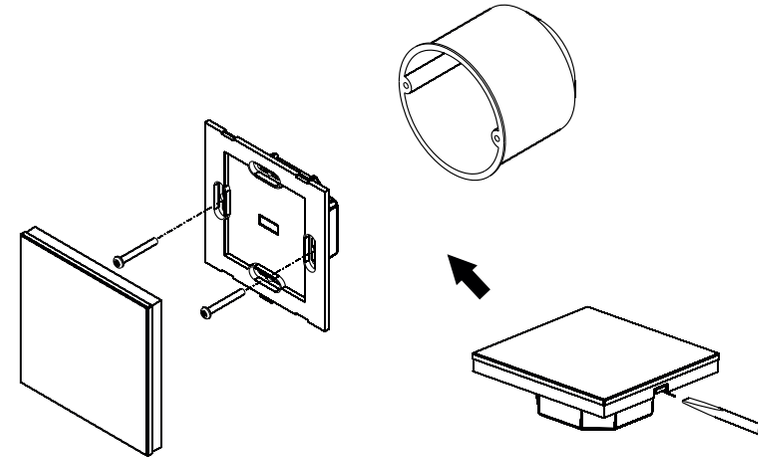
Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT	Maße	Betriebstemperatur:
80520	100 V – 240 V AC	DMX 512 (8 Bit)	86 x 86 x 42 mm	0 ~ 40 °C

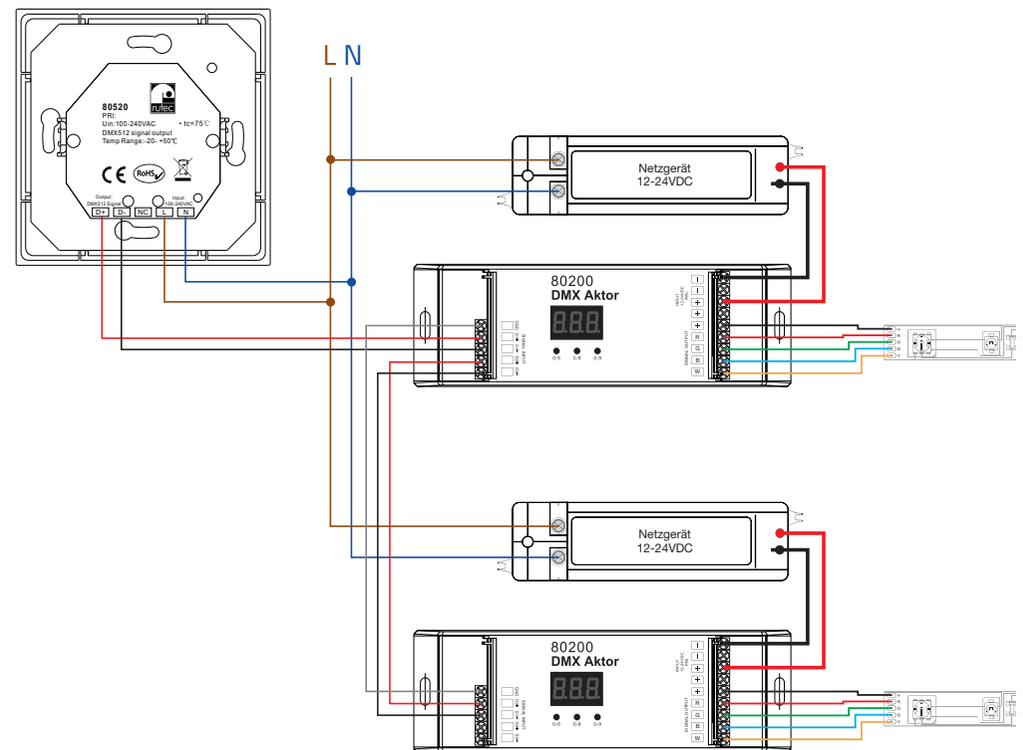
Produktabmessungen:



Installation:

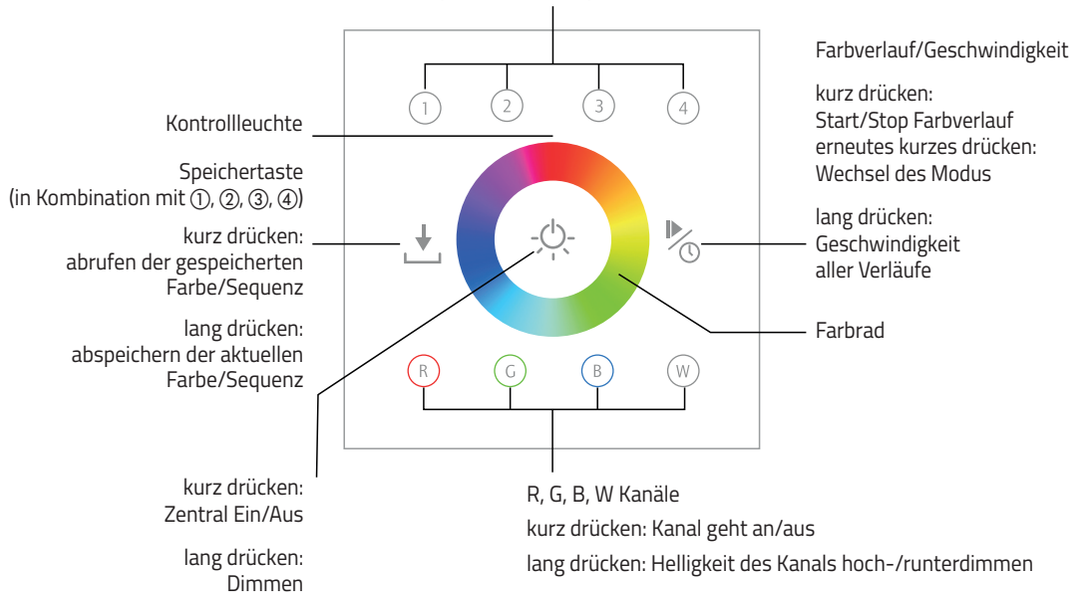


Anschlussdiagramm:



Tastenfunktion:

Die Tasten ①, ②, ③, ④ sind die Nummern der Zonen.
kurz drücken: Auswahl der Zone
lang drücken: Zone geht an/aus



Installationshinweise:

- Das 230 V AC DMX-Touchpanel verfügt über die Möglichkeit bis zu vier Regelzonen mit Hilfe von Werksseitig hinterlegten DMX Adressen zu verwalten.
Zone 1 verwaltet die Adressen: 001 - 004
Zone 2 verwaltet die Adressen: 005 - 008
Zone 3 verwaltet die Adressen: 009 - 012
Zone 4 verwaltet die Adressen: 013 - 016
- Die oben genannten Adressen müssen in den DMX-Aktoren (z.B. 80200) eingestellt werden.
- Es ist möglich bis zu 32 DMX-Aktoren ohne DMX-Verstärker (Art. Nr. 88513) an einem Touchpanel zu betreiben.
- Achtung: Es ist nicht möglich mehrere 230 V AC DMX-Touchpanel (80520) synchron an einer Buslinie zu betreiben.

Bedienungshinweise:

1. Farbrad

Wählen Sie eine oder mehrere Zonen aus, z.B. ① und ③, dann drücken Sie die gewünschte Farbe auf dem Farbrad des Touchpanels. (Hinweis: Um die Farben rot, grün, blau oder weiß statisch anzuwählen, drücken Sie eine beliebige Farbe auf dem Farbrad und im Anschluss die Taste R, G, B oder W.

2. Helligkeit hoch- und runterdimmen/Farbanpassung

- Halten Sie die Taste gedrückt um die aktuelle Farbe oder Farbsequenz zu dimmen.
- Entspricht die gewählte Farbe des Farbrades nicht dem gewünschten Farbton ist es möglich, mit den Tasten R, G, B, W durch langes Drücken den entsprechenden Farbanteil zu erhöhen und durch erneutes langes Drücken zu verringern. Kurzes Drücken schaltet den Farbkanal ein oder aus.

3. Farbverlauf/Geschwindigkeit

- Durch kurzes Drücken der Taste wird der Farbverlauf-Modus gestartet. Drücken Sie die Taste erneut, stoppt der Farbverlauf-Modus. Durch ein erneutes Drücken wird der nächste Modus gestartet. Insgesamt gibt es 10 verschiedene Modi.
- Durch das erste lange Drücken der Taste (während des Farbverlaufs) kann die Geschwindigkeit des Farbverlaufs erhöht werden. Durch erneutes langes Drücken wird die Geschwindigkeit verringert.

4. Speichern und Abrufen

- Zum Speichern der aktuell gewählten Farbe oder Farbsequenz der Regelzone drücken Sie die Taste für ~3 Sekunden. Die Kontrollleuchte oberhalb des Farbrades wechselt die Farbe von „blau“ zu „blau+rot“, nun wählen Sie mit Hilfe der Tasten ①, ②, ③, ④ den gewünschten Speicherplatz aus.
- Zum Abrufen der gespeicherten Farbe oder Farbsequenz der Regelzone drücken Sie kurz die Taste und im Anschluss mit Hilfe der Tasten ①, ②, ③, ④ den entsprechenden Speicherplatz.

Sicherheitshinweise:

- Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
- Das Touchpanel ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie das Touchpanel vor direkter Sonnenstrahlung. Bei einer Feuchtrauminstallation ist sicherzustellen, dass das Touchpanel in einem wasserdichten Gehäuse verbaut ist.
- Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung für das Touchpanel geeignet ist.
- Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Inbetriebnahme verwendet wird.
- Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie diese auf Kurzschlüsse, bevor Sie den Strom einschalten.
- Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

