

DALI Aktor

80730

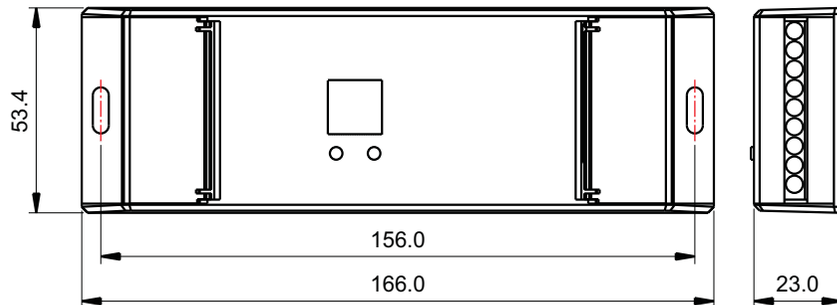


Der rutec DALI Aktor verfügt über 4 Kanäle mit 4 verschiedenen Adressen für ein- oder mehrfarbige Steuerungen und ermöglicht eine digitale Dimmung und Farbmischung mit weichem Regelverhalten. Die DALI Adressen sind sowohl manuell als auch automatisch adressierbar und per Digitalanzeige sichtbar.

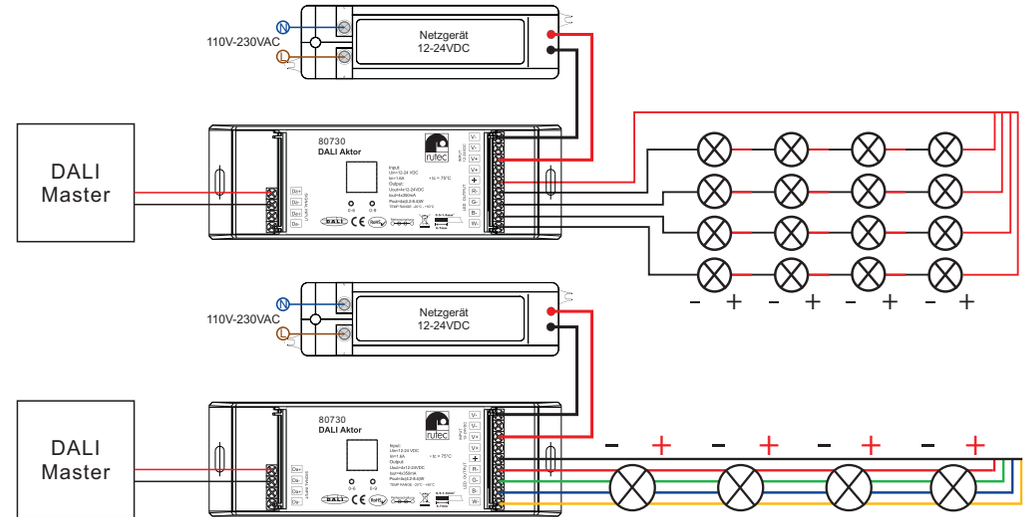
Technische Daten:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT
80730	12/24V DC	4x350mA, 4x4,2-8,4W

Produktabmessungen:



Verdrahtungsschema:



Bedienungshinweise:

Einstellung der DALI Adressen

1. manuelle Einstellung

Durch langes Drücken einer beliebigen Taste wird die Anzeige aufblinken, nun können Sie die Adresse manuell durch kurzes Drücken der Tasten einstellen. Haben Sie die gewünschte Adresse eingestellt, so wird diese durch erneutes langes Drücken einer beliebigen Taste bestätigt.

Bedeutung der folgenden Zustände der 7-Segment Anzeige:

FF - keine Adresse vergeben



AU - automatische Adressvergebung, während der Adresszuweisung vom DALI Master



2. automatische Einstellung

Die DALI-Mastereinheit vergibt die Adressen automatisch. Die Funktion entnehmen sie der Bedienungsanleitung des Master-Controllers.

Hinweis: Sobald eine Adresse zugewiesen wurde, werden die Adressen für die übrigen 3 Kanäle fortlaufend automatisch vergeben. Somit haben alle 4 Kanäle unterschiedliche Adressen. Werden die Adressen händisch im Gateway nicht fortlaufend vergeben, stellt die Anzeige nur die Adresse des ersten Kanals dar.

3. Einstellen des Betriebsmodus



Durch langes Drücken beider Taster wird im Display die Anzahl der verwendeten EVG's dargestellt. Diese können mit Hilfe von kurzen Tastenimpulsen des ersten Tasters von 1A bis 4A verändert werden und durch langes Drücken bestätigt werden:

1A 1 Adresse "x1" -> (R-)+(G-)+(B-)+(W-)

2A 2 Adressen "x1" -> (R-)+(B-); "x2" -> (G-)+(W-)

3A 3 Adressen "x1" -> (R-); "x2" -> (G-); "x3" -> (B-)

4A 4 Adressen "x1" -> (R-); "x2" -> (G-); "x3" -> (B-); "x4" -> (W-)



Sicherheitshinweise:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Der LED Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
4. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
6. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

