

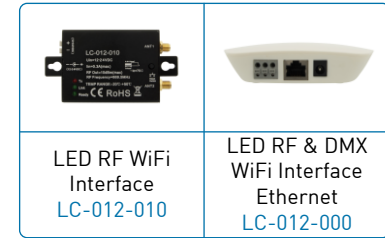
# WIRING DIAGRAM | ENGLISH



LED RF WiFi Controller MONO  
Remote 6 Zones  
LC-012-009

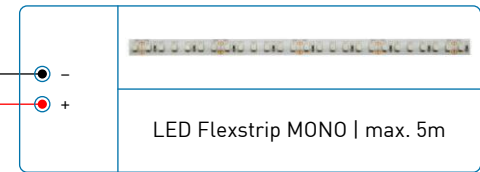
Control of the LED RF DALI  
Interface Mono with LC-012-009  
remote control

LC-012-010 or LC-012-000 necessary  
for control using iOS or Android  
software (optional)



LED RF WiFi  
Interface  
LC-012-010

LED RF & DMX  
WiFi Interface  
Ethernet  
LC-012-000

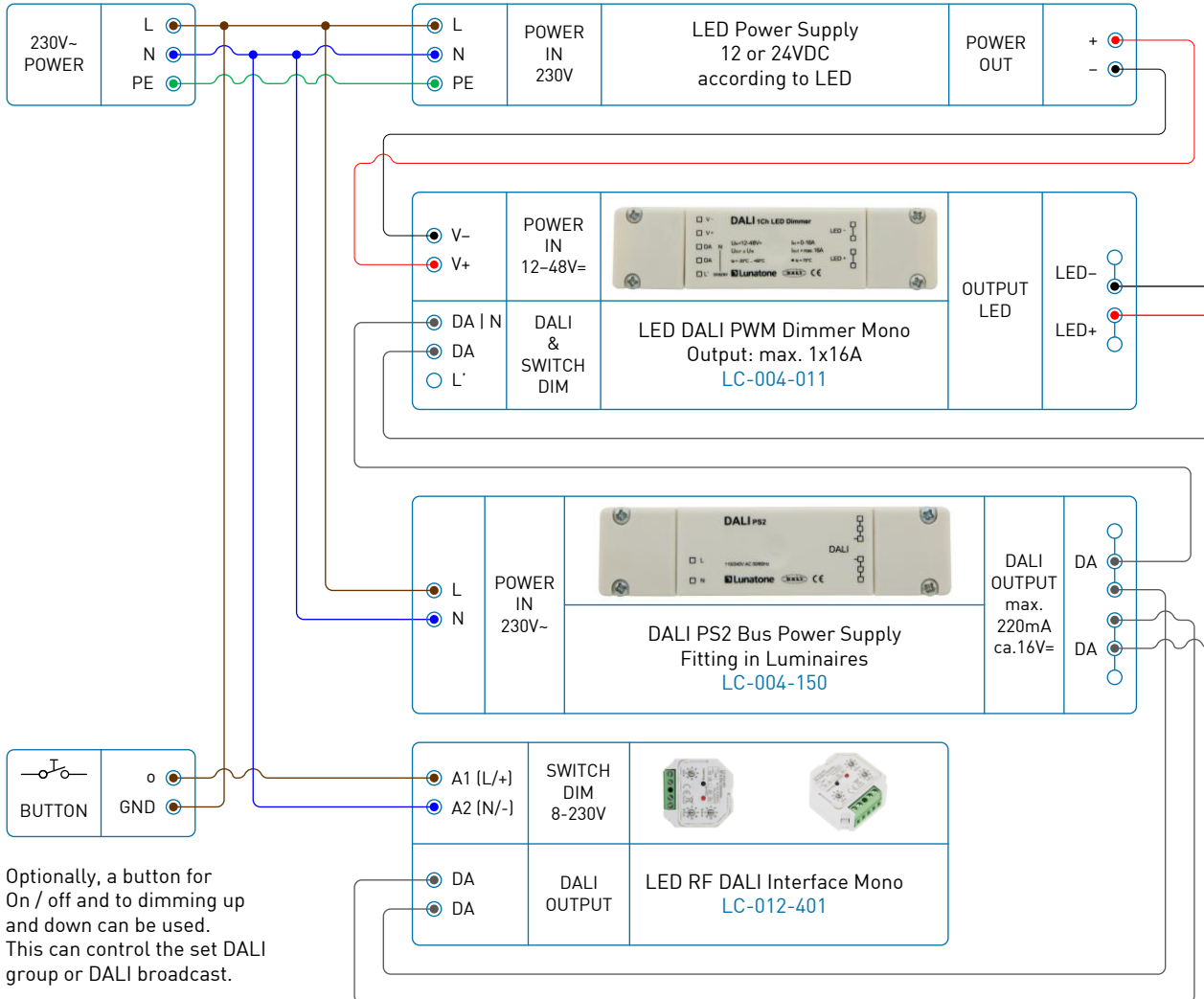


LED Flexstrip MONO | max. 5m

By means of rotary switches on the DALI RF interface, it is determined which DALI group is controlled, which of the 16 standardized DALI scenes are used and which RF zone corresponds to the DALI interface on the remote control or on the iOS / Android app.

If the rotary switch is set to position "0" at Group, the commands Broadcast are sent. with position "1" to "15" the DALI groups 0-14 are addressed directly, with the setting "1" then the DALI group 0 corresponds to and "15" of the DALI group 14.

The number of scenes that can be used depends on the control panel, the remote control has a max. 6 pieces and the app is max. 8 pieces. If the rotary switch on the DALI RF interface at Scene is set to position "0", then the DALI scenes 0, 1, 2,... For example, the scenes 8, 9, 10, ... and at position "15" are e.g. the scenes 15, 0, 1, ... are used.



Optionally, a button for On / off and to dimming up and down can be used. This can control the set DALI group or DALI broadcast.

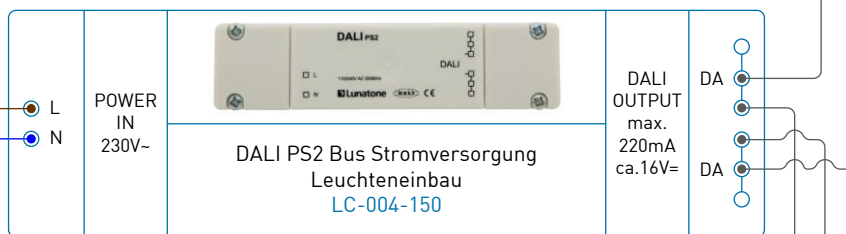
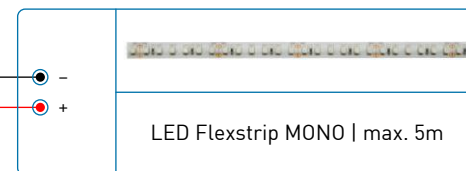
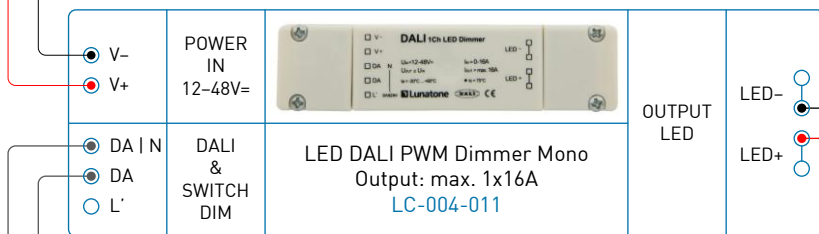
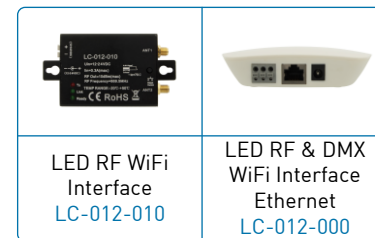
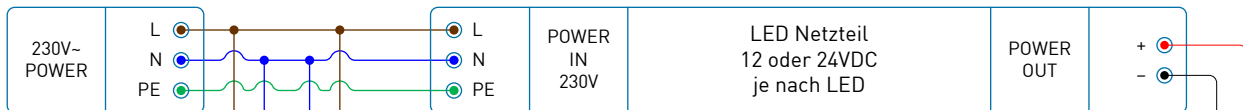
# SCHALTSCHEMA | DEUTSCH



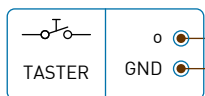
LED RF WiFi Controller MONO  
Fernbedienung 6 Zonen  
LC-012-009

Ansteuerung des LED RF DALI  
Interface Mono mittels  
LC-012-009 Fernbedienung.

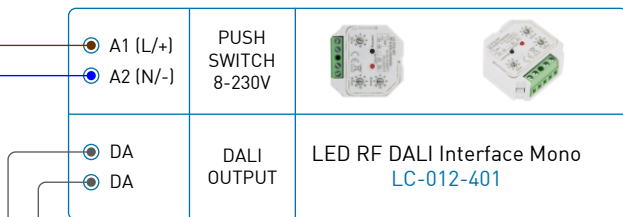
LC-012-010 oder LC-012-000  
notwendig bei Ansteuerung mittels  
iOS oder Android Software (optional)



Mittels Drehschalter am DALI RF Interface wird bestimmt welche DALI Gruppe angesteuert wird, welche von den 16 standardisierten DALI Szenen verwendet werden und welcher RF Zone das DALI Interface auf der Fernbedienung bzw. auf der iOS/Android App entspricht.



Optional kann ein Taster zum Ein/Ausschalten sowie zum Auf/Abdimmen verwendet werden. Dieser kann die eingestellte DALI Gruppe ansteuern oder DALI Broadcast.



Stellt man bei Group den Drehschalter auf Position „0“ ein, so werden die Befehle Broadcast versendet. Bei Position „1“ bis „15“ werden die DALI Gruppen 0-14 direkt angesprochen, wobei die Einstellung „1“ dann der DALI Gruppe 0 entspricht und „15“ der DALI Gruppe 14.

Die Anzahl der Szenen, die verwendet werden können, hängt vom Bedienteil ab, bei der Fernbedienung sind es max. 6 Stück und bei der App sind es max. 8 Stück.

Wird am DALI RF Interface bei Scene der Drehschalter auf Position „0“ eingestellt, so werden die DALI Szenen 0, 1, 2, ... bei Position „8“ z.B. werden die Szenen 8, 9, 10, ... und bei Position „15“ z.B. werden die Szenen 15, 0, 1, ... verwendet.