



Farblichtsteuerung für DALI-Vorschaltgeräte zur additiven Farbmischung mit roten, grünen und blauen Leuchtmitteln. Entsprechend der analogen Eingangsspannung werden die drei DALI-Ausgangskanäle mit unterschiedlichen Dimmwerten angesteuert.

Bei Erhöhung der Steuerspannung werden nacheinander die Farben von Blau über Türkis, Grün, Gelb, Rot, Magenta, Warmweiß und Tageslichtweiß mit sanfter Überblendung angefahren. Es kann ein aktives 1..10V-Steuergerät oder auch ein Potentiometer 100 kΩ linear verwendet werden.

In unterster Potentiometerstellung oder Spannung kleiner 1,2 V sind alle angeschlossenen EVG ausgeschaltet. Es ist kein separater Netzschalter notwendig. An jeden DALI-Ausgang können bis zu vier EVG angeschlossen werden. Die drei separaten DALI-Leitungen werden einzeln mit den EVG verdrahtet.

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
ADL-3-ENC-230	DALI-Farbwechselsteuerung	1
Versorgungsspannung	230 V AC; 50/60 Hz; 0,03 A	
Eingänge	1..10 V; 0,1 mA oder Potentiometer 100 kΩ linear; 1 Kanal	
Ausgänge	digitale Steuerleitung DALI; 3 Kanäle; maximal 4 Geräte je Ausgang	

