

Lichtabhängige Steuerung

Drei unterschiedliche Steuerungen werden angeboten, die folgende Aufgaben haben:

- die Dimmung von Lichtwerbe- oder Beleuchtungsanlagen in Abhängigkeit vom Umgebungslicht
- ein 0-10 V Signal zur Dimmung von Geräten mit 0-10 V Steuereingang zu generieren

1. Lichtabhängige Steuerung (TM)



Abmessungen: 90 x 90 x 55 mm

← Steuerung



← Lichtsensor

Art.-Nr. (für Steuerung und Sensor): 5 1201 120

Eigenschaften:

- es können mehrere Steuerungen über einen Sensor gesteuert werden (Master / Slave)
- der Lichtsensor muss außerhalb der Lichtwerbeanlage montiert werden
- Einstellung und Bedienung über zwei Stufenschalter in der Steuerung
- Mit einem zusätzlichen Potentiometer kann man die Steuerspannung an zwei Ausgängen herunterregeln, um eine optisch gleichwirkende Helligkeit bei verschiedenen Lichtfarben zu erhalten.

2. Lichtabhängige Steuerung mit Fernbedienung



← Steuerung (mit integriertem Lichtsensor)

kann mit in den Buchstaben oder Leuchtkasten eingebaut werden

Infrarot - Fernbedienung →

Bedienung und Einstellung der Steuerung erfolgt mit der Fernbedienung



Art.-Nr. (Steuerung): 6 0300 000
Art.-Nr. (Fernbedienung): 6 0310 000

Eigenschaften:

- Einstellung der Steuerung via Fernbedienung mit Standort vor der Lichtwerbung
- die Steuerung kann direkt in der Lichtwerbeanlage installiert werden (Lichtsensor reagiert nicht auf LEDs)
- Steuerung kann auch nur als Dimmer verwendet werden, indem der Lichtsensor deaktiviert wird
- integrierte Temperaturabschaltung bei Umgebungstemperaturen größer 80°C

Lichtabhängige Steuerung

Drei unterschiedliche Steuerungen werden angeboten, die folgende Aufgaben haben:

- die Dimmung von Lichtwerbe- oder Beleuchtungsanlagen in Abhängigkeit vom Umgebungslicht
- ein 0-10 V Signal zur Dimmung von Geräten mit 0-10 V Steuereingang zu generieren

3. Lichtabh. Steuerung für Hutschienenmontage im Schaltschrank



Steuerung



Abmessungen: 88 x 88 x 53 mm

Art.-Nr. (für Steuerung und Sensor): 5 1201 130

Eigenschaften:

- Einstellmöglichkeit der „Einschalthelligkeit“ und der „Nachtabenkung“
- Steuerung kann auch als permanenter Dimmer verwendet werden
- bis zu 50 Converter können angesteuert werden
- Leitungslänge zwischen Sensor und Steuerung darf bis zu 100 m betragen
- vier Ausgangskanäle für 0-10 V individuell einstellbar

