

## Steuerung mit Poti für 0 - 10 Volt Hutschienenmontage

Artikel-Nr. 5 1201 217



Abmessungen (L x B x H): 90 x 35 x 60 mm  
Befestigung durch Hutschienenmontage

Das Gerät erzeugt eine Steuerspannung, mit der dimmbare Converter angesteuert werden können.

Diese Steuerspannung beträgt 0 bis 10 Volt. Sie ist einstellbar über ein Potentiometer.

Die Converter reagieren in der Regel wie folgt:  
 0 Volt: Converter aus  
 5 Volt: gedimmt, halbe Leistung  
 10 Volt: Converter an (volle Leistung)

Diese und alle Werte dazwischen können mit dem Potentiometer eingestellt werden.

Weitere Möglichkeiten, die das Gerät bietet:

- Anschluss eines externen Potentiometers
- Anschluss eines externen Blinkers / Schwellers



Hier kann der „Grundzustand“ eingestellt werden:

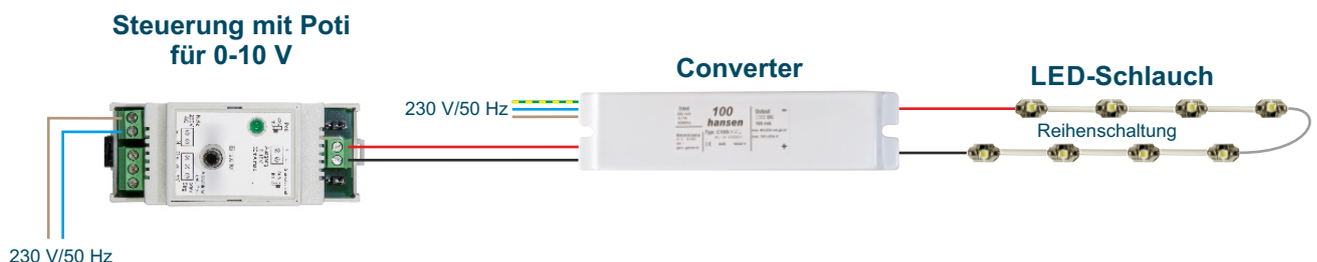
Grundzustand „ein“: im ausgeschalteten Zustand und im Einschaltmoment der Steuerung sind die angeschlossenen Converter an.  
(für Lichtwerbeanlagen)

Grundzustand „aus“: im ausgeschalteten Zustand und im Einschaltmoment der Steuerung sind die angeschlossenen Converter aus.  
(für Beleuchtungsanlagen)

### Folgende Converter können gesteuert werden:

- |          |          |           |           |           |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| C25/300D | C50/500D | C100/300D | C500/120D | C750/85D  |
| C25/990D | C50/990D | C100/990D | C500/200D | C750/140D |

### Anschlussplan



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2018 L143/09/2018