

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.

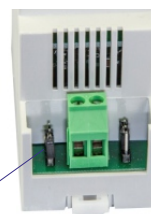
Die Converter reagieren in der Regel wie folgt:

- 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
C25/990D

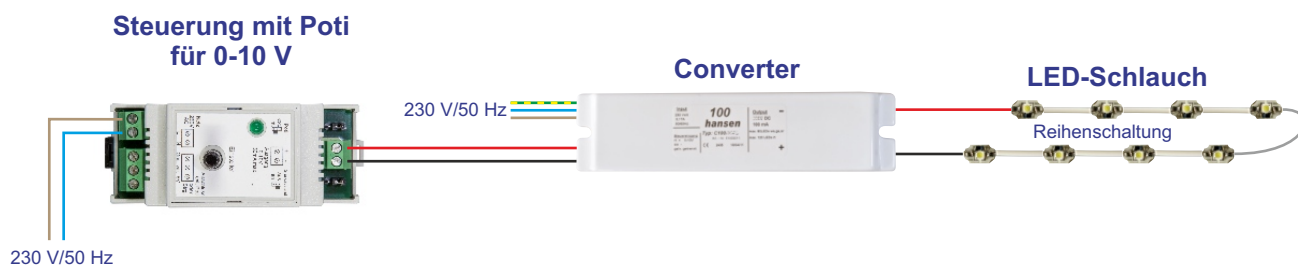
C50/500D
C50/990D

C100/300D
C100/990D

C500/120D
C500/200D

C750/85D
C750/140D

Anschlussplan



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2018 L143/09/2018