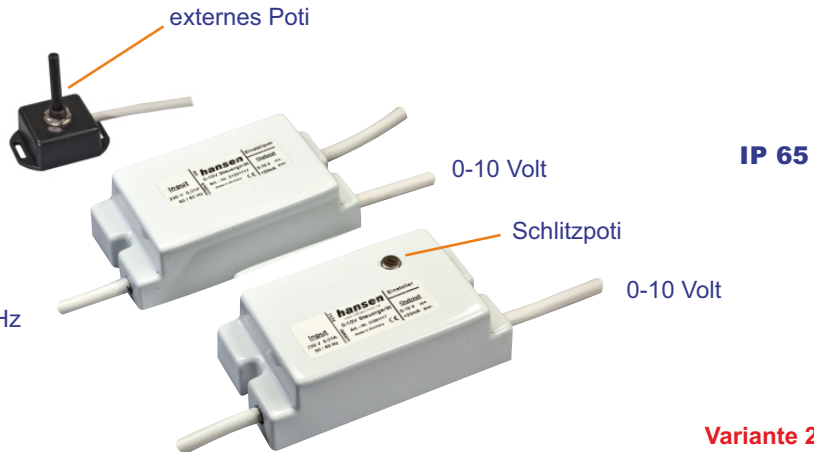


## Steuerung mit Poti für 0 - 10 Volt

Artikel-Nr. 5 1201 017/117

### Variante 1: Mit externem Potentiometer

Artikel-Nr. 5 1201 017



Abmessungen: 90 x 46 x 32mm

230 V/50 Hz

### Variante 2: Integriertes Schlitzpotentiometer

Artikel-Nr. 5 1201 117

Die Steuerung mit Poti für 0-10 Volt liefert am Ausgang die für zahlreiche dimmbare Converter erforderliche Steuerspannung von 0 - 10 Volt.

Das weiße Kunststoffgehäuse ist voll vergossen. Die Länge der beiden Anschlussleitungen beträgt 1m.

Die Steuerspannung wird über ein Potentiometer eingestellt. Dafür gibt es zwei Varianten:

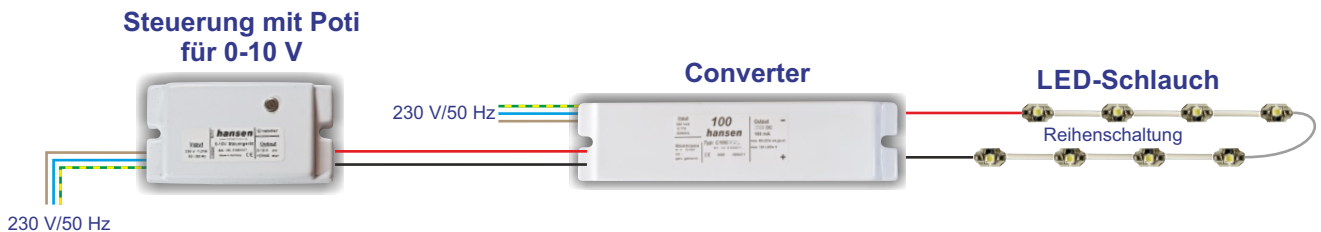
**Variante 1** hat ein externes Potentiometer mit Drehknopf, die Leitungslänge beträgt 0,50 m

**Variante 2** hat ein kleines, mit einem Schraubendreher zu bedienendes Potentiometer, welches im Gehäuse integriert ist.

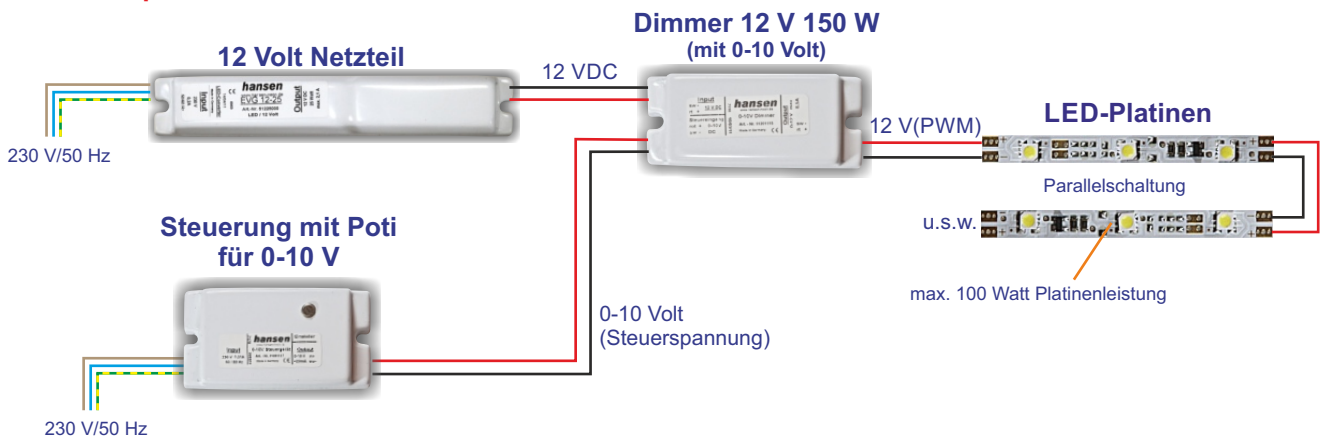
Folgende Converter können gesteuert werden:

C25/300D	C100/300D	C500/120D
C25/990D	C100/990D	C500/200D
C50/500D		C700/85D
C50/990D		C700/150D

### Anschlussplan für dimmbare Converter



### Anschlussplan für 12 Volt Dimmer



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Juni 2019 L75/02/2020