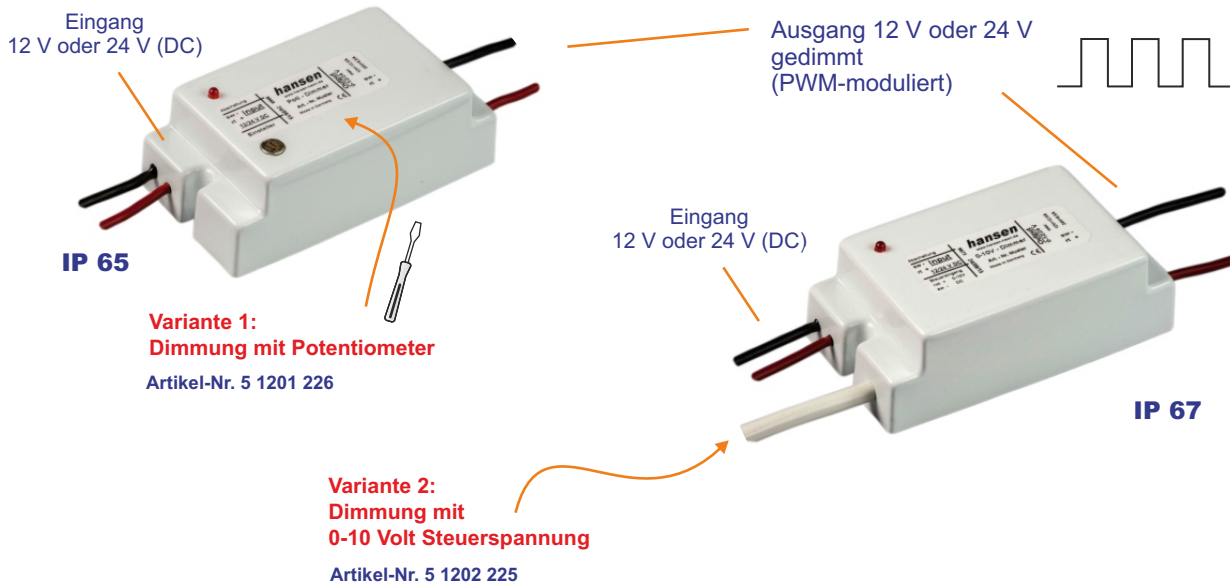


Dimmer für 12/24 Volt Netzteile

Artikel-Nr. 5 1202 226/225



Der Dimmer 12/24 Volt ist vorgesehen zum Dimmen von 12 oder 24 Volt Stromkreisen.

Es sind zwei Varianten lieferbar:

Variante 1: gedimmt wird per Hand mit einem kleinen Schraubendreher

Variante 2: gedimmt wird mit einer Steuerspannung von 0 - 10 Volt, die dem Dimmer von einer Steuerung zugeführt wird.

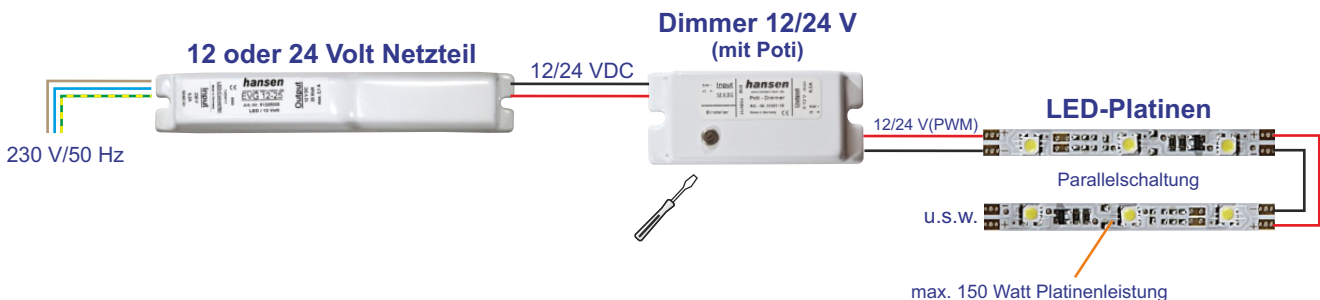
Das Gerät erzeugt aus der Eingangsspannung von 12 oder 24 Volt eine pulsierende Ausgangsspannung, was einem Dimmbereich von 0-12/24V entspricht.

Der maximale Ausgangsstrom beträgt 8,5 A. Das entspricht einer Leistung von 150 Watt.

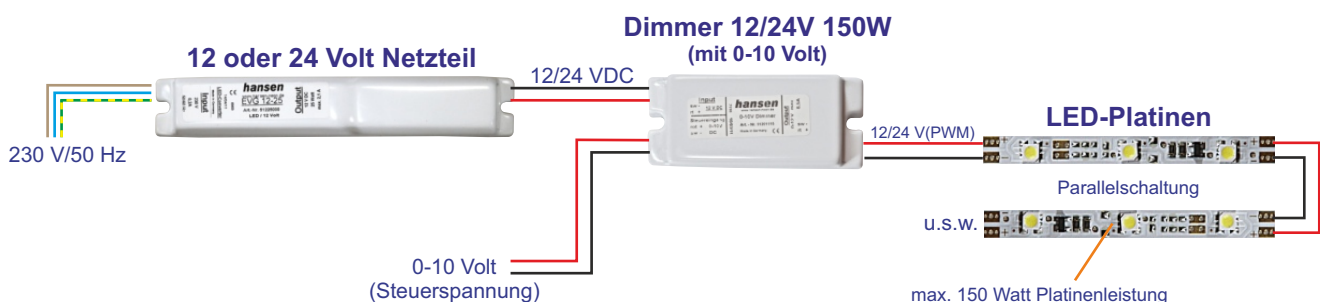
Die Ausgangsspannung ist PWM-moduliert (**PWM = Pulse Width Modulation**).

Die Eingangs- und Ausgangsleitungen (12/24V) sind einpolig und jeweils 750 mm lang. Die Steuerleitung ist 2-polig und 1 m lang.

Variante 1: Dimmung mit Potentiometer



Variante 2: Dimmung mit 0-10 Volt Steuerspannung



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2018 L118/09/2018