

# 114463 0/1-10V INPUT PWM-DIMMER, 1 KANAL, 12-36V DC 8A, 48V DC 4A



FC  CE RoHS 

## Eigenschaften

- 1 Kanal 0/1-10V Eingang, 1 Kanal PWM Konstant Spannung ausgang
- 0~100% Dimmbereich via Logarithmischen Charakteristik kann für das Menschliche Auge sehr angenehm sein.
- Kompatibel mit aktivem oder passivem 0-10V, 1-10V dimmer, kann zum dimmen für LED Leuchten verwendet werden.

## Technische Details

Ein- und Ausgang	
Eingangsspannung	5-36V
Eingangsstrom	DC 8.5A
Ausgangsspannung	5-36V DC
Ausgangsstrom	1CH,8A
Ausgangsleistung	40W/96W/192W/288W (5V/12V/24V/36V)
Ausgangart	Konstant Spannung

Dimm-Daten	
Eingangs Signal	0/1-10V
Dimmbereich	0 -100%
Dimm-Kurve	Logarithmisch
PWM Frequenz	500Hz

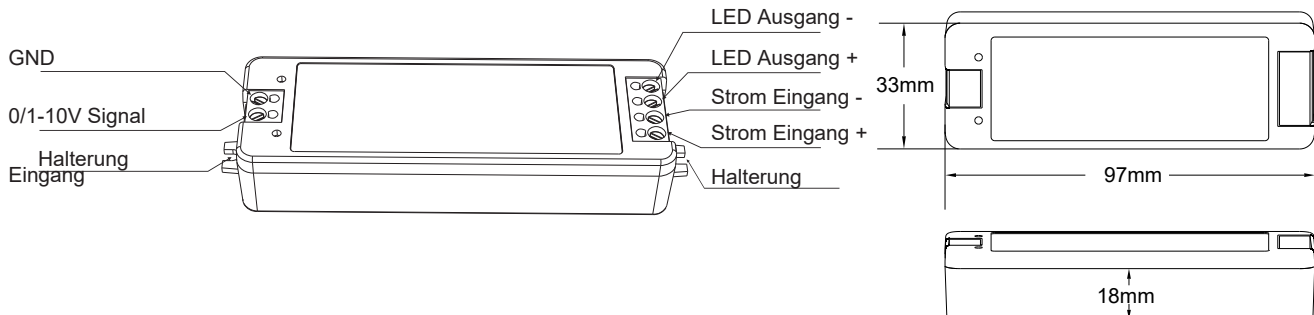
Sicherheit und EMV	
EMV Standard	EN301 489,EN 62479
Sicherheits-Standard (LVD)	EN60950
Certification	CE, EMV, LVD

Umgebung	
Betriebstemperatur	Ta: -30 °C ~ +55 °C
max. Gehäusetemperatur	T c: +85 °C
Schutzart	IP20

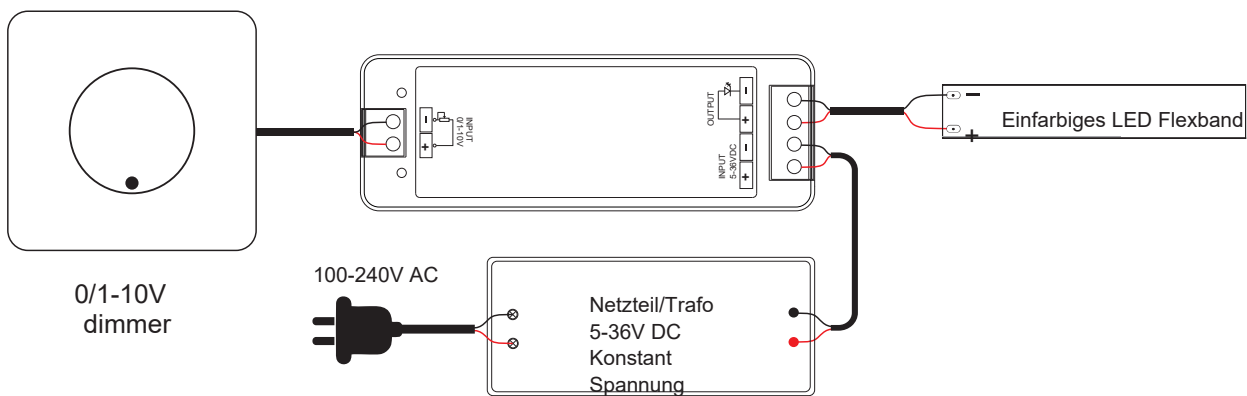
Garantie und Schutz	
Garantie	5 Jahre
Schutz	Umgekehrte Polarität

# 114463 | SYS-PRO 0/1-10V INPUT/FUNK PWM-MESH-DIMMER, 1 KANAL, 12-36V DC 8A, 48V DC 4A

## Dimensionen und Installation



## Schaltplan



### Hinweis:

- Der 0/1-10V Eingang kann mithilfe handelsüblicher Drehwandschalter gesteuert werden, entworfen für 0/1-10V Dimmausrüstung oder Zentralsystem Dimm-Empfänger.
- Konform mit 0-10V, 1-10V, 10V PWM, RX(4 in 1)
- Wir empfehlen das nie mehr als 5 LED Treiber mit dem 0/1-10V Dimmer verbunden werden. Das Verbindungskabel von Treiber zu Dimmer sollte nie mehr als 15m haben.

## Dimm-Kurve

