

# Steuerungen

## 43WOLF/150



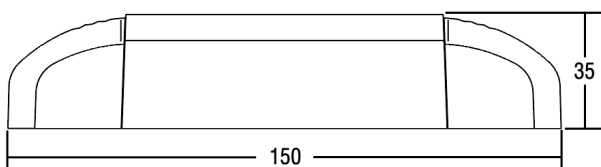
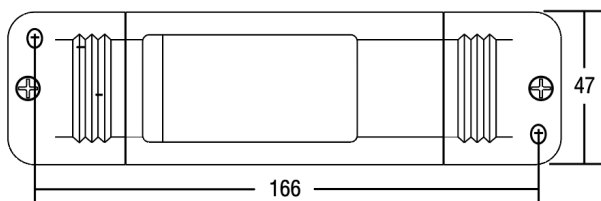
### Produktbeschreibung

- IP20 unabhängiger Transformator, für Halogenlampen 12V
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem oder indirektem Kontakt
- komplett mit Klemmenabdeckung und Kabelhalterung
- gegenüberliegende Eingangs- und Ausgangsklemmenblöcke
- Eingangsklemmenblöcke mit Schleifenmöglichkeit an der Einspeisung
- Doppelklemmleiste für den 230V-Primärkreis (Klemmenbereich 2,5mm<sup>2</sup>)
- Dreifach-Klemmenblock für den 12V-Sekundärkreis (Klemmenbereich 2,5mm<sup>2</sup>)
- Klemmschrauben am Primär- und Sekundärkreislauf für Kabeldurchmesser: min. 3mm - max. 8mm
- max. 18mm Kabelabzug
- der Transformator kann mit einem Schlitz für Schrauben befestigt werden
- Schutzmaßnahmen:
  - gegen Überhitzung und Kurzschluss
  - gegen Netzspannungsspitzen
  - gegen Überlastungen

### technische Daten

Spannung	230V
Frequenz	50...60Hz
W	30 ÷ 150W
Volt V	230
Volt out	12
ta °C	-20...+50
tc °C	85
λ	0,98

### Bemaßungen



## Controls

### 43WOLF/150



#### Product description

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12V
- protection class II against electric shock in case of direct or indirect contact
- complete with terminal cover and cable holder
- opposite input and output terminal blocks
- input terminal blocks with loop possibility on the feeder
- double terminal block for 230V primary circuit (terminal area 2,5mm<sup>2</sup>)
- triple terminal block for 12V secondary circuit (terminal area 2,5mm<sup>2</sup>)
- terminal screws on the primary and secondary circuit for cable diameter: min. 3mm - max. 8mm
- max. 18mm cable pull-off
- the transformer can be fixed with a slot for screws
- protective measures:
  - against overheating and short circuit
  - against mains voltage peaks
  - against overloads

#### technical data

Voltage	230V
Frequency	50...60Hz
W	30 ÷ 150W
Volt V	230
Volt out	12
ta °C	-20...+50
tc °C	85
λ	0,98

#### Dimensions

