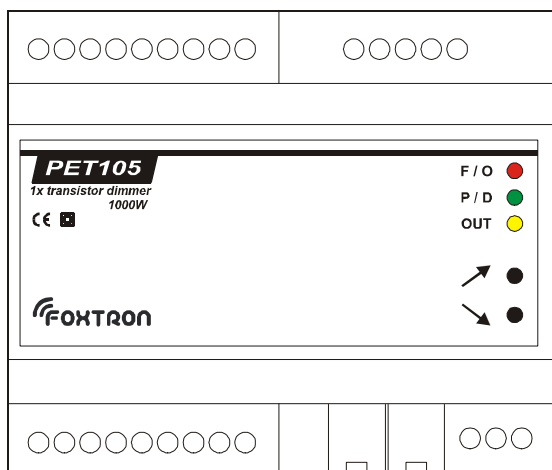


## 13 Jednokanálový tranzistorový stmívač typ PET105

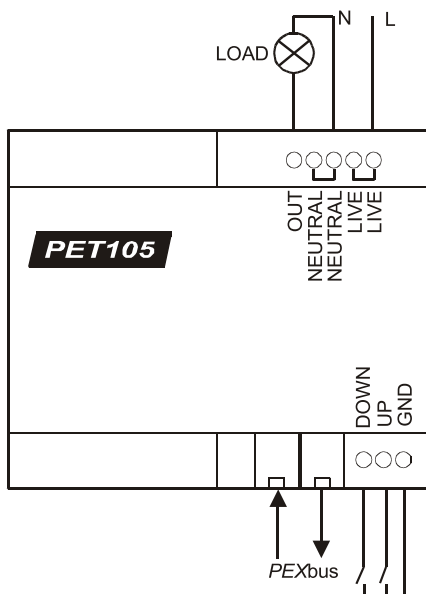


- stmívač pro odporovou nebo kapacitní zátěž až do 5A vhodný pro stmívání elektronických transformátorů
- řízení po sběrnici *PEXbus* a externími tlačítky
- testovací tlačítka na čelním panelu
- programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstupního napětí, rychlost stmívání)
- elektronická vratná pojistka
- indikace výstupní úrovně, překročení teploty a stavu pojistky
- snadná montáž
- malé rozměry

### 13.1 Technická specifikace

<b>Napájecí napětí:</b>	230V / 50/60Hz, 5 A
<b>Počet regulovaných výstupů:</b>	1
<b>Maximální zátěž:</b>	1000 W / VA
<b>Jištění:</b>	Elektronická vratná pojistka
<b>Odrušení:</b>	Podle norem ČSNEN55014 and EN55011
<b>Izolační pevnost:</b>	2.5 kV mezi silovými a řídicími obvody
<b>Způsob regulace:</b>	Fázová se zpožděným vypínáním (phasenabschnitt, trailing -edge phase control)
<b>Řídicí svorky:</b>	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Napájecí svorky:</b>	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Výstupní svorky:</b>	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm <sup>2</sup>
<b>Vstup/Výstup <i>PEXbus</i>:</b>	2 x konektor RJ 4p4c
<b>Chladicí systém:</b>	Pasivní hliníkový chladič
<b>Pracovní teplota okolí:</b>	0 až 40°C
<b>Skladovací teplota:</b>	- 20 až 60°C
<b>Váha:</b>	0.5 kg
<b>Rozměry š x v x h:</b>	106 x 90 x 58 mm = 6 modulů po 17.5 mm

### 13.2 Zapojení svorek



### Typ RJ 4p4c

