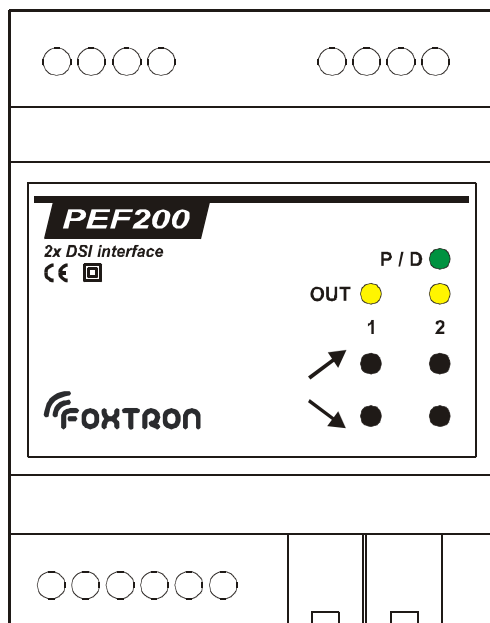


7 Dvoukanálová jednotka pro řízení elektronických předřadníků typ PEF200

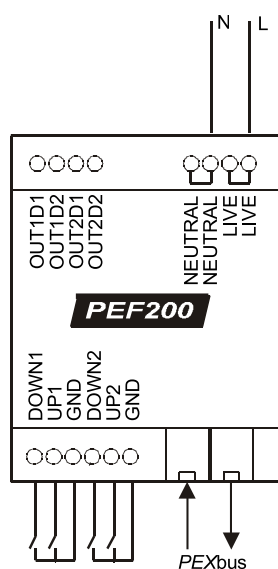


- dva nezávislé výstupy pro řízení stmívatelných předřadníků zářivek a LED protokolem DSI
- kompatibilní s předřadníky PCA firem TRIDONIC a ZUMTOBEL
- řízení po sběrnici *PEXbus* a externími tlačítky
- testovací tlačítka na čelním panelu
- programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstupního napětí, rychlost stmívání)
- indikace výstupní úrovně, a zkratované sběrnice DSI
- snadná montáž
- malé rozměry

7.1 Technická specifikace

Napájecí napětí:	230V / 50/60Hz, 50 mA
Počet řízených okruhů:	2
Maximální zátěž:	50 elektronických předřadníků pro každý výstup
Řídící svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Napájecí svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Výstupní svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Vstup/Výstup <i>PEXbus</i>:	2 x konektor RJ 4p4c
Pracovní teplota okolí:	0 až 60°C
Skladovací teplota:	- 20 až 90°C
Váha:	0.25 kg
Rozměry š x v x h:	(71 x 90 x 58) mm (4 moduly po 17.5 mm)

7.2 Zapojení svorek



Typ RJ 4p4c

