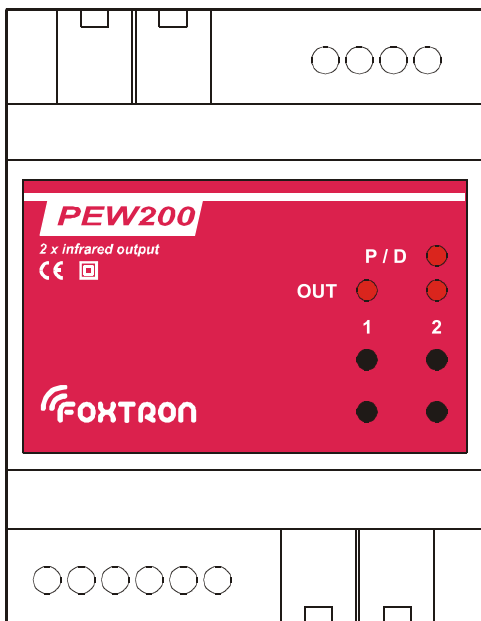


14 Dvoukanálová učící se jednotka pro infračervené ovládání typ PEW200

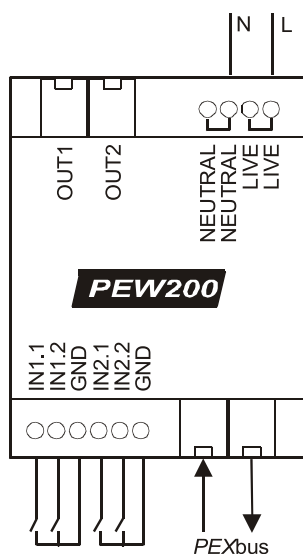


- dva nezávislé výstupy pro bezdrátové ovládání IR signálem
- schopnost naučit se až 50 různých kódů
- řízení po sběrnici *PEXbus* a externími tlačítky
- testovací tlačítka na čelním panelu
- programovatelný počet opakování kódu
- indikace vysílání kódu
- snadná montáž
- malé rozměry

14.1 Technická specifikace

Napájecí napětí:	230V / 50/60Hz, 50 mA
Počet výstupů pro IR vysílače:	2
Maximální zátěž:	5 IR vysílačů pro každý výstup
Nosná frekvence přijímače:	36 – 40 kHz
Nosná frekvence vysílačů:	38 kHz
Řídící svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Napájecí svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Výstup pro IR vysílač:	2 x konektor RJ 4p4c
Vstup/Výstup <i>PEXbus</i>:	2 x konektor RJ 4p4c
Pracovní teplota okolí:	0 až 50°C
Skladovací teplota:	- 20 až 60°C
Váha:	0.25 kg
Rozměry š x v x h:	(71 x 90 x 58) mm (4 moduly po 17.5 mm)

14.2 Zapojení svorek



Typ RJ 4p4c

