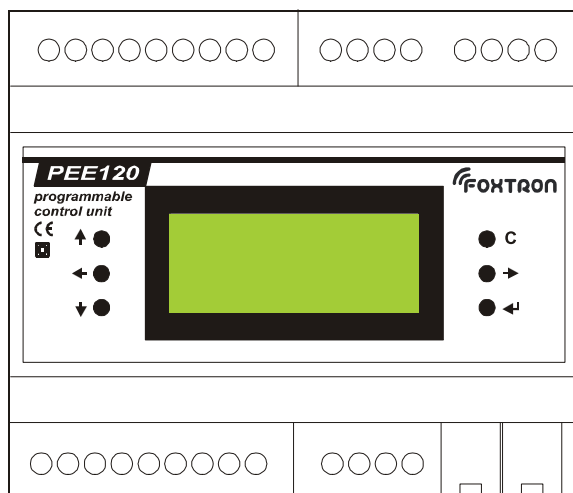


5 Programovatelná řídicí jednotka typ PEE120

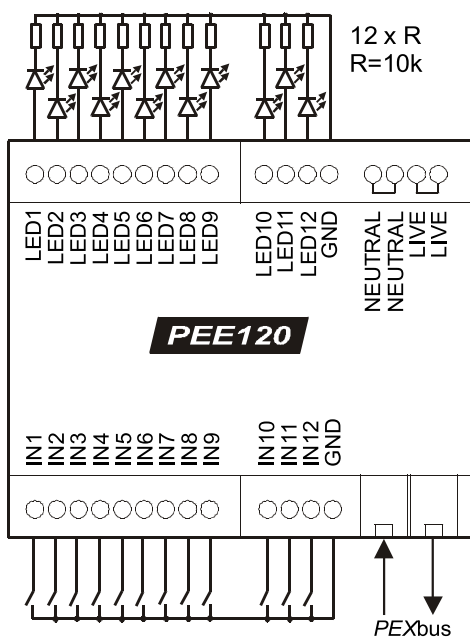


- programovatelná jednotka pro řízení jednotek Power Express
- 24 scén, každá až pro 42 příkazů
- aktivace scén reálným časem, externími tlačítky (12 scén) nebo po náběhu napáj. napětí
- volitelný čas prolnutí scén
- vytváření programů vazbením scén
- 12 programovatelných výstupů pro LED indikaci zvolené scény
- editovací tlačítka a čtyřřádkový display na čelním panelu
- snadná montáž
- malé rozměry

5.1 Technická specifikace

Napájecí napětí:	230V / 50/60Hz, 0,1 A
Počet programovatelných scén:	24
Max. zátěž indikačních výstupů:	100 mA každý výstup, 150 mA dohromady
Odrušení:	Podle norem ČSNEN55014 and EN55011
Izolační pevnost:	2.5 kV mezi napájecími a řídicími obvody
Řídicí 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 PEXbus:	2 x konektor RJ 4p4c
Pracovní teplota okolí:	0 až 50°C
Skladovací teplota:	- 20 až 60°C
Váha:	0.5 kg
Rozměry š x v x h:	(106 x 90 x 58) mm (6 modulů po 17.5 mm)

5.2 Zapojení svorek



Typ RJ 4p4c

