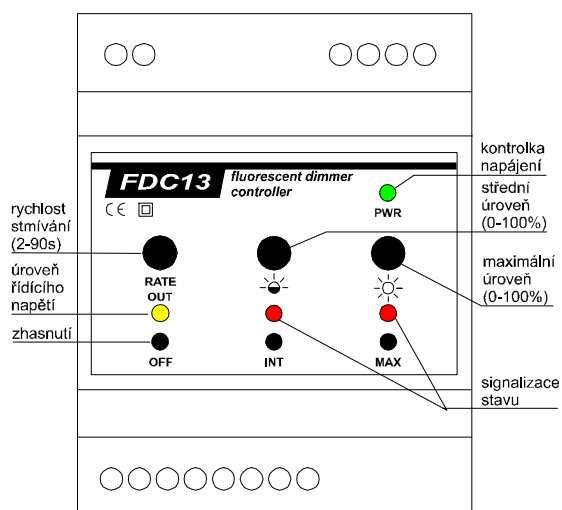


15 Jednotka pro řízení elektronických předřadníků 1-10V typ FDC13



- výstup 0-10V pro řízení stmívatelných předřadníků zářivek a LED
- výstup pro sepnutí napájení předřadníků
- kompatibilní s předřadníky firem Osram, Siemens, Helvar, Philips ap.
- řízení externími bezpotenciálovými kontakty
- testovací tlačítka na čelním panelu
- nastavitelné parametry (střední a maximální hodnota svitu, rychlost stmívání)
- indikace výstupní úrovně a aktuálního stavu
- snadná montáž
- malé rozměry

15.1 Technická specifikace

Napájecí napětí:	230V / 50/60Hz, 50 mA
Počet řízených okruhů:	1
Max. zátěž výstupního relé:	250V AC/10A odporová zátěž ($\cos\phi=1$)
Rozsah řídicího napětí:	0 - 11V DC
Max. proud řídicího napětí:	20mA (cca 30 elektronických předřadníků)
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
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 68) mm (4 moduly po 17.5 mm)

15.2 Zapojení svorek

