

## ELEKTRONICKÉ BEZPEČNOSTNÍ RELÉ

### SÉRIE RE-1000



#### VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

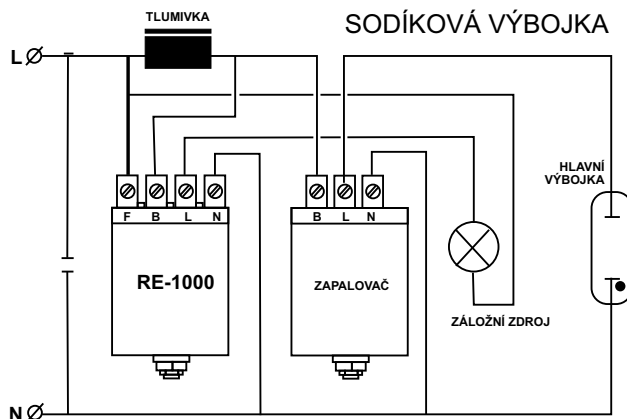
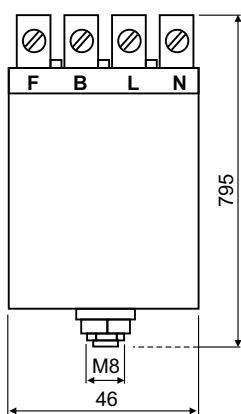
Elektronické bezpečnostní relé automaticky spíná žárovkový záložní pomocný zdroj v průběhu vypnutí – zapnutí hlavního výbojkového zdroje  
 Určeno pro funkci svítidel se rtuťovými, sodíkovými a halogenidovými výbojkami: 1/ se zapalovačem  
 2/ bez zapalovače

#### TECHNICKÁ DATA

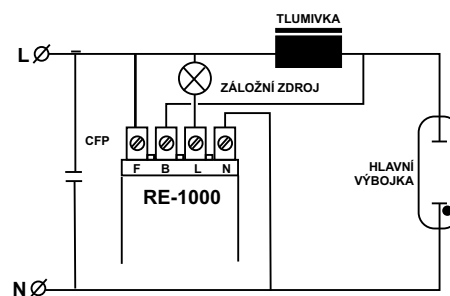
Typ	Hlavní výbojka			Záložní - pomocný zdroj		Max. teplota Tc
	Napětí	Proud	Příkon	Napětí	Příkon	
RE-1000	220 V	0,5 A	35 W	220 V	MAX	80°C
	240 V	10,5 A	1000 W	240 V	1000 W	

#### ROZMĚRY A SCHÉMA ZAPOJENÍ

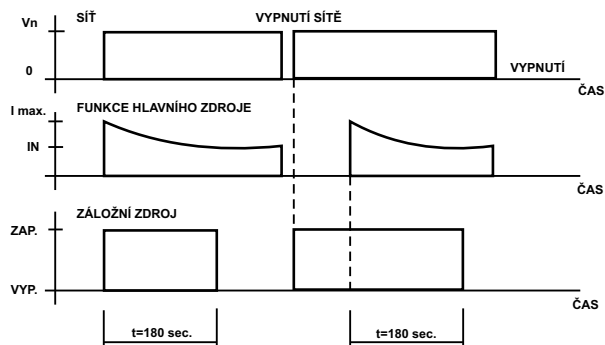
1/ Schéma zapojení se zapalovačem



2/ Schéma zapojení bez zapalovače



#### Diagram průběhu funkce



V jakémkoli okamžiku elektronické relé RE-1000 spíná záložní nebo pomocný zdroj v případě krátkodobého výpadku funkce hlavní výbojky. Po uplynutí 3 minut od úplné stabilizace hlavní výbojky RE-1000 automaticky vypíná záložní pomocný žárovkový zdroj.

DODAVATEL/PRODEJNÍ MÍSTO