


Schodišťový časový spínač
osvětlení TLZ12-9E-230V

1 zapínací kontakt s potenciálem 16A/250V~, žárovky 3600W, nastavitelné varování před vypnutím.

Ovládací, napájecí a spínané napětí 230V.

Proud doutnavek do 50mA, přesné nastavení času do 12 minut na stupnici.

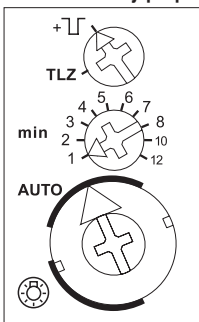
Vlastní spínač trvalého světla  s velkým otočným přepínačem.

Pro třívodičové zapojení s osvětlením půdy, ne za sebou.

Spínání kontaktů při průchodu nulou k šetření kontaktů a žárovek, tímto se zvláště prodlužuje životnost úsporných žárovek.

Po výpadku proudu se světlo znovu zapne, pokud nastavený čas dosud neuplynul.

Funkční otočný přepínač

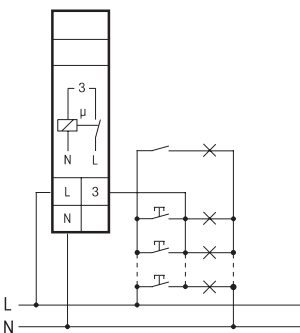


 = Varování před vypnutím



 = Spínač trvalého světla

Při nastaveném varování před vypnutím , bliká osvětlení cca. 30 s před uplynutím času celkem třikrát ve zkracujících se intervalech.

Příklad zapojení



Třívodičové zapojení s osvětlením půdy, ne za sebou

TLZ	Schodišťový časový spínač osvětlení
	Trvalé světlo
	Doutnavky paralelně s ovládacími tlačítky max. 50mA
50mA	
Effektförbrukning (aktiv effekt) 0,5 W	



Aby mohla být vyzkoušena funkčnost přístroje, musí být všechny třmenové svorky zavřeny, tedy šrouby musí být utaženy.

Pozor!

Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!