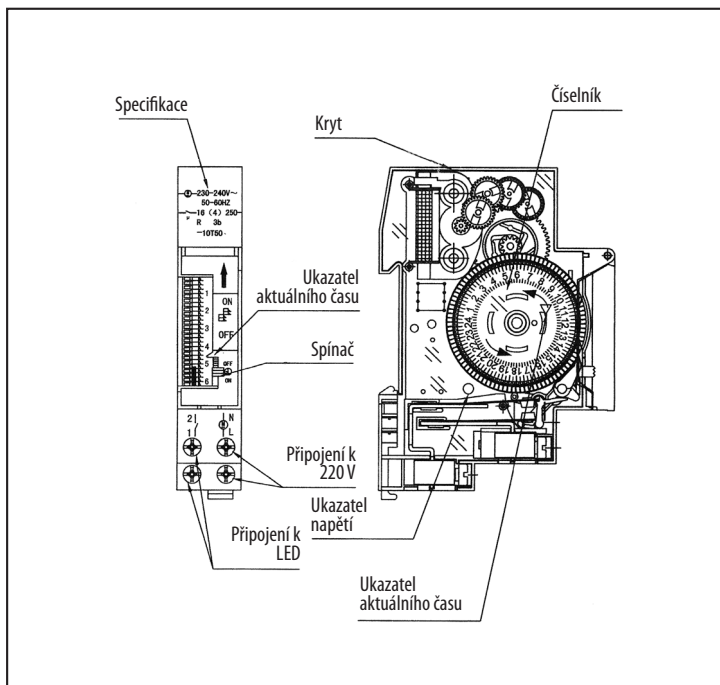


ČASOVAČ

Návod k obsluze

1. SOUČÁSTI



1. ÁVOD K PŘIPOJENÍ

Pokud nebyl časovač delší dobu používán, nebo před prvním zapnutím bude záložní baterie pravděpodobně téměř úplně vybitá. V tom případě bude trvat asi 10 minut, než časovač záložní baterii dostatečně nabije, aby mohl ukazovat správný čas. Při prvním připojení počkejte 10 minut, než nastavíte aktuální čas. Při nepřetržitém napájení je záložní baterie plně nabitá asi za 3 dny.

2. NASTAVENÍ AKTUÁLNÍHO ČASU

Chcete-li nastavit aktuální čas, otáčejte číselníkem, dokud nebude aktuální čas vyrovnán s aktuálním časem ukazatele.

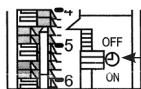
3. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ ČASOVAČE

Časovač lze provozovat ve třech režimech:

ON (aktivován): V tomto režimu je časovač stále zapnutý bez ohledu na nastavení času.

OFF (deaktivován): V tomto režimu je časovač stále vypnutý bez ohledu na nastavení času.

AUTO \oplus (režim auto): V tomto režimu časovač zapíná a vypíná napájení podle nastavení zubů.



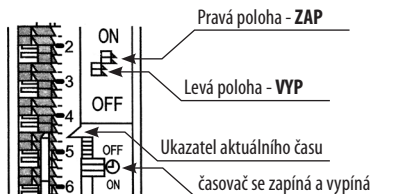
Časovač se zapíná a vypíná

4. NASTAVENÍ ČASU ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ

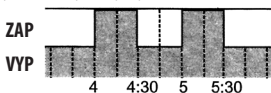
Pomocí modrých zubů na číselníku nastavíte čas zapnutí/vypnutí. Jeden zub označuje dobu 15 minut.

Jsou-li zuby nastaveny doprava, znamená to, že LED diody budou v tuto dobu zapnuté. Zub je správně nastaven doprava, pokud při pohybu zubem uslyšíte cvaknutí.

Jsou-li zuby nastaveny doleva, znamená to, že LED diody budou v tuto dobu vypnuté.



Jsou-li zuby nastaveny stejně jako na obrázku nahoře, LED diody se rozsvěčují a zhasínají tak, jak je znázorněno na schématu dole.



5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Provozní napětí	110 V/240 V AC
Úroveň tolerance napětí	100 - 120 V/ 220 - 260 V AC
Frekvence	50/60 Hz (při běžném používání)
Použití	1 W
Pohon	Křemenný krokový motor
Pracovní cyklus	24 h
Přesnost	± 3 s/den při 22 °C
Oddělený spínač: napájecí napětí není připojeno ke spínači	
Max. proud na spínači	10 A
Časový interval	15 minut
Baterie zajišťuje 72 hodin provozu bez napětí	
Rozmezí pracovní teploty	-10 °C až +50 °C
Max. vlhkost okolního prostředí	85 %
Hmotnost	85 g