

EG 010

1 kanálové denní hodiny

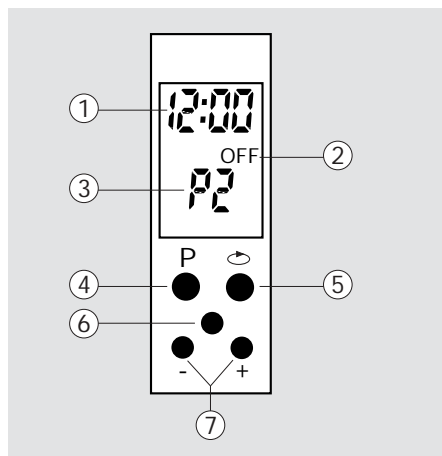
Použití:

Spínací hodiny EG010 jsou určeny pro automatické spínání elektrických obvodů a spotřebičů v denním cyklu. Spínací hodiny mají pět rozdílných programů. Spínací časy těchto programů je možno měnit. Čelní kryt je plombovatelný.

Popis přístroje:

Zobrazení údajů:

- ① Čas / spínací čas
- ② Ukazatel stavu kontaktu (ON/OFF)
- ③ Zobrazení aktuálního programu



Tlačítka:

- ④ "P" Volba programu
- ⑤ ↻ Zobrazení jednotlivých program. kroků
- ⑥ "reset": Vymazání veškerých údajů (Reset)
- ⑦ "+" a "-": Nastavení času a spínacích časů

Nastavení času:

Změna nastavení času se provádí pomocí tlačítek "+" a "-" (krátkým nebo dlouhým stiskem). Stiskněte tlačítko po dobu, dokud nebude zobrazen aktuální čas.

Programování:

1. Volba programu (viz tabulka níže).
2. Možnost změny přednastavených spínacích časů.
3. Přiřazení zvoleného programu spínacím hodinám.

P	Prog
P0	OFF
P1	ON
P2	
P3	
P4	

Příklad programování:

Použití programu P3.

1. Tiskněte tlačítko "P", dokud nebude na displeji zobrazen symbol «P3».



2. Jestliže nechcete změnit spínací časy, je programování nyní ukončeno.

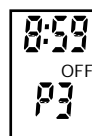
Změna programu:

1. Tiskněte tlačítko "P", dokud nebude zobrazeno číslo programu, který chcete změnit.
2. Stiskem tlačítka ↻ lze nyní zobrazit jednotlivé programové kroky.
3. Změna zvolených spínacích časů se provádí pomocí tlačítek "+" nebo "-".
4. Pro zobrazení následujících programových kroků použijte opět tlačítko ↻.
5. Pro uložení provedených změn a návrat do automatického provozu použijte tlačítko "P".
6. Skutečnost, že byl program změněn, je signalizována malou hvězdičkou (*) vedle čísla programu.

Příklad změny programu:

Pomocí programu P3 má být spínán spotřebič již v 16:45 hod., místo přednastavených 17:00 hod.

1. Pomocí tlačítka "P" zvolte program P3.



2. Stiskněte tlač. ↻ dokud nebude na displeji zobrazen čas «17:00».



3. Pomocí tlačítka "-" nastavte spínací čas na «16:45».



4. Pro uložení změn a návrat do automatického provozu použijte tlačítko "P".

Manuální ovládání:

Pro trvalé vypnutí zvolte pomocí tlačítka "P" program P0.

Pro trvalé sepnutí zvolte pomocí tlačítka "P" program P1.

Pro návrat do automatického provozu zvolte jeden z programů P2, P3 nebo P4.

Kontrola programů:

Vícenásobným stiskem tlačítka ↻ můžete prohlížet jednotlivé programové kroky.

Pro návrat do provozu auto stiskněte tlač. "P".

Vymazání veškerých údajů:

Stiskem tlačítka "reset" lze vymazat veškeré naprogramované údaje.

Technické údaje:

- Jmenovité napětí: 230V ±10% 50Hz
- Vlastní spotřeba: 1 VA
- Výstup: 1 přepínací kontakt
- Spínaná zátěž: ohmická zátěž: μ16A - 250V AC1.
induktivní zátěž: μ3A - 250V cos φ= 0,6
- Krytí: IP20
- Třída izolace: II

Funkční vlastnosti:

- Přesnost chodu: ±1s / den při 20 °C
- Reserva chdu lithiovým článkem: minimálně 3 roky

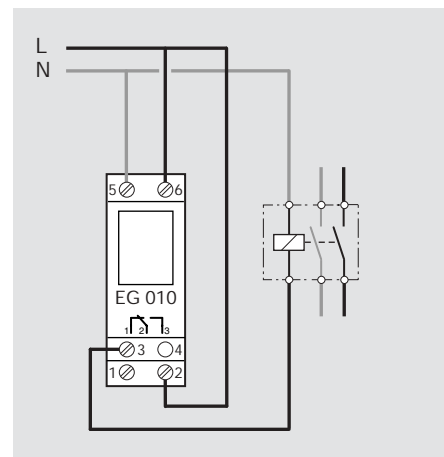
Okolí:

- Provozní teplota: -10 °C až +50 °C
- Skladovací teplota: -10 °C až +60 °C

Připojitelnost vodičů:

- Lanko: 0,5 až 2,5 mm²
- Plný vodič: 0,5 až 4 mm²

Schema zapojení:



Upozornění:

Montáž směřjí provádět osoby s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Záruka:



Platí všeobecné podmínky firmy Hager Electro s.r.o. po dobu 24 měsíců od data výroby.