

SLOVENSKY

Základné bezpečnostné upozornenia



Upozornenie

Poškodenie zdravia prostredníctvom elektrického prúdu alebo požiarom!

- Montáž smie vykonávať výlučne osoba s elektrotechnickým vzdelaním a s oprávnením!

Oblasť použitia

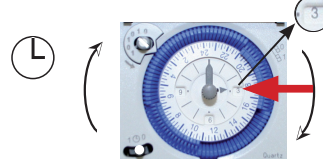
- Spínacie hodiny sú určené pre ovládanie osvetlenia, vzduchotechniky, čerpadiel, reklám a pod.
- Oblasť montáže výrobku iba v uzavretých, suchých miestnostiach
- Montáž je určená na DIN lištu (podľa DIN EN 60715)

Likvidácia

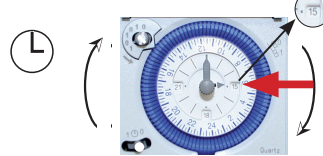
Prístroj musí byť po jeho ukončenej životnosti zlikvidovaný podľa predpisov pre ochranu životného prostredia.

Nastavenie času

napr. 3.00 hod (dopoludnia)

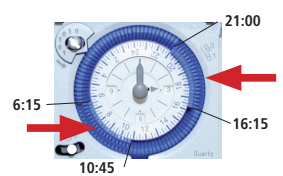


napr. 15.00 (popoludní)

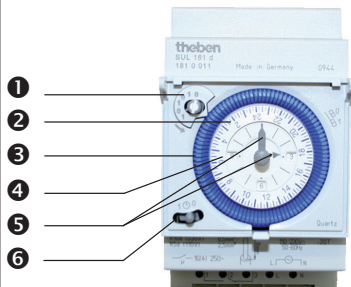


Nastavenie spínacích časov

napr. 6.15–10.45, 16.15–21.00 zapnuté



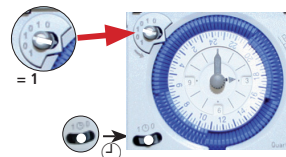
Popis



- 1 Voľba stavu zapnutie – vypnutie / ručné nastavenie
- 2 Segmentové koliesko pre nastavenie programov
- 3 Segmenty (1=15 min.) na 1 nastavenie nastavte minimálne 2 segmenty
- 4 Ukazovateľ času: dopoludnia / popoludní (AM/PM)
- 5 Ukazovateľ hodín (hodina a minúta) je možné nastaviť v smere aj proti smeru chodu hodinových ručičiek; tu je nutné silno tlačiť doľava na minútovej ručičke
- 6 3polohový prepínač: trvalo zapnuté – AUTO – trvalo vypnuté

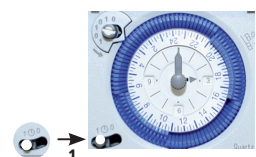
Ručné spínanie / nastavenie stavu zapnutia

Pred 3.00 ZAPNUTÉ (= 1)



Časové spínacie hodiny spínajú podľa naprogramovaných spínacích časov, tzn. vráti sa späť do programu.

Nastavenie permanentného spínania 1 – ☺ – 0



Program nebude vykonaný
1= trvalo ZAPNUTÉ
0= trvalo VYPNUTÉ

Zapojenie / montáž



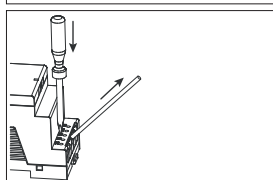
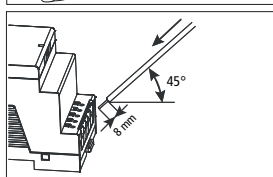
Upozornenie

Poškodenie zdravia prostredníctvom elektrického prúdu!

- Montáž smie vykonávať výlučne osoba s elektrotechnickým vzdelaním a s oprávnením!
- Vypnite od sieťového napájania!
- Okolité prístroje pod napätím zakryte alebo odpojte od napätia.
- Prekontrolujte bežnapätový stav!
- Uzemnite a skratujte!

Iba u SUL 181 d

- Quarz prístroj začne fungovať až pri pripojení pod napätie za jednu minútu.
- Plnohodnotná rezerva chodu je zabezpečená len po 5 dňoch po uvedení do prevádzky.



Technické údaje

| | SYN 161 d | SUL 181 d |
|-------------------------------|---|---|
| Menovité napätie: | 230V~, +10 %/-15 % 50 Hz | 110-230V~, 50-60 Hz |
| Vlastná spotreba: | max. 1 VA | max. 1 VA |
| Spínací kontakt: | bezpotenciálny (nie pre SELV/PELV) prepínací | bezpotenciálny (nie pre SELV/PELV) prepínací |
| Kontakt: | Šírka rozovretia: <3 mm (μ) | Šírka rozovretia: <3 mm (μ) |
| Materiál kontaktov: | Ag | Ag |
| Spínaný výkon: | 16 A, 250 V~, cos φ = 1 4 A, 250 V~, cos φ = 0,6 1100 W | 16 A, 250 V~, cos φ = 1 4 A, 250 V~, cos φ = 0,6 1100 W |
| Zaťaženie žiarovkami: | paralelne kompenzované 2 x 40 W (4,7 μF) | paralelne kompenzované 2 x 40 W (4,7 μF) |
| Pripustná teplota prostredia: | -20 °C ... +55 °C | -20 °C ... +55 °C |
| Trieda ochrany: | II podľa EN 60730-1 pri montáži na určený účel IP 20 podľa EN 60529 v závislosti na sieti | II podľa EN 60730-1 pri montáži na určený účel IP 20 podľa EN 60529 |
| Druh ochrany: | Presnosť chodu: - | Presnosť chodu: - |
| Rezerva chodu: | Stupeň znečistenia: 2 | Stupeň znečistenia: 2 |
| Typ: | 1 BRTU | 1 BSTU |