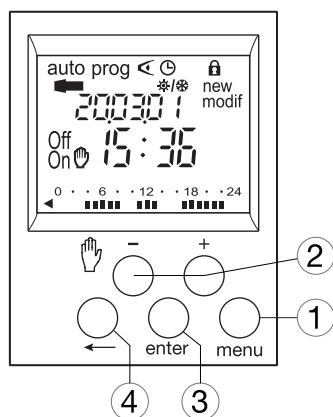


Udržování teploty teplé užitkové vody

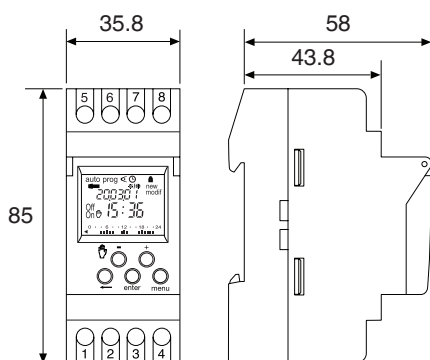
QWT-05 Elektronický časový spínač

Jednokanálový elektronický časový spínač s týdenním cyklem



- ① **menu**: volba provozního režimu
auto: režim provozu podle zvoleného programu
prog new: programovací režim
prog modif: úprava stávajícího programu
← : kontrola programu
⌚ : úprava času, data a volba režimu změny zimního/letního času ⌚/⌚
- ② + a - : procházení nebo nastavení hodnot.
👉 - : v režimu auto volba potlačení nebo vynechání.
- ③ enter: potvrzení blikající informace na displeji.
- ④ ← : zpět do předchozího kroku.

Technická data



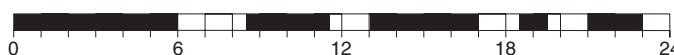
(Rozměry v mm)

Označení spínačích hodin	QWT-05
Provozní napětí	AC 230V, ±15%, 50/60 Hz
Program	Týden
Adresy paměti	56 programovacích úseků
Nejkratší programový úsek	1 Minuta
Spínací výkon	1 měnič bez potenciálu 16 A, AC 250 V
Rezerva chodu	> 5 let, lithiová baterie
Příkon	< 6 VA
Přesnost chodu	± 1,5 sek./den při 25°C
Provozní teplota	-5°C až +45°C
Teplota skladování	-20°C až +70°C
Materiál	PC/ABS Cicoloy
Třída krytí	IP 20
Montáž	na DIN lištu
Připojovací svorky (šroubované)	průřez vodiče: 1 až 6 mm ² masivní 1,5 až 10 mm ² flexibilní
Letní/zimní čas, přestupné roky	Automatické přizpůsobení

1. Programování

Příklad programování pro použití kabelu pro udržování teploty - HWAT s QWT-05

Pondělí - Pátek

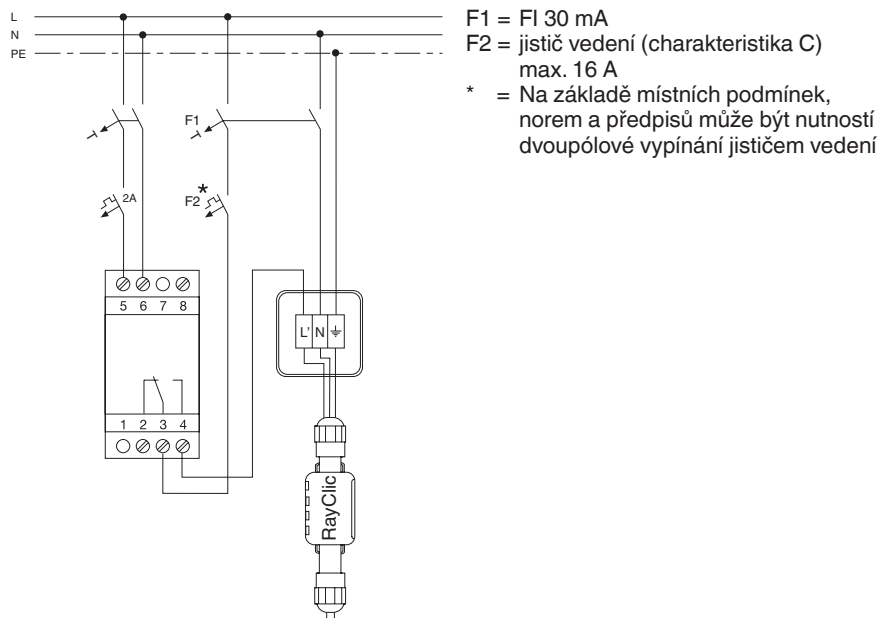


Sobota - Neděle

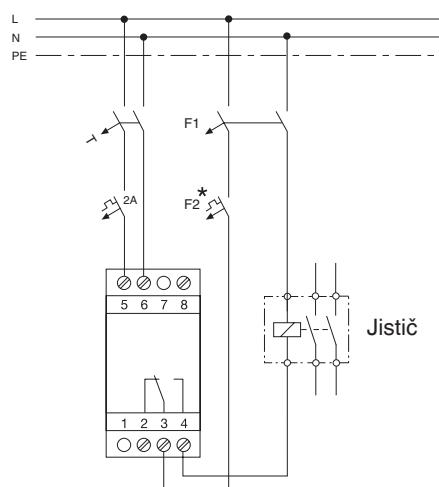


- Systém pro udržování teploty zapnutý
- Systém pro udržování teploty vypnutý

2. Schéma připojení



3. Standardní připojení pro QWT-05



4. Normální provoz

