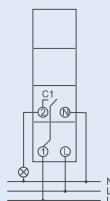


## Analogové spínací hodiny TSQD1NO, TSSD1NO

- 1 TE
- 1 kanálový
- Šroubové svorky
- Ruční spínač se třemi polohami: trvale ZAP / AUTO / trvale VYP
- Indikace stavu sepnutí
- Typ: TSQD1NO se zálohou chodu (vyměnitelná NiMH baterie)
  - quartz systém
- Typ TSSD1NO s Denním programem
  - Bez zálohy chodu
  - 96 nastavovacích segmentů
  - Synchronní k síti
  - Minimální krok spínání 15 minut

### Schéma zapojení



### Technické údaje

	TSQD1NO	TSSD1NO
<b>Elektrické</b>		
Jmenovité napětí	230–240 V AC	230 V AC
Jmenovitá frekvence	50–60 Hz	50 Hz
Program	Denní program	Denní program
Záloha chodu	3 dny	–
Spínaný výkon při 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A	16 A
Spínaný výkon při 250 V AC, $\cos \varphi = 0.6$	4 A	4 A
Minimální spínací interval	15 min	15 min
Krok programu	každých 15 min	každých 15 min
Přesnost	$\pm 1$ s / den (quartz)	Synchronní k síti
Vlastní spotřeba ve Stand-by režimu	0,5 W	0,9 W
<b>Mechanické</b>		
Výška výřezu v krycí desce	45 mm	45 mm
Šířka	17,5 mm	17,5 mm
Montáž	na DIN lištu	na DIN lištu
Stupeň krytí	IP20	IP20
Třída ochrany	II podle ČSN EN 60 730-1	II podle ČSN EN 60 730-1
Rozsah okolních teplot	-10 °C ... +55 °C	-25 °C ... +50 °C
Třída hořlavosti	V	V

### Rozměry [mm]

