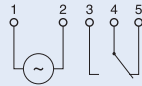


## Analogové spínací hodiny SU-T

- Nastavování času spínání pomocí výsuvných lamel
- Synchronní pohon zajišťuje chod hodin s přesností frekvence sítě bez zálohy chodu
- Systém Quartz zajišťuje chod s přesností danou krystalem, se zálohou chodu

### Schéma zapojení



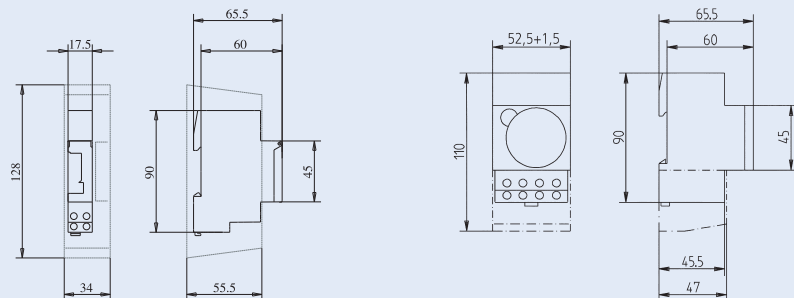
### Technické údaje

	SU-TS/TA	SU-TS/1W-TA	SU-TS/WO	SU-TQ/TA	SU-TQ/1W-TA, -WO	SU-TQ/2W-TW
<b>Elektrické:</b>						
Provedení dle	EN 60669-1, EN 60669-2-1					
Jmenovité napětí	230 V AC ± 10%	230 V AC ± 10%	230 V AC ± 10%	230 V AC ± 10%	230 V AC ± 10%	230 V AC ± 10%
Jmenovitá frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Vlastní spotřeba	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA	max. 2,5 VA
Pohon	synchronní	synchronní	synchronní	Quartz	Quartz	Quartz
Přesnost při 20°C	-	-	-	≤ ± 1 s/den	≤ ± 1 s/den	≤ ± 1 s/den
Záloha chodu při 20°C	-	-	-	> 3 dny	> 3 dny	> 3 dny
Typ baterie	-	-	-	NiMH	NiMH	NiMH
Životnost spín. cyklů	> 10 000	> 10 000	> 10 000	> 10 000	> 10 000	> 10 000
Stupeň krytí	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Teplotní rozsah	-25 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C	-10 °C...+50 °C	-10 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C
Skladovací teplota	-25 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C	-10 °C...+50 °C	-10 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C	-20 °C...+50 °C
Třída ochrany	II	II	II	II	II	II
<b>Kontakty:</b>						
Kontakt	1 x spínací	1 x přepínací	1 x spínací	1 x spínací	1 x přepínací	1 x přepínací
Materiál kontaktů	postříbřené	postříbřené	postříbřené	postříbřené	postříbřené	postříbřené
Max. spínaná zátěž						
při 250 V ~ cosφ=1	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
při 250 V ~ cosφ=0,6	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
<b>Programovatelné vlastnosti:</b>						
Perioda spínání	Den	Den	Týden	Den	Den, Týden	Týden
Počet kontaktů	1	1	1	1	1	2
Min. spínací interval	15 min.	15 min.	30 min.	2 hodiny	15 min.	30 min., 4 hod.
Max. počet kroků						
- programu v paměti	96	48	84	96	48	32/den
<b>Rozměry:</b>						
Šířka	17,5 mm (1 TE)	52,5 mm (3 TE)	17,5 mm (1 TE)	17,5 mm (1 TE)	52,5 mm (3 TE)	52,5 mm (3 TE)
Hloubka	65,5 mm	65,5 mm	65,5 mm	65,5 mm	65,5 mm	66,5 mm
Výška	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Hmotnost	80 g	164 g	90 g	80 g	170 g, 172 g	175 g
<b>Svorky:</b>						
Průřez přípoj. vodičů						
ohebné	1...2,5 mm <sup>2</sup>	1...2,5 mm <sup>2</sup>	1...2,5 mm <sup>2</sup>	1...2,5 mm <sup>2</sup>	1...2,5 mm <sup>2</sup>	1...2,5 mm <sup>2</sup>
pevné	1...4 mm <sup>2</sup>	1...4 mm <sup>2</sup>	1...4 mm <sup>2</sup>	1...4 mm <sup>2</sup>	1...4 mm <sup>2</sup>	1...4 mm <sup>2</sup>
Velikost šroubu	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5
Typ hlavy šroubu	PZ vel. 1	PZ vel. 1	PZ vel. 1	PZ vel. 1	PZ vel. 1	PZ vel. 1
Utahovací moment	2 Nm	2 Nm	2 Nm	2 Nm	2 Nm 2	Nm

### Rozměry [mm]

SU-TS/TA, SU-TS/WO, SU-TQ/TA

SU-TS/1W-TA, SU-TQ/1W-TA, SU-TQ/1W-WO, SU-TQ/2W-TW



Přehled typů a obj. čísel na str. 59