



EAN kód

ATS-2D: 8595188182126

ATS-2DR: 8595188182133

ATS-2WR: 8595188182140

## Technické parametry

	AST-2D	AST-2DR	AST-2WR
<b>Napájení</b>			
Napájecí svorky:	4,5		
Napájecí napětí:	AC 230V (50/60 Hz)		
Příkon (max.):	1W (1.5 VA)		
Tolerance napájecího napětí:	-10%, +10%		

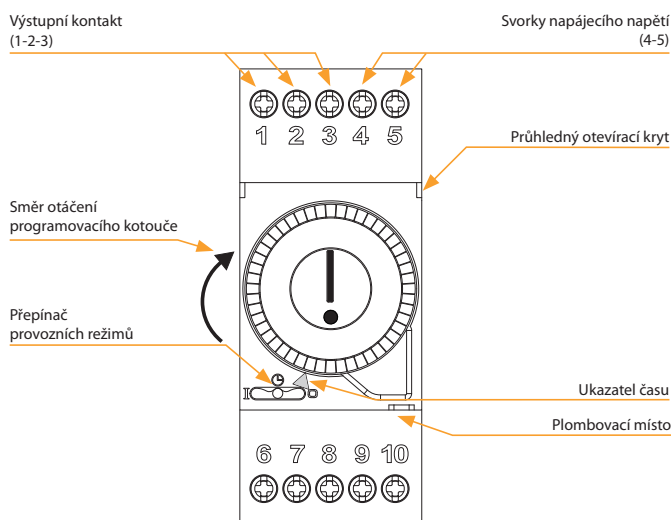
<b>Časový obvod</b>			
Program:	denní	denní	týdenní
Počet spínacích segmentů:	48		
Minimální interval sepnutí:	30 min	30 min	3.5 hod
Provozní přesnost:	± 1s/den		
Rezerva chodu:	x	max. 150 hod	

<b>Výstup</b>	
Počet kontaktů:	1x přepínací (AgNi)
Jmenovitý proud:	16A/AC1
Spínaný výkon:	3500 VA/AC1
Spínané napětí:	250 V AC
Mechanická životnost:	2.000.000 op.
Elektrická životnost (AC1):	100.000 op.

<b>Další údaje</b>	
Pracovní teplota:	-10 až +50 °C
Skladovací teplota:	-10 až +50 °C
Dielektrická pevnost:	4kV (napájení - výstup)
Pracovní poloha:	libovolná
Upevnění:	DIN lišta EN 60715
Krytí:	IP20
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Průřez přípojovacích vodičů (mm²):	max. 1x 4, max. 2x 1.5 / s dutinkou max. 1x 4, max. 2x 1.5
Rozměry:	90 x 35 x 60 mm
Hmotnost:	117 g
Související normy:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1

- Mechanický časový spínač je jednoduchá a levná alternativa digitálních spínačů pro ovládání systémů vytápění, ventilace, chlazení, osvětlení nebo čerpadel v závislosti na reálném čase.
- Denní nebo týdenní program
- Volba provozních režimů pomocí přepínače na panelu:
  - ⌚ spíná automaticky podle nastaveného programu
  - I trvale sepne
  - O trvale rozezne
- Rezerva chodu po odpojení napájení až 150 hodin po úplném dobití.
- Plombovatelný průhledný kryt předního panelu.

## Popis přístroje



## Zapojení

