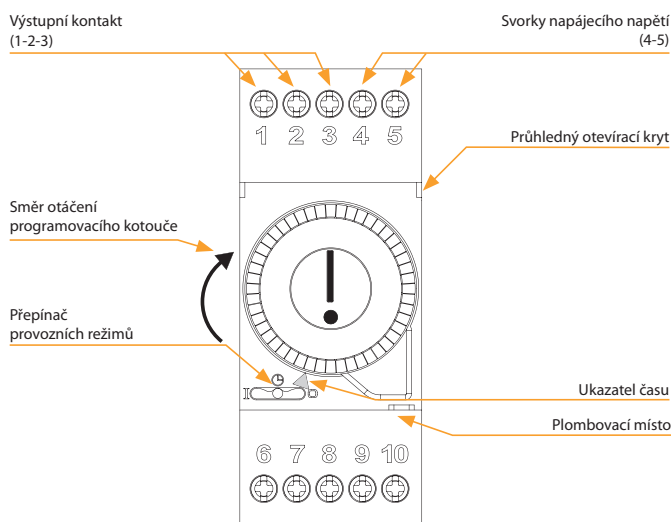




- Mechanický časový spínač je jednoduchá a levná alternativa digitálních spínačů pro ovládání systémů vytápění, ventilace, chlazení, osvětlení nebo čerpadel v závislosti na reálném čase.
- Denní nebo týdenní program
- Volba provozních režimů pomocí přepínače na panelu:
  - ⌚ spíná automaticky podle nastaveného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

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:	1.000.000 operací		
Elektrická životnost (AC1):	50.000 operací		
<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 (mm <sup>2</sup> ):	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		

Popis přístroje



Zapojení

