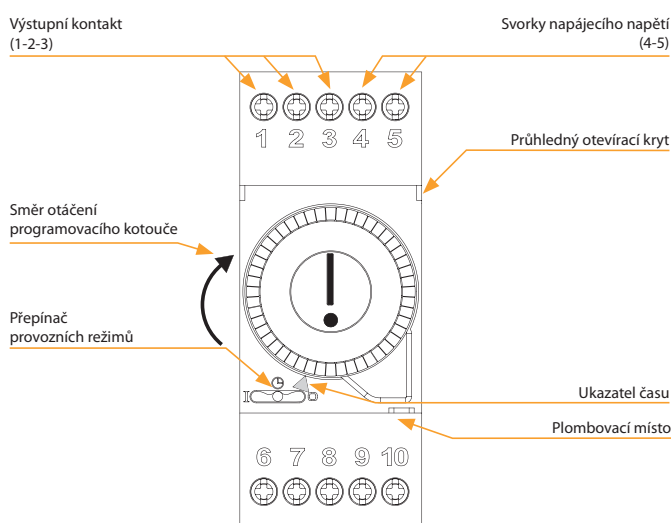




- Mechanický časový spínač je jednoduchá a levná alternativa digitálních spínačů pro ovládání systémů vytápění, ventilace, chlazení, osvětlení nebo čerpadel v závislosti na reálném čase.
- Denní nebo týdenní program
- Volba provozních režimů pomocí přepínače na panelu:
 - ☉ spíná automaticky podle nastaveného 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 |
|---|--|--------------|---------|
| Napájení | | | |
| Napájecí svorky: | 4,5 | | |
| Napájecí napětí: | AC 230V (50/60 Hz) | | |
| Příkon (max.): | 1W (1.5 VA) | | |
| Tolerance napájecího napětí: | -10%, +10% | | |
| Časový obvod | | | |
| 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 | |
| Výstup | | | |
| 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 | | |
| Další údaje | | | |
| 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 připojovacích vodičů (mm ²): | 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

