

NEW



- 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 program
- Volba provozních režimů pomocí přepínače na panelu:
  - ⌚ spíná automaticky podle nastaveného programu
  - I trvale sepne
- Rezerva chodu po odpojení napájení až 100 hodin po úplném dobití.
- Plombovatelný průhledný kryt předního panelu.

## Technické parametry

## ATS-1DR

## Napájení

Napájecí svorky:	L, N
Napájecí napětí:	AC 230V (50/60 Hz)
Příkon (max.)	1W (1.5 VA)
Tolerance napájecího napětí:	-10%, +10%

## Časový obvod

Program:	denní
Počet spínacích segmentů:	96
Minimální interval sepnutí:	15 min
Provozní přesnost:	± 1s/den
Rezerva chodu:	max. 100 hod

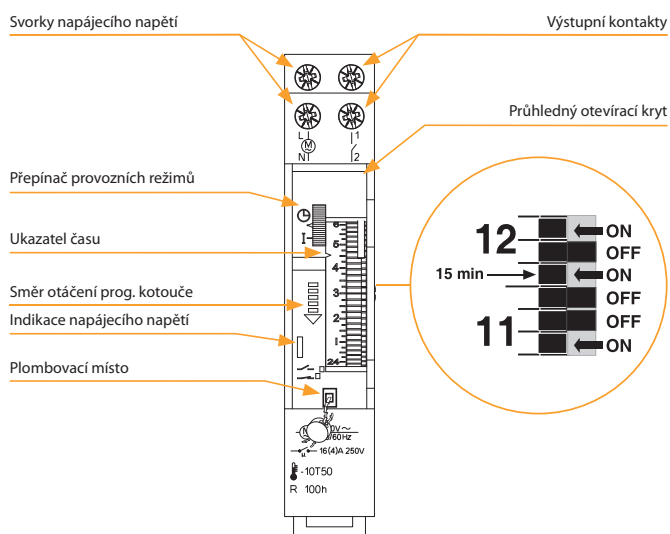
## Výstup

Počet kontaktů:	1x spínací (AgNi)
Jmenovitý proud:	16A/AC1
Spínaný výkon:	3500VA/AC1
Spínané napětí:	250V 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 zněčištění:	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 17.5 x 64 mm
Hmotnost:	73 g
Související normy:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1

## Popis přístroje



## Zapojení

