

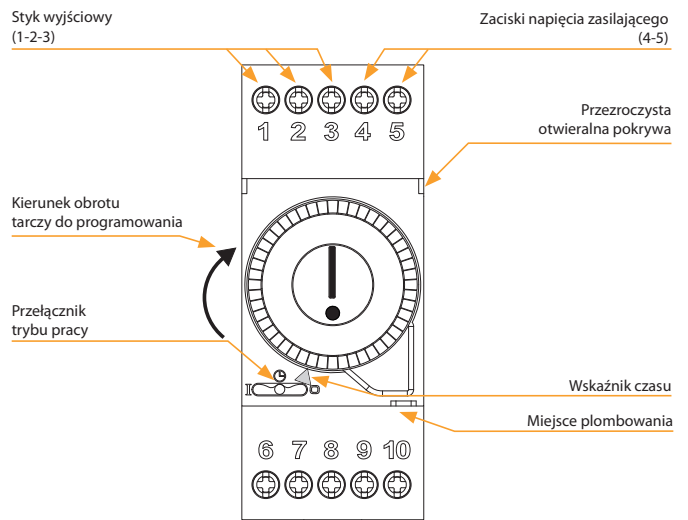


- Mechaniczny zegar sterujący jest to prosta i tania alternatywa cyfrowych zegarów do sterowania systemami grzewczymi, wentylacją, chłodzeniem, oświetleniem lub pompami w zależności od czasu rzeczywistego.
- Program dzienny lub tygodniowy
- Wybór trybu pracy za pomocą przełącznika na panelu:
  - ☑ załącza automatycznie zgodnie z ustawionym programem
  - I załącza na stałe
  - O rozłącza na stałe
- Zapas działania po odłączeniu zasilania do 150 godz. po pełnym doładowaniu.
- Plombowana przezroczysta pokrywa przedniego panela.

ATS-2D: 8595188182126  
 ATS-2DR: 8595188182133  
 ATS-2WR: 8595188182140

Dane techniczne	AST-2D	AST-2DR	AST-2WR
<b>Zasilanie</b>			
Zaciski zasilania:	4,5		
Napięcie zasilające:	AC 230V (50/60 Hz)		
Pobór (maks.):	1W (1.5 VA)		
Tolerancja napięcia zasilającego:	-10%, +10%		
<b>Obwód czasowy</b>			
Program:	dzienny	dzienny	tygodniowy
Ilość segmentów załączających:	48		
Minimalny interwał załączenia:	30 min	30 min	3.5 hod
Dokładność operacyjna:	1sek./dzień		
Zapasy działania:	x	maks. 150 godzin	
<b>Wyjście</b>			
Ilość styków:	1x przełączny (AgNi)		
Prąd znamionowy:	16A/AC1		
Moc szczytowa:	3500 VA/AC1		
Napięcie załączane:	250 V AC		
Trwałość mechaniczna:	2.000.000 op.		
Trwałość elektryczna (AC1):	100.000 op.		
<b>Pozostałe dane</b>			
Temperatura pracy:	-10 do +50°C		
Temperatura przechowywania:	-10 do +50°C		
Wytrzymałość dielektryczna:	4kV (zasilanie - wyjście)		
Pozycja robocza:	dowolna		
Montaż:	szyna DIN EN 60715		
Ochrona:	IP20		
Kategoria przepięcia:	III.		
Stopień zanieczyszczenia:	2		
Przekrój przewodów doprowadzających (mm <sup>2</sup> ):	maks. 1x 4, maks. 2x 1.5 z tulejką maks. 1x 4, maks. 2x 1.5		
Wymiary:	90 x 35 x 60 mm		
Waga:	117 g		
Zgodność z normami:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1		

Opis urządzenia



Podłączenie

