

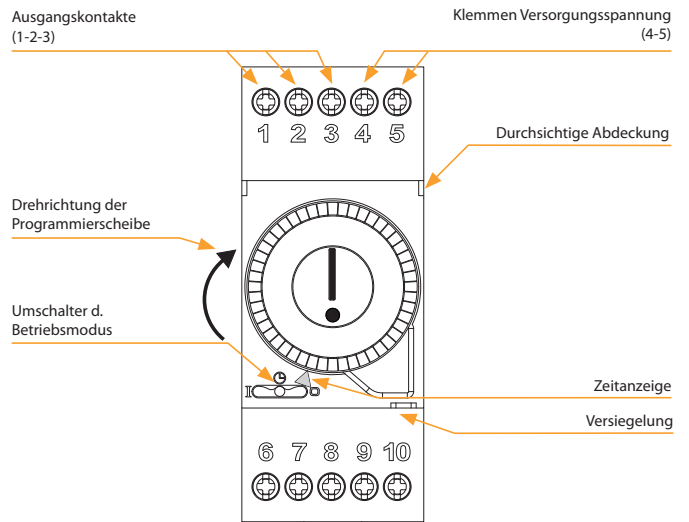


ATS-2D: 8595188182126
 ATS-2DR: 8595188182133
 ATS-2WR: 8595188182140

- Dieser mechanischer Zeitschalter ist eine einfache und preiswerte Alternative zu den digitalen Schaltern, dient der Steuerung von Heiz-, Lüftungs-, Kühl- und Beleuchtungssystemen oder Pumpen, in Abhängigkeit von der Echtzeit
- Tages- oder Wochenprogramm
- Wahl des Betriebsmodus mittels des Umschalters am Panel:
 - ⌚ Schaltet automatisch gemäß dem eingestellten Programm
 - I Schaltet dauerhaft
 - O Öffnet dauerhaft
- Gangreserve nach der Abschaltung der Stromversorgung bis zu 150 Stunden nach vollständiger Aufladung
- Versiegelbare durchsichtige Abdeckung der Vorderplatte

Technische Parameter	ATS-2D	ATS-2DR	ATS-2WR
Stromversorgung			
Versorgungsklemmen:	4,5		
Versorgungsspannung:	AC 230V (50/60 Hz)		
Leistungsaufnahme (max.):	1W (1.5 VA)		
Toleranz:	-10%, +10%		
Zeitschaltkreis			
Programm:	Tages-	Tages-	Wochen
Anzahl Schaltsegmente:	48		
Min. Schaltintervall:	30 min	30 min	3.5 Stunden
Betriebsgenauigkeit:	± 1s/Tag		
Gangreserve:	x	max. 150 Stunden	
Ausgang			
Kontaktzahl:	1x Wechsler (AgNi)		
Nennstrom	16A/AC1		
Höchstspannung:	3500 VA/AC1		
Einschaltspannung:	250 V AC		
Mechanische Lebensdauer:	1.000.000 Schaltungen		
Elektrische Lebensdauer (AC1):	100.000 Schaltungen		
Weitere Angaben			
Betriebstemperatur:	-10 bis +50 °C		
Lagertemperatur:	-10 bis +50 °C		
Elektrische Festigkeit:	4kV (Versorgung - Ausgang)		
Einbauposition:	beliebig		
Befestigung:	DIN Schiene EN 60715		
Schutzart:	IP20		
Überspannungskategorie:	III.		
Verschmutzungsgrad:	2		
Querschnitt d. Anschlussleiter (mm ²):	max. 1x 4, max. 2x 1.5 / mit Hülse max. 1x 4, max. 2x 1.5		
Abmessung:	90 x 35 x 60 mm		
Gewicht (ohne Batterie):	117 g		
Normen:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1		

Beschreibung



Schaltbild

