

Schaltuhr

12 oder 24V DC, mechanisch

Besonderheiten

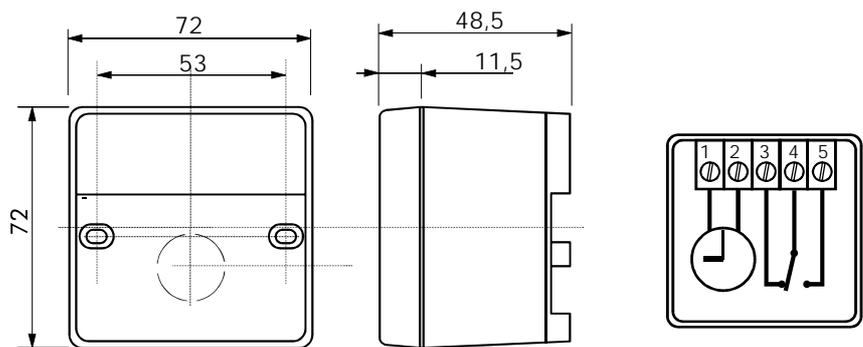
Programmierung durch unverlierbare Schaltsegmente: bringt man das Schaltsegment in ON-Stellung, wird ein rotes Feld sichtbar. Im OFF-Zustand ist dieses rote Feld verdeckt.
Zeitangabe mit Zeigern zum Einstellen der Uhrzeit in zwei Richtungen durch einfaches Drehen. Die Korrekturen der Sommer- und Winterzeit lassen sich problemlos durchführen.

Handzwangssteuerung mit Sofortwirkung und automatischer Rückstellung auf den normalen Programmablauf.
Anzeige des Kontaktzustands.
Schaltuhr mit Stecksockel in das Gehäuse eingebauten Bügelklemmen.
Befestigung ohne Zubehör:
- Aufputz,
- auf DIN-Schiene,
- Unterputz.
Potentialfreier Wechselkontakt 16 A.

Betriebsdaten

Tagesausführung:
Programmierung in 10 Minuten-Abständen.
Mindestabstand zwischen:
2 Schaltungen: 20 Minuten.
72 Schaltungen pro Tag.
Schaltgenauigkeit: 1 Min. 30 s.

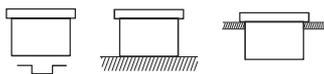
optional : Wochenausführung:
Programmierung in 1 Stunden-Abständen.
Mindestabstand zwischen 2 Schaltungen:
2 Stunden.
84 Schaltungen pro Woche.
Schaltgenauigkeit: 10 Min.



Technische Daten

Versorgungsspannung	6 bis 24 V AC/DC	
Eigenverbrauch	< 1,5 mA	
Potentialfreier Wechselkontakt	Lastwiderstand	16 A 250 V
	Induktive Last (cos = 0,6)	3 A 250 V
	Glühlampen	1000 W 250 V
	Käfigmotor	350 W 250 V
Zeitbasis	quartz	
Betriebsgenauigkeit	1 s pro 24 Std	
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C	
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C	
Anschluss mit Bügelklemmen, Leiterquerschnitt	1 bis 6 mm	
Isolationsklasse	II	
Schutzgrad	IP 20/IK 03	

Befestigung



Ausführungen mit oder ohne Gangreserve (200h) möglich