

DATENBLATT

Artikelnummer 09800033

Zeitschaltuhren Uno D mechanische Uhren mit Schaltrad



Internetlink

1/2

Produktbild symbolisch

Funktion

Schaltuhren oder Zeitschaltuhren sind elektronische bzw. elektromechanische Uhren, die zu festgelegten Zeiten einen Kontakt einoder ausschalten. Sie eignen sich unter anderem als Hilfsmittel für Energiesparmaßnahmen, z. B. zur Abschaltung von Pumpen oder Warmwasserbereitern. Die mechanischen Zeitschaltuhren der Serie Uno steuern je einen elektrischen Lastkreis über Tages- bzw. Wochenprogramme. Das Schaltrad mit unverlierbaren Schiebern ermöglicht für das potenzialfreie Relais die Einstellung kleinster Schaltintervalle von bis zu 15 Minuten. Während die Schaltuhren Uno-D und Uno-QRD über Tagesprogramme verfügen, stellt die Uno-QRS ein Wochenprogramm bereit. Zudem stellen die Modelle QRD und QRS mit ihrer 100-stündigen Gangreserve das zeitgenaue Schalten der Verbraucher auch bei zeitweisem Spannungsausfall sicher. Die Programmautomatik kann über den frontseitigen Steuerungsschalter "überbrückt" und somit das Relais auf Dauerbetrieb umgestellt werden.

Eigenschaften

mechanisches Schaltrad mit unverlierbaren Schaltschiebern, Tagesprogramm (Uno-D, Uno-QRD) oder Wochenprogramm (Uno-QRS), kleinste Schaltzeiten von 15 min (Uno-D, Uno-QRD) bzw. 2 h (Uno-QRS), Gangreserve: keine (Uno-D) bzw. 150 Stunden (Uno-QRD/QRS), hohe Ganggenauigkeit, Steuerschalter für Dauerbetrieb, 1 potenzialfreier Schließerkontakt 16 (4) A / 250 V AC, Betriebsspannung: 230 V AC, geringer Eigenverbrauch, plombierbare Klarsichtabdeckung, Modulbreite nur 1 Teilungseinheit (17,5 mm), Schutzart IP 20

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

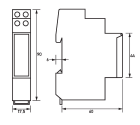
Zeitschaltuhren zur zeitabhängigen Steuerung von beliebigen elektrischen Verbrauchern in privaten, gewerblichen oder industriellen Anwendungen.

Technische Daten

technische Daten	Uno D	
Baureihe	Uno D	
Schaltuhrprogramme	Tagesprogramm	
Ganggenauigkeitsbereich	-1 s/Tag 1 s/Tag (bei 22° C)	
Gangreserve	o h	
Zeitbereich Schaltrad	24 h	
Schaltvorgang Art	aus, ein	
Schaltintervall	15 min 24 h	
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	1 0 0	
Betriebsspannung (AC)	230 V	
Betriebsfrequenz	50 Hz 60 Hz	
Eigenverbrauch	max. o,5 W	
	Anzeige Uhrzeit, Ein-/Ausschaltzeiten	
Anzahl	1	
Art	Schaltrad	
	Laststromkreis	
Ausführung	Relais	
Bemessungsspannung (AC)	250 V	

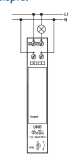
technische Daten	Uno D	
Bemessungsstrom (AC)	16 A	
Bemessungsfrequenz	50 Hz 60 Hz	
	allgemeine Daten	
Betriebsgeräusch	wenig Schaltgeräusche	
Gebrauchslage	beliebig	
Umgebungstemperatur	-10 °C 50 °C	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene (35 mm)	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)	
Schutzart	IP20	
plombierbar	ja	
Breite	18 mm	
Höhe	90 mm	
Tiefe	66 mm	
Einbautiefe	6o mm	
Breite in Teilungseinheiten	1	
Bauvorschriften/Normen	EN 60529, EN 60335-1	
Schutzklasse nach EN 60335	II	

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema