

#### **DATENBLATT**

Artikelnummer: 09800032

# Zeitschaltuhren Data Micro 2+

elektronische Uhren mit Digitalanzeige



#### **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 kompakten digitalen Zeitschaltuhren der Serie Data Micro steuern bis zu zwei elektrische Lastkreise über Tages- und Wochenprogramme. Während die Micro+ über einen potenzialfreien Wechslerkontakt und insgesamt 32 Speicherplätze (Ein-/Ausschaltzeiten) verfügt, erlaubt die Micro 2+ die Programmierung von bis zu 64 Speicherplätzen, verteilt auf zwei unabhängig voneinander arbeitende Wechslerkontakte. Beide Geräte unterstützen die Ansteuerung der Kontakte durch Ein-/Ausschaltung, aber auch die Erzeugung von Pulsen. Daneben erhöhen die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung, manuelle Schaltmöglichkeiten und die Urlaubsprogrammierung den Komfort. Die 4-jährige Gangreserve ohne Stromversorgung stellt das zeitgenaue Schalten der Verbraucher auch bei zeitweisem Spannungsausfall sicher.

#### Eigenschaften

einfache, menügeführte Bedienung, digitale Anzeige, 32 Speicherplätze in einem Schaltkreis (Data Micro+) bzw. 64 in zwei Schaltkreisen (Data Micro 2+), kürzeste Schaltzeit: 1 Minute, Schaltimpulse von 1 s bis 59 s, Tages-, Wochen- und Ferienprogramm, manuelle Schaltmöglichkeit, Gangreserve: 4 Jahre ohne Stromversorgung, 1 Wechslerkontakt (Data Micro+) bzw. 2 Wechslerkontakte (Data Micro 2+) mit je 16 (10) A / 250 V AC, Betriebsspannung: 230 V AC, Modulbreite von nur 2 Teilungseinheiten (35 mm), Schutzart IP 20, plombierbare Klarsichtabdeckung

#### Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

#### Einsatzgebiete

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

#### Hinweise

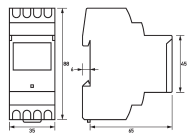
Die Geräte sollten nicht in der Nähe induktiver Lasten (Motoren, Transformatoren, Schütze, usw.) montiert werden.

#### Technische Daten

Baureihe	Data Micro 2+	
Schaltuhrprogramme	Ferienprogramm, Tagesprogramm, Wochenprogramm, Impulsprogramm	
Schaltuhr Anzahl Speicherplätze	64	
Ganggenauigkeitsbereich	-1 s/Tag 1 s/Tag (bei 22° C )	
Gangreserve mit Batterie	35000 h	
Schaltvorgang Art	aus, ein, Impuls	
Schaltintervall	1 min 1 w	
Impulsdauer	1 S 59 S	
Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler	0 0 2	
	Versorgungsspannung (Batterie, Netzspannung)	
Betriebsspannung (AC)	230 V	
Betriebsfrequenz	45 Hz 60 Hz	
Eigenverbrauch	max. 1 W	
	Anzeige (Menü, Status Ausgang)	
Anzahl	1	
Art	LC-Display (alphanumerisch)	
	Laststromkreis	
Ausführung	Relais	
Bemessungsspannung (AC)	250 V	
Bemessungsstrom (AC)	16 A	
Bemessungsfrequenz	45 Hz 60 Hz	

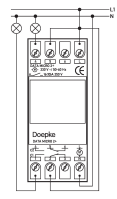
max. Bemessungsleistung Energiesparlampen	200 VA	
max. Bemessungsleistung Glühlampen	3000 VA	
max. Bemessungsleistung HV-Halogenlampen	2500 VA	
max. Bemessungsleistung NV-	1000 VA	
Halogenlampen		
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen	1200 VA	
kompensiert		
max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen	1200 VA	
unkompensiert		
	allgemeine Daten	
Betriebsgeräusch	wenig Schaltgeräusche	
Gebrauchslage	beliebig	
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C	
Umgebungstemperatur	-10 °C 45 °C	
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse	
Montageart	Tragschiene (35 mm)	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)	
Schutzart	IP20	
plombierbar	ja	
Breite	35 mm	
Höhe	90 mm	
Tiefe	66 mm	
Einbautiefe	6o mm	
Breite in Teilungseinheiten	2	
Gewicht	o,16 kg	
Bauvorschriften/Normen	EN 60529, EN 60335-1	
Schutzklasse nach EN 60335		

## Maße



Maßzeichnung Zeitschaltuhren Data Micro 2+

### Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Zeitschaltuhren Data Micro 2+