



Digitale Zeitschaltuhr

- Digitaler Timer für Steckdose/Steckdosenleisten für eine präzise Steuerung von elektronischen Geräten
- Timer für Steckdose ermöglicht das Einstellen von bis zu 10 Schaltprogrammen in 1-Minuten-Schritten.
- Programmierbare Zeitschaltuhr lässt sich in 16 verschiedene Wochentagskombinationen einstellen.
- Stundenanzeige lässt sich im 12- oder 24-Stunden-Zyklus anzeigen.
- Elektronische Zeitschaltuhr lässt sich als Tageszeitschaltuhr oder Wochenzeitschaltuhr verwenden.
- Keine Neuprogrammierung nach Stromausfall oder Trennung von der Steckdose nötig
- Ideal für z. B. Aquarium-Beleuchtung, Rolläden, Zirkulationspumpe, Wasserpumpe, Jalousien, Terrarium oder Weihnachtsbeleuchtungen

Eingang:	Schutzkontaktstecker CEE 7/4
Ausgang:	Schutzkontaktsteckdose CEE 7/3
Nennspannung:	220 - 240 V ~ @ 50 Hz
Betriebsanzeige:	LCD
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	1,0 W
Max. Leistung:	3600 W
Stromstärke:	16 A
Uhr:	12 / 24 h
min. Zeitintervall:	1 Min.
Betriebstemperatur:	-10 ~ +40°C
Genauigkeit:	+/- 1 Min.
Back-up-Akku:	NiMH 1,2 V > 100 h
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP20
Gewicht:	148 g

Digital Timer

- digital timer for socket outlet/socket strips for precise control of electronic devices
- 10 switching programmes can be set in 1-minute steps.
- programmable timer can be set in 16 different weekday combinations.
- Hour display can be set to 12 or 24-hour cycle.
- Electric timer switch can be used as a daily timer or weekly timer.
- no reprogramming necessary after power failure or disconnection from the socket
- ideal for e.g. aquarium lighting, roller shutters, circulation pump, water pump, blinds, terrarium or Christmas lighting

Input:	Safety plug CEE 7/4
Output:	Grounding contact socket CEE 7/3
Nominal voltage:	220 - 240 V ~ @ 50 Hz
Operating display:	LCD
No-load power consumption:	1,0 W
Max. power:	3600 W
Current:	16 A
Clock:	12 / 24 h
Min. time interval:	1 Min.
Operating temperature:	-10 ~ +40°C
Accuracy:	+/- 1 Min.
Back-up batteries:	NiMH 1,2 V > 100 h
Protection class:	I
Protection level:	IP20
Weight:	148 g

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 20.12.2023	ir	NK ZSU 2 ZEITSCHALTUHR DIGITAL	1
		gepr.: 20.12.2023	NK		
		Norm:			
Änderungen vorbehalten / Subject to change				Zeichnungs-Nr.: 51277	von 1