

### 3er-Set, 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

Anschluss, Eingang: Schutzkontaktstecker CEE 7/4  
 Anschluss, Ausgang: Schutzkontaktstecker CEE 7/3  
 Nennspannung: 220 - 240 V @ 50 Hz  
 Betriebsanzeige: LCD  
 Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb: 0,8 W  
 Max. Leistung: 3600 W  
 Stromstärke: 16 A  
 Schutzklasse: I  
 Schutzart: IP20  
 Betriebstemperatur: -10°C ~ +40°C  
 Back-up-Akku: NiMH 1,2 V > 100 h  
 Gewicht: 395 g


### Set of 3, Digital Timer

- Digital timer for socket outlet/socket strips for a precise control of electronic devices
- 10 switching programmes for the timer socket 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

Connection input: Safety plug CEE 7/4  
 Connection output: Grounding contact socket CEE 7/3  
 Nominal voltage: 220 - 240 V @ 50 Hz  
 Operating display: LCD  
 Standby power consumption: 0.8 W  
 Max.power: 3600 W  
 Current: 16 A  
 Protection class: I  
 Protection level: IP20  
 Operating temperature: -10°C ~ +40°C  
 Back-up battery: NiMH 1,2 V > 100 h  
 Weight: 395 g



### Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 18.01.2024	ir	NK ZSU 4 ZEITSCHALTUHR DIGITAL 	1
		gepr.: 18.01.2024	NP		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 55542	von 1
Änderungen vorbehalten / Subject to change					