



Digitale Zeitschaltuhr IP44

- Digital, nach IP44 gefertigter Timer für Steckdose für den Außenbereich ermöglicht eine präzise Steuerung von elektronischen Geräten
- Timer für Steckdose ermöglicht das Einstellen von bis zu 10 Schaltprogrammen in 1-Minuten-Schritten
- Programmierbare Outdoor-Zeitschaltuhr für bis zu 16 verschiedene Wochentagskombinationen
- 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: 1,0 W
 Max. Leistung: 3500 W
 Stromstärke: 16 A
 Schutzklasse: I
 Schutzart: IP44
 Betriebstemperatur: -10°C ~ +40°C
 Back-up-Akku: NiMH 1,2 V > 100 h

Digital Timer IP44

- digital outdoor timer manufactured according to IP44 allows to precisely control 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

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: 1,0 W
 Max.power: 3500 W
 Current: 16 A
 Protection class: I
 Protection level: IP44
 Operating temperature: -10°C ~ +40°C
 Back-up batterie: NiMH 1,2 V > 100 h



Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	17.06.2016	NK ZSU 3 ZEITSCHALTUHR DIGITAL IP44	I
17.01.2024	ir	gepr.:	17.06.2016		
Norm:				Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				51301	J

