

Art.-Nr.: 1975063

Bedienungsanleitung

Digitale Zeitschaltuhr

McPower „STE-3“

7 Tage, 230 V für Schalttafel-Einbau, 3600 W

DE



TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	230 V
Schaltleistung:	max. 16 A
Schaltabstand:	min. 60 Sekunden
Höhe:	85 mm
Breite:	35 mm
Tiefe:	65 mm
Schutzklasse:	II

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
- Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nur gelieferte Originalteile verwenden.
- Das Produkt hat keine austauschbaren Teile.
- Versuchen Sie das Produkt nicht zu öffnen oder zu reparieren.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist für den Schalttafeleinbau geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

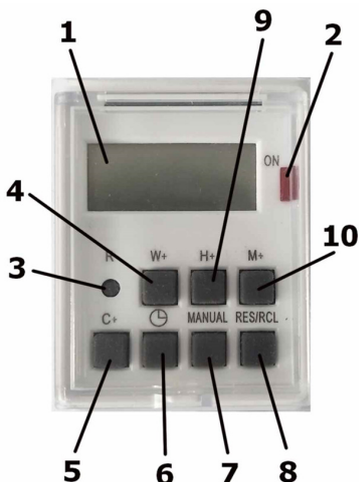
Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

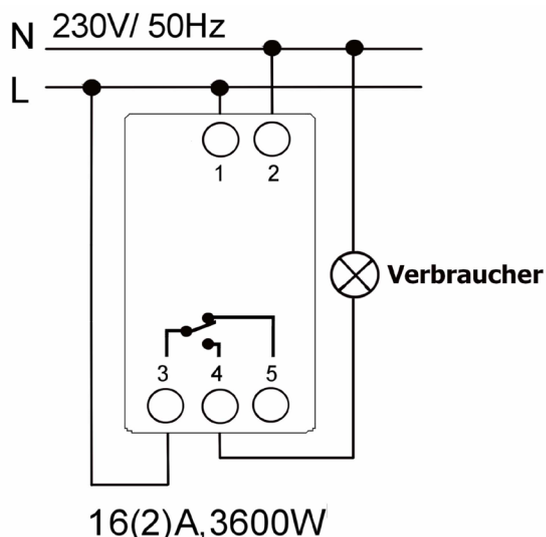
BEDIENELEMENTE

1. Display
2. Schaltanzeige
3. Reset-Taste
4. W+ -Taste
5. C+ -Taste
6. Timer-Taste
7. Manual-Taste
8. RES/CL-Taste
9. H+ -Taste
10. M+ Taste

**ANSCHLUSS**

- Überlassen Sie die Installation am besten einem Fachmann!
- Bitte überprüfen Sie ob die Anschlussleitungen des Netzes spannungsfrei sind.
- Montieren Sie die Schaltuhr auf der Hutschiene im Stromverteiler-Schaltkasten des Haushaltes.
- Schließen Sie PHASE (L) und Null-Leiter (N) auf den Klemmen 1+2 an!
- Der Verbraucher wird zwischen dem Kontakt 4 und Null-Leiter (N) angeschlossen.
- Zwischen der Phase (L) und dem Kontakt 3 schaffen Sie eine Verbindung.
- Der Schaltkontakt zwischen Kontakt 3 und 4 ist ein potentialfreier Schließkontakt.
- Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen.

Klemmenbezeichnung	Kontakt
1 – 2	Spannungsversorgung 230 – 250 V ~ 50 – 60 Hz
4 – 5	Schließerkontakt Schaltleistung 240 V ~ 16(1) A
5 – 3	Öffnerkontakt Schaltleistung 240 V ~ 16(1) A

**BETRIEB**

- Die aktuelle Zeit einstellen durch gleichzeitiges Drücken der Tasten C+ und H+ zum Einstellen der Stunde, C+ und M+ zum Einstellen der Minuten und C+ und W+ zum Einstellen des Wochentags.

Nun können Sie die Wochenschaltuhr nach Ihren Bedürfnissen programmieren.

- Drücken Sie die Taste „Timer“ und auf dem Display, direkt über der Zahl links (Zahl 1-8 der verschiedenen Schaltzeiten) erscheint ON zur Einstellung der Einschaltzeit!
- Drücken Sie nun die Taste W+ um den Wochentag einzustellen. Es ist möglich eine Schaltzeit über mehrere Tage zu legen (z.B. Montag 12:00 EIN bis Mittwoch 21:00 Uhr AUS).
- Anschließend stellen Sie bitte mit „H+“ und mit „M+“ die Stunden und Minuten ein.
- Drücken Sie die Taste „Timer“ und auf dem Display, direkt über der Zahl links (Zahl 1-8 der verschiedenen Schaltzeiten) erscheint OFF zur Einstellung der Ausschaltzeit!
- Die Ausschaltzeit ist analog zur Wunschschtzeit einzustellen
- Durch Drücken der Taste „Timer“ werden Ihre Eingaben gespeichert.
- Mit diese Einstellungen können Sie 8 unterschiedliche Programme für die Zeitschaltuhr festlegen.
- Drücken Sie die Taste „C+“ um den Programmiermodus zu verlassen (oder 20 Sek. warten)!
- Alle Einstellungen sind nur dann „AKTIV“ wenn der Modus „AUTO“ mit der Taste „Manual“ ausgewählt ist. Weitere Modi sind hier EIN (ON) oder AUS (OFF).
- Für Änderungen wählen Sie mit der „Timer- Taste“ das entsprechende Programm an (1-8)
- Alle gewünschten Änderungen der Schaltzeiten erfolgen durch „überschreiben“ der eingestellten Zeiten.
- Alle gewünschten Löschungen der Schaltzeiten erfolgen durch Drücken der Taste „RCL“!
- Sie können mehrere Wochentage gleichzeitig programmieren, schalten Sie einfach wie oben erklärt im Programmiermodus mit der Taste „W+“ die einzelnen Wochentage separat oder die vorgegebenen Tageskombinationen durch. Drücken Sie die Taste „Manual“ um in den „Handbetrieb“ zu wechseln.
- Durch wiederholtes Drücken können Sie die Modi EIN (ON-immer ein), AUTO (Programme aktiv) oder AUS (immer aus) wählen.
- Um alle Einstellungen zu löschen drücken Sie bitte die Reset-Taste.

SOMMER- UND WINTERZEIT

- Um die Zeitschaltuhr auf Sommerzeit einzustellen, die Tasten „Manual“ und „Clock“ gleichzeitig drücken. Im Display erscheint ein „S“ für Sommerzeit.
- Durch erneutes Drücken der Tasten „Manual“ und „Clock“ verschwindet das „S“ aus der Anzeige. (Winterzeit aktiv)