

Art.-Nr.: 1538249

DE

# Bedienungsanleitung

# Zwischenstecker McPower

# mit Dämmerungsschalter

## IP44, Zeitschaltuhr (1-9 Std.)



### TECHNISCHE DETAILS

|   |        |
|---|--------|
| Betriebsspannung:                             | 230 V  |
| Bemessungsfrequenz:                           | 50 Hz  |
| Ausgangsspannung:                             | 230 V  |
| Ausgangsstrom:                                | 16 A   |
| Maximale Widerstandslast:                     | 3680 W |
| Maximale Induktivlast:                        | 2070 W |
| Standby Verbrauch:                            | 1,8W   |
| Schutzart:                                    | IP44   |
| Gesamtlänge:                                  | 40 cm  |
| Einsteckschutz:                               | Ja     |
| Schutzkontaktstecker und -Kupplung            |        |
| stabiles Kunststoffgehäuse                    |        |
| Timerfunktion 1-9 Stunden, sowie Dauerbetrieb |        |

### 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
- FI-Schutzschalter verwenden.
- Den Zwischenstecker nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist.
- Nicht hintereinander stecken!
- 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, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

### ENTSORGUNGSHINWEISE

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

### WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht im 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 Bedienungsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

## PFLEGEHINWEISE

- Beschädigte Kabel nicht benutzen. Neue Kabel müssen die gleichen Eigenschaften wie das Original haben.
- Beim Säubern des Produktes nicht an Strom anschließen.
- Nur mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel säubern.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Alkohol oder Reinigungsmitteln, die Aceton, Schwefel, Beryllium, Ammoniak oder andere Lösungsmittel enthalten.
- Vermeiden Sie mechanischen Druck und starke Verschmutzung.

## ALLGEMEINE HINWEISE

- Nachdem der Lichtsensor (CDS) das Tageslicht erfasst hat, dauert es ca. 30 Sekunden, bis der Timer die Beleuchtung einschaltet.  
Damit soll sichergestellt werden, dass die Lichter nicht als Reaktion auf vorübergehende Dunkelheit ausgeschaltet werden.
- Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn Sie die Zeitschaltuhr direkt an eine Steckdose anschließen, die sich mindestens einen Meter über dem Boden befindet.  
Dadurch wird verhindert, dass sich Schnee auf der Zeitschaltuhr ansammelt.
- Wenn Sie die Zeitschaltuhr in einer unbeleuchteten Garage, einem Arbeitsschuppen usw. installieren, muss der Sensor auf ein Fenster gerichtet sein.  
Es ist wichtig, dass das Tageslicht die Zeitschaltuhr für den nächsten Abend zurücksetzen kann.  
Andernfalls schalten sich Ihre Lichter nicht wieder ein.
- Bei einem Stromausfall kann das Gerät nach der Wiederherstellung der Stromversorgung wieder eingeschaltet werden. Es gibt eine Speicherfunktion, um die letzte Einstellung abzurufen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt ist spritzwassergeschützt, IP44 und zur Verwendung im Außenbereich geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!
- Nur gelieferte Originalteile verwenden.
- Das Produkt hat keine austauschbaren Teile.
- Versuchen Sie das Produkt nicht zu öffnen oder zu reparieren.



- DE:** Eine mehrsprachige Version dieser Anleitung und die Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:
- EN:** A multilingual version of this manual and the Declaration of Conformity can be found at the following link:
- FR:** Vous trouverez une version multilingue de ce manuel et la déclaration de conformité sur le lien suivant:
- ES:** Encontrará una versión multilingüe de estas instrucciones y de la declaración de conformidad en el siguiente enlace:

<http://ettgroup.de/product/1538249>

## PROGRAMMIERUNG DER AUSSENZEITSCHALTUHR

- Bevor Sie Ihre Außenzeitschaltuhr mit Lichtsensor installieren, planen Sie Ihre Beleuchtungsphasen.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von:
  - der zu schaltenden Leuchten,
  - anderer nächtlichen Lichtquellen, z. B. Straßenlaternen, Verandalampen, etc. ,
  - reflektierende Oberflächen wie z. B. Aluminiumverkleidungen angebracht werden.
- Stecken Sie das Gerät in die Steckdose.
- Die LED-Anzeige „F“ blinkt und die Steckdose schaltet sich für 30 Sekunden ein.
- Dies zeigt an, dass der Ausgang des Geräts funktionsfähig ist.
- Wenn Sie die Taste drücken, wird der Ausgang ausgeschaltet. Andernfalls schaltet sich der Ausgang nach 30 Sekunden automatisch ab.
- Wenn Sie die Taste erneut drücken, erscheint auf dem Display nacheinander folgende Anzeige:
- d, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, –
- Folgende Funktionen sind hinterlegt:
- **d:** Das Gerät erkennt Tag und Nacht. Bei Tageslicht schaltet es sich mit einer Verzögerung von 15 Minuten ein. Bis das Gerät die Nachtzeit erkennt. Das Gerät schaltet sich dann innerhalb von 30 Sekunden aus.
- **1 – 9:** Die ausgewählte Zahl gibt die Stunden an, die die Zeitschaltuhr ab Eintritt der Nacht aktiviert ist. Wird beispielsweise Modus 4 ausgewählt, schaltet sich die Zeitschaltuhr ein, sobald der Dämmerungssensor eine gewisse Dunkelheit detektiert, und ab da an ist die angeschlossene Lichtquelle 4 Stunden lang an und schaltet sich nach 4 Stunden wieder aus. Die Lichtquelle leuchtet aber in jedem Fall nur so lange, bis der Dämmerungsschalter wieder genug Tageslicht detektiert.  
Der Timer wiederholt sich automatisch jeden Tag. Ist der Timer aktiviert, blinkt die Ziffer 3 Sekunden lang auf dem Display.
- **0:** Immer ein.
- **-:** Immer aus.
- Sobald die Funktion eingestellt ist, können Sie keine andere Funktion einstellen.  
Wenn Sie die Funktion zurücksetzen möchten, drücken Sie die TIME-Taste länger als 3 Sekunden.  
Auf der LED-Anzeige blinkt „F“ und Sie können die eingestellte Funktion erneut aufrufen