

Steckadapter mit mechanischem Timer 852.107



D/A/CH
Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme und erstem Gebrauch dieses Produkts ist dieses Dokument aufmerksam und sorgfältig zu lesen. Es ist dauerhaft aufzubewahren und bei Weitergabe des Produkts an den Empfänger ebenfalls weiter zu reichen!

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Dieses Produkt ist für den Einsatz im Außenbereich vorgesehen (Schutzart IP44). Es ist für den gewerblich-technischen Einsatz nicht geeignet. Einsatzzweck ist das Ein- und Ausschalten von ortsveränderlichen Elektrogeräten / Verbrauchern. Diese verfügen über einen Schutzkontakt- (CEE 7/3 oder CEE 7/7) oder Eurostecker (CEE 7/16), und haben eine max. Stromaufnahme von 16A (ohmsche Last). Das Produkt darf nicht geöffnet und/oder verändert bzw. erweitert werden! Eine andere als der bestimmungsgemäße Verwendung, sowie die Veränderung des Produkts, kann zu Beschädigung des Produkts, ernsthaften Sach- und Personenschäden führen!

WICHTIG! BITTE AUFMERKSAM LESEN!

Sicherheitshinweise:

- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!

Dieses Produkt ist nicht für die Benutzung durch Kinder bzw. ähnlich Schutzbefohlener vorgesehen!

Zeigt das Produkt äußerliche Beschädigungen, darf es nicht in Betrieb genommen werden bzw. muss sofort außer Betrieb gesetzt, erneuert oder an den Hersteller zur Reparatur zurückgeschickt werden.

Betreiben Sie keine Verbraucher an diesem Produkt, welche unbeaufsichtigt zu Bränden führen können!

Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlages: Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn Sie es von einem kalten in einen warmen Raum bringen. Das kann unter Umständen zu einem Kurzschluss führen und das Produkt zerstören. Außerdem besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen Stromschlages! Niemals mit nassen Händen Arbeiten am Produkt durchführen.

Nur in geschlossenen, gut belüfteten und trockenen Räumen verwenden! Bei der Wahl des Installationsstandortes dafür sorgen, dass keine hohe Luftfeuchtigkeit, hohe Temperaturen, Nässe, Lösungsmittel, brennbare Gase, Staub oder Dämpfe vorhanden sind. Die durch den Betrieb entstandene Wärme muss abgeführt werden.

Dieses Produkt darf ausschließlich an max. 250V Wechselspannung (50Hz) bei einer Absicherung mit max. 16A betrieben werden. Die maximale Belastung des Produktes liegt bei 10A an 230 VAC / 50 Hz (3680W).

Wartung:

Öffnen Sie das Gerät nicht! Im Fehlerfall nehmen Sie das Produkt außer Betrieb (von Netzversorgung trennen) und wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft oder an einen Fachhändler. Beim Öffnen dieses Produkts verfällt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung. Ein Öffnen des Gehäuses ist bei der Installation nicht erforderlich!

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen, spätestens jedoch jährlich, die Batterie der Fernbedienung 919.027 auf Schäden.



Entsorgung und Reinigung:

VORSICHT! Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel. Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten Tuch und zweckmäßigen milden Reinigungsmittel. Stellen Sie vor Wiederinbetriebnahme sicher, dass das Gerät vollständig getrocknet ist. Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz trennen. Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen. ACHTUNG! Das Eindringen von Flüssigkeiten kann zu einem Kurzschluss führen.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Entsorgung gebrauchter Batterien: Batterien sind als Sondermüll zu behandeln und gehören durch entsprechende Stellen (Händler, Fachhändler, öffentliche-kommunale Stellen, gewerbliche Entsorgungsunternehmen) umweltgerecht entsorgt. Batterien können giftige Schwermetalle enthalten. Werfen Sie Batterien daher nicht in den Hausmüll!

Revision 2 | Deutsch 08/2017 | Dokumentation © 2017 Bachmann GmbH, Germany | Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung der Fa. Bachmann GmbH darf dieses Dokument nicht und auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass dieses Dokument drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweisen kann. Dieses Dokument wird regelmäßig überprüft und ggf. korrigiert, resultierende Änderungen fließen dann in die folgende Version ein. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Gedruckt in China, entworfen in Deutschland. Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Es gelten zu jedem Zeitpunkt die aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen der Fa. Bachmann GmbH.

D/A/CH

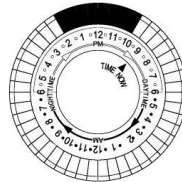
Bedienungsanleitung

Funktionen:

1. Automatische Ein/Ausschaltung der angeschlossenen Geräte.
2. Das kürzeste Schaltintervall beträgt 30 Minuten.
3. Es können max. 48 Ein-/Aus-Schaltungen pro Tag eingestellt werden. Diese werden über einzelne Segmente mit je 30 Minuten gesteuert.
4. Ideal zur automatischen Schaltung von Geräten für den Hausgebrauch. Dies dient Ihrer Sicherheit, Heimautomatisierung und Energieeinsparung.

Einstellung der Schaltzeiten:

1. Nach Anschluss der mechanischen Zeitschaltuhr an das Stromnetz, dreht sich das Zifferblatt im Uhrzeigersinn.
2. Bewegen Sie den Pfeil auf dem Zifferblatt zur aktuellen Uhrzeit.
3. Die Zeitschaltuhr schaltet die angeschlossenen Geräte zu allen Zeiten „EIN“, bei denen die Kipphebel nach unten gedrückt sind.
4. Die Zeitschaltuhr schaltet die angeschlossenen Geräte zu allen Zeiten „AUS“, bei denen die Kipphebel nach oben gedrückt sind.
5. Stellen Sie sicher, dass alle Segmente vor der Programmierung nach oben gedrückt sind. Wählen Sie einen Zeitraum (oder Zeiträume), zu dem angeschlossene Geräte eingeschaltet werden sollen, indem alle hierfür notwendigen Segmente nach unten gedrückt werden.
6. Jedes Segment steht hierbei für 30 Minuten, 2 Segmente stehen z.B. für 1 Stunde. Soll z.B. die Zeitschaltuhr die angeschlossenen Geräte von 22.00 Uhr bis 02.00 Uhr einschalten dann drücken Sie alle Segmente von 22.00 Uhr bis 02.00 Uhr nach unten. Möglicherweise müssen Sie das Zifferblatt im Uhrzeigersinn drehen, um die gewünschten Segmente drücken zu können. (Dies ist technisch bedingt, die Segmente lassen sich nicht bewegen, wenn sich der Pfeil auf dem Zifferblatt in dem Bereich der Kipphebel befindet, die bewegt werden sollen)
7. Die „Darstellung der Schaltzeiten“ verdeutlicht Ihnen eine Zeitschaltung „EIN“ von 22:00 bis 02:00. Die Segmente sind von 22:00 bis 02:00 nach unten gedrückt. Die aktuelle Uhrzeit ist 21:00



Darstellung der Schaltzeiten

Anschluss der zu schaltenden Geräte

1. Nachdem Sie die Schaltzeiten eingestellt haben, stecken Sie die Zeitschaltuhr in die Steckdose, dann die zu schaltenden Geräte in die Zeitschaltuhr. Die zu schaltenden Geräte bitte einschalten.
2. Die Zeitschaltuhr wird nun analog zu den eingestellten Zeitschaltungen die Schaltungen vornehmen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie **ausschließlich Gummikabel** bei den anzuschließenden Geräten
- Die Zeitschaltuhr muss vertikal in die Steckdose eingesteckt werden. Nur so kann die Schutzklasse IP44 sichergestellt werden. Bitte immer sicherstellen, dass der Stecker der anzuschließenden Geräte vollständig in die Zeitschaltuhr eingesteckt ist.
- Aus Sicherheitsgründen bitte die anzuschließenden Geräte immer ausschalten bevor Sie diese in die Zeitschaltuhr einstecken.
- Das Gerät darf nicht überlastet werden, bitte technische Daten beachten.
- Zur Reinigung die Zeitschaltuhr aus der Steckdose ziehen und mit einem trockenen Tuch reinigen. Das Gerät darf nicht in Wasser eingetaucht werden.
- Die Zeitschaltuhren nicht ineinanderstecken!
- Zur vollständigen Trennung vom Stromnetz muss der Stecker der angeschlossenen Geräte aus der Zeitschaltuhr herausgezogen werden.

Technischen Daten

- 230V~, 50Hz, 16(2)A, 3680W
- Schutzklasse IP44
- Schaltintervalle: 30 Minuten

Garantieerklärung

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 2 Jahren auf Verarbeitung und Material. Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Als Nachweis ist der Original-Verkaufsbeleg beizufügen. Ausgeschlossen von dieser Garantie sind: normaler Verschleiß, Veränderungen, Überarbeitungen, Beschädigungen aufgrund von Unachtsamkeit, Fremdeinwirkung, Anwendungsbereiche, für die das Produkt nicht ausgelegt ist, oder komplett oder teilweise demontierte Produkte.

**BACH
MANN**

Importeur
Bachmann GmbH
Ernstthalenstraße 33, 70565 Stuttgart, Germany

EverFlourish

Hersteller
Zhejiang Everflourish Electrical Co., Ltd
Renju Village, Wuxiang Town, Yinzhou, Ningbo 315111, P.R.China