

1. Programmierung von Ein-/Ausschaltzeiten

Für die Programmierung von Einschaltzeiten werden die schwarzen Reiter entsprechend der gewünschten Uhrzeit nach unten gedrückt. 1 Reiter entspricht 30 Minuten. Wird eine längere Zeitspanne benötigt, müssen entsprechend mehr Reiter (30 Minuten Schritte) nach unten gedrückt werden. Ausschaltzeiten: Reiterstellung > oben

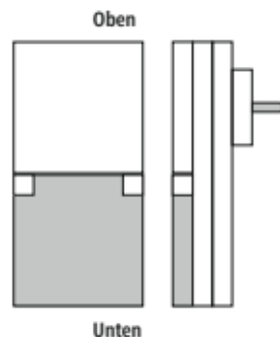
2. Einstellen der aktuellen Uhrzeit

Die Zeitwählscheibe wird im Uhrzeigersinn so lange gedreht, bis der Pfeil auf dem Innenring der Wählscheibe auf die aktuelle Uhrzeit zeigt.

3. Anschluss der Schaltuhr ans Netz, Anschluss von Elektrogeräten an die Schaltuhr

Den Stecker der Schaltuhr in eine 230 V Schutzkontaktsteckdose stecken, danach den Netzstecker (IP44) des zu schaltenden Elektrogerätes in die Schutzkontaktsteckdose des Timers stecken. Das Produkt darf nur im Innenbereich oder im geschützten Außenbereich verwendet werden (z.B. unter einem Dachvorsprung, in einer Garage o.ä.).

Die Zeitschaltuhr darf nur in der nachfolgend beschriebenen Position betrieben werden. Die Steckdose muss oben liegen, das Drehrad für die Zeiteinstellung unten.

**4. Technische Daten**

- 230V~ / 50Hz
- 16A bei Ohmscher Last; 2A bei Induktivlast (Motorbetriebene Geräte)
- 24 Stunden Schaltzeitbereich (in 30 Min. Schritten)

5. Sicherheitshinweise

- Die Zeitschaltuhr entspricht der Vorschrift IP 44, das heißt, die Uhr ist Spritzwasser geschützt und somit für den Außenbereich geeignet. Es darf kein direktes Strahlwasser (z.B. aus einem Gartenschlauch oder anderen Bewässerungssystemen) auf das Produkt gerichtet werden! Betreiben Sie das Produkt entweder im Innenbereich oder im geschützten Außenbereich, z.B. unter einem Dachvorsprung oder in einer Garage. Setzen Sie das Produkt niemals Niederschlägen aus! Andernfalls besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Schließen Sie die Zeitschaltuhr niemals an ein Verlängerungskabel oder einen Adapter an, sondern nur direkt an die Steckdose, da dies sonst zu Überhitzung führen kann.
- Verwendung der Zeitschaltuhr nur in festinstallierten Wandsteckdosen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Gerät vor der Reinigung vom Netz trennen
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.
- Betreiben Sie keine motorgetriebenen Endgeräte oder Endgeräte, die ein rotierendes Geräteteil oder Werkzeug antreiben, mit diesem Produkt. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Defektes Gerät sofort vom Netz trennen und nicht mehr betreiben.

- Reparaturen nur von autorisiertem Fachpersonal durchführen lassen.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Steckdose muss in der Nähe des Produktes angebracht und leicht zugänglich sein.
- Das Produkt darf ausschließlich an einem Versorgungsnetz betrieben werden, wie auf dem Typenschild beschrieben.

6. Haftungsausschluss

Die Hama GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation, Montage und unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise resultieren.

7. Hinweis zum Umweltschutz:

Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Mech. Daily Timer Outdoor "Mini"
Mech. Tages-Zeitschaltuhr Outdoor

Operating Instructions

GB

Bedienungsanleitung

D

1. Programming the on and off times

To program the on and off times, push the black tabs down that correspond to the desired time. 1 tab corresponds to 30 minutes. If a longer time period is required, then the corresponding number of tabs (increments of 30 minutes) must be pushed down.

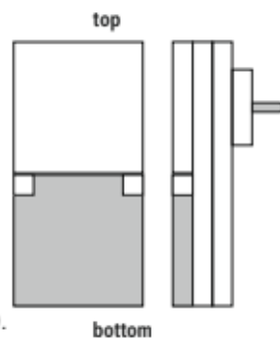
Switch-off times: tab position > up

2. Setting the current time

Turn the time dial clockwise until the arrow on the inner ring of the dial points to the current time.

3. Connecting the timer switch to the mains, connecting electrical devices to the timer switch

Insert the timer switch's plug into a 230 V socket with earth contact. Then insert the mains plug (IP44) of the electrical device to be switched into the timer's socket with earth contact. The product may only be used indoors or in protected outdoor areas (e.g. below eaves/roof overhang, in a garage, etc.). The timer switch may only be operated in the position described in the following. The socket must face upwards and the dial for setting the time must face downwards.



4. Technical specifications

- 230 V~ / 50 Hz
- 16 A ohmic load; 2 A inductive load (motorised devices)
- 24 hour timer switch range (in 30 min. increments)

5. Safety notes

- The timer meets the requirements for the IP 44 rating, which means it is splash-proof and can be used outdoors. Water jets should not be aimed at the product (e.g. a garden hose or other irrigation systems)! Operate the product either indoors or in protected outdoor areas (e.g. below eaves/roof overhang, in a garage, etc.). Protect the product from rain. Otherwise there is a risk of a life-threatening electric shock!
- Never connect the timer switch to an extension cable or adapter. Only plug it directly into the socket, otherwise it can overheat.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Disconnect from the mains before cleaning the device.
- Clean the device using only a dry, lint-free cloth.
- Do not use this product with any devices that are motorised or any devices that have a rotating component or workpiece. There is a risk of injury.
- Immediately disconnect the device from the mains if defects occur and do not operate it any longer.
- Repair work may only be performed by authorised specialists.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Connect the product only to a socket that has been approved for the device. The socket must be installed close to the product and must be easily accessible.

- The product may only be operated with the type of power supply network described on the name plate.

6. Warranty Disclaimer

Hama GmbH & Co. KG assumes no liability and provides no warranty for damage resulting from improper installation/mounting, improper use of the product or from failure to observe the operating instructions and/or safety notes.

7. Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/Batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

hama®

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany

Service & Support

www.hama.com
+49 9091 502-0
D GB



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.