



Funk-Steckdose / Zeitschaltuhr

00111970

Die intelligente Steckdose mit Bluetooth-Funktion



Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie vor der Benutzung die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Bewahren Sie die Unterlagen zum Nachschlagen auf und geben Sie diese bei Weitergabe des Gerätes mit.

Lieferumfang

- 1x Funk-Steckdose
- 1x Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Darf nur an Wandanschlüsse (Steckdosen) mit Schutzkontakt betrieben werden.
- Betreiben Sie das Produkt nur an einer dafür zugelassenen Steckdose. Die Netzsteckdose muss jederzeit leicht erreichbar sein.
- Betreiben Sie das Produkt nicht weiter, wenn es offensichtlich Beschädigungen aufweist.
- Ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen.
- Sollte nur an einem trockenen und staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung in Gebrauch genommen werden.
- Darf nur bis zur maximalen Schaltleistung belastet werden. Durch Überlastung kann die Funksteckdose beschädigt werden und Fehlfunktionen können eintreten.
- Darf nicht umgebaut, modifiziert oder geöffnet werden.
- Funk-Steckdosen dürfen nicht hintereinander gesteckt werden.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Sie können Ihre Steckdosen wie eine Zeitschaltuhr einstellen und sie bequem und einfach vom Smartphone oder Tablet steuern. Die Daten gelangen per Bluetooth auf Ihre Funk-Steckdose. Die Xavax Funk-Steckdose funktioniert nur in Verbindung mit der App „Xavax“, die Sie kostenlos auf Ihrem Smartphone oder Tablet installieren müssen.

Bedien- u. Anzeigenelemente

- intelligente Bluetooth Steckdose
- Taster (blaue LED)



Funktion Xavax Funk-Steckdose

Mit der Xavax Funk-Steckdose können Sie Haushalts- und andere Geräte nach Ihren Vorgaben automatisch Ein- und Ausschalten. Außerdem können Sie Ihre Xavax Funk-Steckdose bequem mit Ihrem Smartphone oder Tablet programmieren. Nach der Speicherung des Zeitschemas in Ihrer App können diese schnell und einfach per Bluetooth auf die Xavax Funk-Steckdose übertragen werden. Die Funk-Steckdose übernimmt dabei auch die aktuelle Uhrzeit und das Datum.

Erstinbetriebnahme der Xavax Funk-Steckdose

Laden Sie sich die kostenlose Application „Xavax“ aus dem App Store (iOS) bzw. Google Play Store (Android) auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone oder Tablet über das Einstellungsmenü.



Nach der Installation der App auf Ihrem Smartphone oder Tablet, öffnen Sie die diese. Auf der Startseite, wählen Sie nun das Gerät „Steckdose“ aus.

Erstellung von Schaltprofilen

Fügen Sie nun einen Raum mit dem Menü-Button hinzu und benennen Sie den Raum im vorgesehenen Feld „Titel“ um. Wählen Sie nun den Raum aus und tippen Sie erneut auf den Menü-Button, um ein Gerät hinzuzufügen. Tippen Sie auf „Verbinden“ um das Gerät zu suchen. Wurde das Gerät gefunden, erscheint „Neue Steckdose“ im Display. Wählen Sie diesen aus. Bei der Erstinbetriebnahme wird jetzt ein Pin abgefragt, dieser lautet 000 000.

Im Menü können Sie diesen Pin jederzeit ändern. Trennen Sie die Xavax Funk-Steckdose von ihrem Wandanschluss (Steckdose) wird der Pin automatisch zurückgesetzt. Um Ihre Geräte auseinander halten zu können, benennen Sie Ihre Geräte unter dem Feld „Titel“ um.

Status

Taster Funktion

Taster lange gedrückt halten um zwischen Manuell- und Automodus zu wechseln. Die LED blinkt blau.

Taster kurz drücken um das Gerät ein-/auszuschalten. Die Funk-Steckdose kann ebenfalls über die App (per Bluetooth) ein- und ausgeschaltet werden.

Zeitumstellung

Automatische Zeitumstellung

LED

LED/AN: Einschalten von eingestecktem Gerät
LED/AUS: Ausschalten von eingestecktem Gerät

Zeitschema

Sie haben die Möglichkeit, alle Tage einzeln zu programmieren oder Blockbildungen vorzunehmen:

Individuelle Schaltzeiten

EIN – Jeder Tag (Mo-So) bekommt ein individuelles Strom-/Sparprofil.

AUS – Gruppierung der Wochentage (Mo-Fr) und (Sa-So).

4 Schaltzeiten pro Tag

EIN – 4 Strom- und 4 Sparzeiten pro Tag programmierbar.
AUS – 2 Strom- und 2 Sparzeiten pro Tag programmierbar.

Kindersicherung

Der Taster auf der vorderen Seite des Gerätes ist gesperrt.

EIN – Kindersicherung aktiv

AUS – Kindersicherung inaktiv

Schaltzeiten einstellen

Je nach ausgewähltem Zeitschema können Sie jetzt mit der Programmierung der Tage/Blöcken beginnen. Tippen Sie in das Feld „Startzeit 1“ und wählen Sie eine Zeit aus, an dem Ihre Funk-Steckdose an sein soll (z.B. 6:00 Uhr.) Danach tippen Sie in das Feld „Endzeit 1“ und geben eine Zeit ein, bei der die Funk-Steckdose zurück in die Sparzeit schalten soll. Nach diesem Schema können Sie, falls gewünscht fortfahren.

Speichern der Schaltzeiten

Nach Abschluss der Programmierung Ihrer Stromprofile speichern Sie mit dem Menü-Button Ihre Eingabe. Über den Menü-Button haben Sie die Möglichkeit Ihre gespeicherten Profile zu laden oder unter einem anderen Namen zu speichern.

Bearbeiten und Löschen der Schaltzeiten

Über den Button „Zurück“ gelangen Sie im Menü Schritt für Schritt zurück, bis zur Startseite. Falls Sie bereits mehrere Profile angelegt haben, können Sie diese mit der Funktion „Bearbeiten“ auswählen erneut aufrufen und beliebig abändern. Über die Funktion „Löschen“, löschen Sie das komplette Gerät.

Technische Daten

Funktionsstandard: Bluetooth Smart 4.0

Netzspannung: 230V, 50/60Hz

Netzschaltleistung: max. 3KW, 16 A

Leistungsaufnahme (Standby): ca. 0,4 Watt

Leistungsaufnahme (Betrieb): ca. 1,0 Watt

Funk Frequenz: 2,4 GHz

Systemvoraussetzungen: ab Bluetooth smart 4.0

Softwarevoraussetzungen: ab iOS 7,

für Android: Betriebssystem 4.3

Anzahl programmierbarer Stromzeiten:

4 Schaltzeiten pro Tag möglich

Reichweite: ca. 10m

Betriebstemperatur: 0-40 °C

Hinweis zum Umweltschutz:



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2002/96/EG 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.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Hama GmbH & Co. KG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung nach der R&TTE Richtlinie 99/5/EG finden Sie unter www.xavax.eu

Hama GmbH & Co KG

D-86652 Monheim

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum Produkt gerne an die Hama-Produktberatung.

Hotline: +49 9091 502-115 (Deu/Eng)

Internet: www.xavax.eu





Wireless Socket/Timer

00111970

intelligent Bluetooth
power outlet

Operating Instructions

Please read the operating instructions carefully before using the device. Keep these documents for future reference and pass them on if you give the device to someone else.

Extent of delivery

- 1x Wireless Socket/Timer
- 1x Set of operating instructions

Important safety instructions



- must only be used in power outlets with an earth contact.
- Is intended for use inside buildings.
- Should only be used in dry and dust-free locations and away from direct sunlight
- Do not subject the wireless socket to loads greater than the maximum contact rating. Overloading can damage the device or cause malfunctions.
- Do not convert, modify or open Progtime Blue.
- Do not connect multiple Progtime Blue devices in series



Proper use

Xavax Wireless Socket can be used to easily program the power outlets in your home. You can set your power outlets like you would a timer switch and then control them easily and conveniently from a smartphone or tablet. The data is transferred to the Xavax Wireless Socket via Bluetooth. Progtime Blue only works in conjunction with the „Xavax“ app, which you can download for free and install on your smartphone or tablet.

Controls and displays

- 1 Intelligent Bluetooth power outlet
- 2 Button (blue LED)



Function

Xavax Wireless Socket automatically switches household appliances and other devices on and off according to your preferences. The device also allows you to conveniently program power outlets using your smartphone or tablet. Once you have saved a schedule in your app, you can quickly and easily transfer it to Xavax Wireless Socket via Bluetooth. This process also transmits the current time and date to Xavax Wireless Socket.

Starting for the first time

Download the free „Xavax“ app from the App Store (iOS) or the Google Play Store (Android) onto your smartphone or tablet. Activate the Bluetooth function on your smartphone or tablet using the settings menu.



Open the app once you have installed it on your smartphone or tablet. Select the Xavax Wireless Socket device from the start page.

Setting switching profiles

Add a new room using the menu button and assign a name to this room in the "Titel" (Title) box. Select the room and then tap the menu button again to add a device. Tap "Verbinden" (Connect) to search for the device. If a device is found, "Neuer Progtime Blue" (New Progtime Blue) appears on the display. Select this device.

During initial start-up, you must enter a PIN. The PIN is 000 000.

You can change this PIN at any time using the menu. If you disconnect Progtime Blue from the power outlet, the PIN automatically resets. To keep your devices separate, assign names to your devices in the "Titel" (Title) box.

Status

Function button

Press and hold the button to switch between manual and automatic mode. The LED flashes blue.

Press the button briefly to switch the device off/on.

You can also switch Progtime Blue on and off using the app (via Bluetooth).

Summer time changeover

Automatic changeover to summer time

LED

LED ON: Plugged-in device is switched on
LED OFF: Plugged-in device is switched off

Schedule type

You can program each day individually or set them in blocks.

Individual switching times

- ON** – Each day (Mo-Su) receives an individual energy-saving/power-on profile.
- OFF** – Weekdays (Mo-Fr) and weekends (Sa-Su) are grouped together.

4 switching times per day

- ON** – 4 power-on times and 4 energy-saving times can be programmed per day.
- OFF** – 2 power-on times and 2 energy-saving times can be programmed per day.

Child protection

The button on the front of the device is locked.

- ON** – Child protection active
- OFF** – Child protection inactive

Setting switching times

You can now begin programming the days or blocks, depending on which schedule type you selected. Tap the "Startzeit 1" (Start time 1) box and select the time at which you wish your Progtime Blue to switch on, for instance 6:00 AM. Then tap the "Endzeit 1" (End time 1) box and enter the time at which you wish your Progtime Blue to switch back to energy-saving mode. Continue on with this procedure, as desired.

Saving the switching times

Once you have finished programming your power-on profiles, save your entries using the menu button. Tapping the menu button allows you to load your saved profiles or save them under a different name.

Editing and deleting switching times

The "Zurück" (Back) button allows you to go back in the menu a step at a time, all the way to the start screen. If you have created multiple profiles, you can reopen them using the "Bearbeiten" (Edit) function and make changes as necessary. The "Löschen" (Delete) function deletes all data from the device.

Specifications

- Wireless standard:** Bluetooth 4.0
- Mains voltage:** 230 V, 50/60 Hz
- Mains contact rating:** max. 3 kW, 16 A
- Power consumption (standby):** approx. 0.4 W
- Power consumption (in operation):** approx. 1.0 W
- Wireless frequency:** 2.4 GHz System requirements: Bluetooth Smart 4.0 or higher Software requirements: iOS 7 or higher, for Android: operating system 4.3
- Number of power-on times that can be programmed:** 4 switching times possible per day
- Range:** approx. 10m
- Operating temperature:** 0-40 °C
- Housing material:** ASA plastic
- Housing colour:** similar to RAL 9016, high-gloss white
- Housing dimensions:** approx. 60 x 110 x 75 mm (W x H x D)
- Weight:** approx. 145 g

Note on environmental protection:



After the implementation of the European Directive 2002/96/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.

Declaration of Conformity



Hereby, Hama GmbH & Co. KG, declares that 00106834 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. See www.xavax.eu for declaration of conformity according to R&TTE Directive 99/5/EC guidelines.

Hama GmbH & Co KG
D-86652 Monheim

Please contact Hama Product Consulting if you have any questions about this product.

Hotline: +49 9091 502-115 (German/English)
Internet: www.xavax.eu