

Casambi Time-Backup

speichert bei Stromausfall die Casambi Uhrzeit



Artikelnr.: 1032

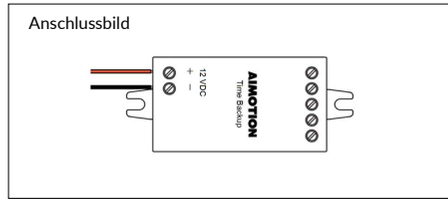
Beschreibung

Das Set besteht aus dem UPS Time-Backup Modul 1032M und UPS DC Adapter. Das Time-Backup speichert bei Stromausfall in einem Casambi Netzwerk folgende Daten:

- Wochentage
- Datum
- Zeit
- Sonnenaufgang
- Sonnenuntergang

Technische Daten

UPS Time-Backup Modul 1032M	
Betriebsspannung	12 VDC
Kommunikation	Bluetooth Low Energy, Long Range
Frequenz	2.402...2.480 GHz, +8 dBm
Umgebungstemperatur	-20...+45 °C
Lagertemperatur	-25...+75 °C
Schutzart	IP20
Gewicht	22 g
Abmessungen	72 x 30 x 18 mm



Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die AIMOTION GmbH, dass sich das Produkt UPS Time-Backup Modul in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter <https://casambi-aimotion.de/de/produkte/casambi-zubehoer/> auf der Produktseite unter Download.

UPS DC Adapter	
Betriebsspannung	90-240 VAC / 50-60 Hz
Ausgangsspannung	12 VDC
Speicherzeit bei Stromausfall	19 Stunden
Batterie	Lithium-Ion
Leitungslänge	1 m
Schutzart	IP20
Gewicht	210 g
Zertifikate	CE
Abmessungen	68 x 40 x 72 mm

Inbetriebnahme

- 1) Schließen Sie das mitgelieferte Adapterkabel an das UPS Time-Backup Modul an, wie im Anschlussbild dargestellt.
- 2) Verbinden Sie das UPS Time-Backup Modul mit dem UPS DC Adapter und stecken diesen anschließend in eine spannungsführende Steckdose.
- 3) Öffnen Sie die Casambi App und loggen Sie sich in Ihr Bluetooth Netzwerk ein. Wenn Sie noch kein Netzwerk angelegt haben, müssen Sie ein neues Netzwerk erstellen.
- 4) Tippen Sie in der Übersicht **'Geräte in der Nähe'** auf das Gerät und fügen es zum Netzwerk hinzu.
- 5) Das UPS Time-Backup Modul ist jetzt dem Netzwerk hinzugefügt. Es ist in der App unter **"Sensoren"** mit der Bezeichnung "Time-Backup" zu finden. Solange der UPS DC Adapter aktiviert ist und Strom hat, ist das App-Icon unter "Sensoren" weiß. Wenn der Stromausfall länger andauert als die Akkulaufzeit von dem UPS DC Adapter, wird das App-Icon unter "Sensoren" grau.

Hinweis

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 03.2025.



Casambi Time-Backup

Stores the Casambi time in case of power failure



Article no.: 1032

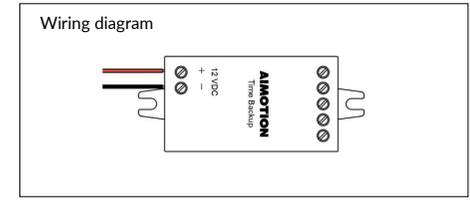
Description

The set consists of the UPS Time-Backup Module 1032M and UPS DC Adapter. The time backup saves the following data in case of power failure in a Casambi network:

- Weekdays
- Date
- Time
- Sunrise
- Sunset

Technical Details

UPS Time-Backup Module 1032M	
Operating voltage	12 VDC
Communication	Bluetooth Low Energy, Long Range
Frequency	2.402...2.480 GHz, +8 dBm
Temperature range	-20...+45 °C
Storage temperature	-25...+75 °C
Degree of protection	IP20
Weight	22 g
Dimensions	72 x 30 x 18 mm



Declaration of Conformity:

Hereby AIMOTION GmbH declares that the product UPS Time-Backup Module is in compliance with Directive 2014/53/EU. The detailed declaration of conformity can be found at <https://casambi-aimotion.de/de/produkte/casambi-zubehoer/> on the product page under Download.

UPS DC Adapter	
Operating voltage	90-240 VAC / 50-60 Hz
Output voltage	12 VDC
Storage time during power failure	19 hours
Battery	Lithium-ion
Cable length	1 m
Degree of protection	IP20
Weight	210 g
Certificates	CE
Dimensions	68 x 40 x 72 mm

Installation

- 1) Connect the supplied adapter cable to the UPS Time-Backup Module as shown in the wiring diagram.
- 2) Connect the UPS Time-Backup Module to the UPS DC Adapter and then plug it into a powered socket.
- 3) Open the Casambi app and log into your Bluetooth network. If you have not yet created a network, you will need to create a new network.
- 4) In the **'Nearby Devices'** overview, tap the device and add it to the network.
- 5) The UPS Time-Backup module is now added to the network. It can be found in the app under **"Sensors"** with the label "Time-Backup". As long as the UPS DC Adapter is activated and has power, the app icon under "Sensors" is white. If the power failure lasts longer than the battery life of the UPS DC Adapter, the app icon under "Sensors" turns gray.

Note

Technical changes and errors excepted. 03.2025.

