

Sicherheitshinweise
Consignes de sécurité
Instruzioni do sicurezza
Safety instruction

CE Declaration of Conformity

Ittigen, April 2023 – Hereby myStrom AG

declares that the product stated below is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following Directives:

RED Directive 2014/53/EU

Product Name – WiFi Button Max

Part Number – WBM1

The product to which this declaration relates is in conformity with the following standards and Implementing Measures:

Safety · EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC · EN 301 489-1 V2.1.1 · EN 301 489-17 V3.1.1 · EN 62479

Radio · EN 300 328 V2.1.1



The following importer is responsible for this declaration

Company Name and Address

Mystrom AG · c/o tiko Energy Solutions AG · Pflanzschulstrasse 7
8004 Zürich · Switzerland

Person responsible for this declaration

Tom Kienle

Chief Executive Officer

The following manufacturer is responsible for this declaration

Company Name and Address

Mystrom AG · c/o tiko Energy Solutions AG · Pflanzschulstrasse 7
8004 Zürich · Switzerland

Person responsible for this declaration

Tom Kienle

Chief Executive Officer

Deutsch

Konformitätserklärung

Das Produkt trägt folgendes CE Zeichen



und entspricht der WEEE-Richtlinie

Das WEEE Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht gemeinsam mit anderem Restabfall entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihren Abfall zu entsorgen, indem Sie ihn zu einer entsprechenden Recycling-Sammelstelle für elektrischen und elektronischen Abfall bringen. Für weitere Informationen über Recycling-Entsorgungsstellen für Ihren Abfall kontaktieren Sie bitte Ihre Gemeinde.

Die gesetzeswidrige Entsorgung des Produktes durch den Benutzer könnte eine Ordnungsstrafe zur Folge haben.

Dieses Produkt enthält Open Source Software

Die Lizenzbestimmungen und weitere Informationen finden Sie auf

www.mystrom.ch/opensource

Mit Benutzung dieses Produktes stimmen Sie diesen Lizenzbedingungen zu.

Français

Déclaration de conformité

Le produit porte la marquage CE suivant



et est conforme à la directive DEEE

Le symbole DEEE sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être éliminé avec d'autres déchets. Il vous appartient de vous débarrasser de vos déchets en les déposant à un point de collecte qui assure le recyclage des déchets électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les points de collecte appropriés, veuillez contacter votre commune.

L'élimination illégale du produit par l'utilisateur peut entraîner une amende administrative.

Ce produit contient des logiciels Open Source

Vous trouverez les conditions de licence et de plus amples informations sur le site www.mystrom.ch/opensource

En utilisant ce produit, vous acceptez les présentes conditions de licence.

Italiano

Dichiarazione di conformità

Il prodotto riporta il seguente marchio CE



ed è conforme alla direttiva WEEE

Il simbolo WEEE sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti residui. È responsabilità dell'utente smaltire i propri rifiuti portandoli in un apposito punto di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti, contattare le autorità locali.

Lo smaltimento illegale del prodotto da parte dell'utente potrebbe comportare una sanzione amministrativa.

Questo prodotto contiene software Open Source

Le condizioni di licenza e ulteriori informazioni sono disponibili su www.mystrom.ch/opensource

Utilizzando questo prodotto, l'utente accetta le presenti condizioni di licenza.

English

Declaration of Conformity

The Product bears the following CE mark



and WEEE directive

The WEEE symbol on the product or on its package indicates that this product must not be disposed of with normal waste. It is your responsibility to dispose of it by taking it to an appropriate recycling collection point for electrical and electronic waste. For more information on recycling disposal facilities, please contact your local authority.

Illegal disposal of the product may result in a penalty for the user.

This product contains Open Source software

Refer to www.mystrom.ch/opensource for license terms and further information.

By using this product, you agree to these license terms.

Deutsch

Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitsanweisungen müssen vor Inbetriebnahme des WiFi Buttons gelesen werden und verstanden worden sein.

- Verwenden Sie den WiFi Button ausschliesslich an einem trockenen Standort.
- Verwenden Sie den WiFi Button ausschliesslich in Räumen, in welchen eine Temperatur zwischen 0 und 40°C herrscht.
- Verwenden Sie den WiFi Button nicht in Badezimmern.
- Der WiFi Button darf nicht geöffnet werden. Es befinden sich keine Teile im Inneren des Adapters, die von Laien repariert werden können.
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf den WiFi Button und tauchen Sie den WiFi Button in keine Flüssigkeiten.
- Setzen Sie den WiFi Button nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

Akku in diesem Gerät: WG 602530 / 3.7V / 400mAh / Li-Po

Akku und Gerät müssen getrennt entsorgt werden. Öffnen Sie dazu das Gerät, indem Sie beide Hälften auseinanderdrücken, und trennen Sie den Akku von der Elektronik.

Das Ersetzen der Batterie durch einen falschen Typ, der eine Sicherung außer Kraft setzen kann (z. B. bei einigen Lithiumbatterietypen).

Das Wegwerfen der Batterie ins Feuer oder in einen heißen Ofen oder das mechanische Zertrümmern oder Zerschneiden der Batterie kann zu einer Explosion führen.

Das Belassen der Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen, die zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen kann.

Das Belassen der Batterie bei extrem niedrigem Luftdruck kann zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.

Français

Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes doivent impérativement être lues et comprises avant la mise en service du WiFi Button.

- Utilisez le WiFi Button exclusivement dans un endroit sec.
- Utilisez le WiFi Button exclusivement dans des pièces dont la température est comprise entre 0 et 40 °C.
- N'utilisez pas le WiFi Button dans une salle de bain.
- Le WiFi Button ne doit pas être ouvert. L'adaptateur ne contient aucune pièce pouvant être réparée par des non-initiés.
- Ne mettez en aucun cas le WiFi Button en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- N'exposez pas le WiFi Button aux rayons directs du soleil.

Batterie dans cet appareil : WG 602530 / 3.7V / 400mAh / Li-Po

La batterie et l'appareil doivent être mis au rebut séparément. Pour ce faire, ouvrez l'appareil en écartant les deux moitiés et séparez la batterie de l'électronique.

Remplacement de la batterie par un type de batterie incorrect susceptible de neutraliser un dispositif de protection/fusible (par exemple dans le cas de certains types de batteries au lithium).

Mise au feu de la batterie ou dans un four chaud, ou écrasement ou découpage mécanique de la batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

Laisser la batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée, ce qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Laisser la batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Italiano

Importanti avvertenze di sicurezza

Prima della messa in funzione dello WiFi Button è necessario leggere e comprendere le presenti disposizioni di sicurezza.

- Utilizzare lo WiFi Button esclusivamente in un luogo asciutto.
- Utilizzare lo WiFi Button solo in ambienti con temperatura compresa tra 0 e 40°C.
- Non utilizzare lo WiFi Button in bagno.
- Non aprire lo WiFi Button. Al suo interno non ci sono parti riparabili da non addetti ai lavori.
- Non versare liquidi sullo WiFi Button e non immergerlo in liquidi.
- Non esporre lo WiFi Button ai raggi diretti del sole.

Batteria in questa unità: WG 602530 / 3.7V / 400mAh / Li-Po

La batteria e il dispositivo devono essere smaltiti separatamente. Per farlo, aprite l'unità premendo entrambe le metà e scollegate la batteria dall'elettronica.

La sostituzione della batteria con una di tipo non corretto che può annullare una protezione/fusibile (ad esempio nel caso di alcuni tipi di batterie al litio).

Lo smaltimento della batteria nel fuoco o in un forno caldo, oppure la frantumazione o il taglio meccanico della batteria possono provocare un'esplosione.

Lasciare la batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata che può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

Lasciare la batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

English

Important safety instructions

It is important to read and understand the following safety instructions before operating the WiFi Button.

- The WiFi Button should only be used in a dry place.
- Only use the WiFi Button in rooms where the temperature is between 0 and 40°C.
- Do not use the WiFi Button in bathrooms.
- The WiFi Button must not be opened by unqualified personnel. There are no parts inside the adapter that can be repaired by a layperson.
- Under no circumstances should the WiFi Button come into contact with water or other liquids.
- Do not expose the WiFi Button to direct sunlight.

Battery in this device: WG 602530 / 3.7V / 400mAh / Li-Po

The battery and the device must be disposed of separately. To do this, open the device by pressing both halves apart and disconnect the battery from the electronics.

Replacement of the battery with an incorrect type that can defeat a safeguard/fuse (for example in case of some lithium battery types).

Disposal of the battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of the battery may result in an explosion.

Leaving the battery in an extremely high temperature surrounding environment that may result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.

Leaving the battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or leakage of flammable liquid or gas.