

Sicherheitshinweise
Consignes de sécurité
Istruzioni di sicurezza
Safety instruction

CE Declaration of Conformity

Zürich, 15th November 2022

We, myStrom AG · c/o tiko Energy Solutions
Pflanzschulstrasse 7 · 8004 Zürich · Switzerland

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product

Product Name · WiFi Switch

Part Number · PQWSW2-WIFI

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation

Low Voltage/Safety directive 2014/35/EU · EN 62368-1:2014 + A11:2017 · EN 62311:2020

EMC directive 2014/30/EU · EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 · EN 55035:2017 + A11:2020 · EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 · EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09

Radio directive 2014/53/EU · EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

RoHS directive 2011/65/EU · 2015/863/EU · IEC 62321-3-1-2013 · IEC 62321-7-1-2015 · IEC 62321-7-2-2017 · IEC 62321-6-2015 · IEC 62321-8-2017

CE!RoHS

The following importer is responsible for this declaration

Company Name and Address

myStrom AG · c/o tiko Energy Solutions
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
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 der WiFi Switches gelesen werden und verstanden worden sein.

- Schliessen Sie pro WiFi Switch nur Geräte mit einem Gesamtverbrauch bis 2300 Watt an die Stromsteckdose an. Ab 1800 Watt bis max. 2300 Watt für max. 1 Stunde. Dauerlast ist nur unterhalb von 1800 Watt gestattet.
- Verwenden Sie den WiFi Switch ausschliesslich an einem trockenen Standort.
- Verwenden Sie den WiFi Switch ausschliesslich in Räumen, in welchen eine Temperatur zwischen 0 und 40°C herrscht.
- Verwenden Sie den WiFi Switch nicht in Badezimmern.
- Der WiFi Switch darf nicht geöffnet werden. Es befinden sich keine Teile im Inneren des Adapters, die von Laien repariert werden können.
- Versuchen Sie nicht, den WiFi Switch selbst zu reparieren. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf den WiFi Switch und tauchen Sie den WiFi Switch in keine Flüssigkeiten.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des WiFi Switches.
- Um den WiFi Switch vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie das Gerät aus der Steckdose.
- Setzen Sie den WiFi Switch nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Achten Sie darauf, dass der WiFi Switch eine ausreichende Belüftung erhält, damit sich das Gerät nicht überhitzt.
- Vor der Gehäuse-Reinigung trennen Sie den WiFi Switch vom Stromnetz. Verwenden Sie zur Reinigung des WiFi Switches nur ein leicht befeuchtetes Tuch.
- Im Schadenfall trennen Sie den WiFi Switch vom Stromnetz. Ein Schadensfall liegt in folgenden Fällen vor:
 - Wenn der Stecker beschädigt ist.
 - Wenn der WiFi Switch mit Flüssigkeit überschüttet wurde.
 - Wenn Gegenstände in den WiFi Switch hinein geraten sind.
 - Wenn der WiFi Switch Regen oder Wasser ausgesetzt war.
 - Wenn der WiFi Switch nicht funktioniert.
 - Wenn das Gehäuse des WiFi Switches beschädigt ist. Switches beschädigt ist.

Français

Consignes de sécurité

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

- Ne branchez sur le secteur que les appareils dont la consommation totale ne dépasse pas 2300 watts par WiFi Switch. De 1800 watts jusqu'à un maximum de 2300 watts pendant une heure maximum. L'utilisation continue n'est autorisée qu'en dessous de 1800 watts.
- Utilisez le WiFi Switch exclusivement dans un endroit sec.
- Utilisez le WiFi Switch exclusivement dans des pièces dont la température est comprise entre 0 et 40 °C.
- N'utilisez pas le WiFi Switch dans une salle de bain.
- Le WiFi Switch ne doit pas être ouvert. L'adaptateur ne contient aucune pièce pouvant être réparée par des non-initiés.
- N'essayez pas de réparer vous-même le WiFi Switch. Vous risquez une électrocution!
- Ne mettez en aucun cas le WiFi Switch en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- N'introduisez aucun objet dans les ouvertures du WiFi Switch.
- Retirez le WiFi Switch de la prise électrique pour mettre l'adaptateur hors tension.
- N'exposez pas le WiFi Switch aux rayons directs du soleil.
- Le WiFi Switch doit être installé dans des endroits suffisamment ventilés pour éviter toute surchauffe.
- Avant de nettoyer le boîtier, débranchez le WiFi Switch. Utilisez simplement un chiffon légèrement humide.
- En cas de dysfonctionnement, débranchez le WiFi Switch. Causes de problème possibles:
 - Connecteur endommagé
 - WiFi Switch humide ou entré en contact avec des liquides
 - Objets introduits dans le WiFi Switch
 - WiFi Switch exposé à la pluie ou à l'eau
 - WiFi Switch plus en état de fonctionnement
 - Boîtier du WiFi Switch endommagé

Italiano

Importanti avvertenze di sicurezza

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

- Collegare alla rete elettrica solo apparecchi con un consumo totale fino a 2300 watt per ogni WiFi Switch. Da 1800 watt fino a max. 2300 watt per max. 1 ora. L'uso continuo è consentito solo al di sotto di 1800 watt.
- Utilizzare lo WiFi Switch esclusivamente in un luogo asciutto.
- Utilizzare lo WiFi Switch solo in ambienti con temperatura compresa tra 0 e 40°C.
- Non utilizzare lo WiFi Switch in bagno.
- Non aprire lo WiFi Switch. Al suo interno non ci sono parti riparabili da non addetti ai lavori.
- Non cercare di riparare lo WiFi Switch. Pericolo di scosse elettriche!
- Non versare liquidi sullo WiFi Switch e non immergerlo in liquidi.
- Non infilare alcun oggetto nei fori dello WiFi Switch.
- Per scollegare lo WiFi Switch dalla rete elettrica, estrarlo dalla presa.
- Non esporre lo WiFi Switch ai raggi diretti del sole.
- Assicurarsi che lo WiFi Switch disponga di una sufficiente aerazione per evitarne il surriscaldamento.
- Prima di procedere con la pulizia del corpo dello WiFi Switch, scollegarlo dalla rete elettrica. Per la pulizia servirsi unicamente di un panno leggermente inumidito.
- Qualora fosse danneggiato, scollegare lo WiFi Switch della rete elettrica. Si è verificato un danno nei seguenti casi:
 - quando la spina è danneggiata.
 - quando sullo WiFi Switch è stato rovesciato del liquido.
 - quando sono finiti degli oggetti dentro lo WiFi Switch.
 - quando lo WiFi Switch è stato esposto a pioggia o acqua.
 - quando lo WiFi Switch non funziona.
 - quando il corpo dello WiFi Switch è danneggiato.

English

Important safety instructions

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

- Only connect appliances with a total consumption of up to 2300 watts per WiFi Switch to the mains. From 1800 watts up to max. 2300 watts for max. 1 hour. Continuous use is only permitted below 1800 watts.
- The WiFi Switch should only be used in a dry place.
- Only use the WiFi Switch in rooms where the temperature is between 0 and 40°C.
- Do not use the WiFi Switch in bathrooms.
- The WiFi Switch must not be opened by unqualified personnel. There are no parts inside the adapter that can be repaired by a layperson.
- Do not try to repair the WiFi Switch yourself. You risk being electrocuted!
- Under no circumstances should the WiFi Switch come into contact with water or other liquids.
- Do not insert any objects into the openings of the WiFi Switch.
- Do shut it off, unplug it from the socket.
- Do not expose the WiFi Switch to direct sunlight.
- The WiFi Switch should only be used in places where there is adequate ventilation.
- Before cleaning the housing, disconnect the WiFi Switch from the mains. Use only a slightly damp cloth.
- In the event of damage, disconnect the WiFi Switch from the mains. The following situations constitute damage:
 - if the plug is damaged
 - if liquid is spilled on the WiFi Switch
 - if an object gets inside the WiFi Switch
 - if the WiFi Switch is exposed to rain or water
 - if the WiFi Switch does not work
 - if the WiFi Switch housing is damaged