

# WiFi Switch

Installationsanleitung  
Manuel d'installation (au verso)

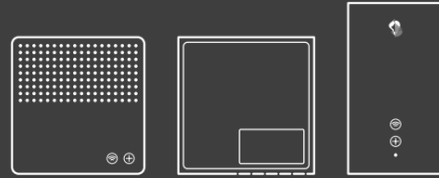
Installation manual (2nd leaflet)  
Istruzioni d'installazione (dépliant di 2pg)



myStrom AG  
Alte Tiefenastrasse 6  
3050 Bern / Switzerland  
www.mystrom.ch

## Quick-Start für Kunden mit Swisscom Internet-Box

 Sie sind Besitzer einer Swisscom Internet-Box – dann ist die Installation besonders einfach.



### Swisscom Internet-Box App downloaden



### App starten

Wählen Sie «Smart Home» – im Anschluss «myStrom».

Eröffnen Sie ein kostenloses myStrom Konto oder loggen Sie in Ihr bestehendes myStrom Konto ein.

### WiFi Switch hinzufügen

Tippen Sie im Anschluss auf «+» um Ihren neuen WiFi Switch hinzuzufügen.

### Fertig

## Quick-Start für Kunden ohne Swisscom Internet-Box

### myStrom App downloaden



### App starten

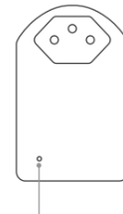
Eröffnen Sie ein kostenloses Konto oder loggen Sie in Ihr bestehendes Konto ein.

### WiFi Switch hinzufügen

Tippen Sie im Anschluss auf «+» um Ihren neuen WiFi Switch hinzuzufügen.

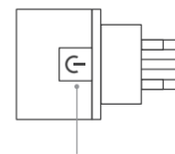
### Fertig

## Anschlüsse, Druckknopf und LED



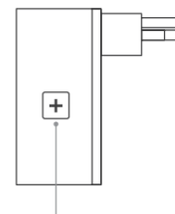
### LED

OFF	WiFi-Switch ausgesteckt
Weiss	WLAN Verbindung OK und mit dem myStrom Service verbunden
Weiss blinkend	WLAN Pairing Modus (WPS)
Rot	Start/Boot
Rot blinkend	Verbindungsaufbau
Rot kurz blinkend	Access-Point Modus



### Ein-/Aus-Druckknopf

Angeschlossenes Gerät manuell ein-/ausschalten



### WPS/Reset Druckknopf

WPS	Adapter mit einem WLAN Netzwerk verbinden – <b>2 Sekunden drücken</b> . Voraussetzung – Router unterstützt WPS
Reset	<b>Knopf 10 Sekunden drücken</b> – Setzt den WiFi Switch auf seine Werkseinstellungen zurück. Verbindung zu WLAN Netzwerk geht verloren.

## Tipps zur Fehlerbeseitigung

### WiFi Switch erneut mit dem WLAN verbinden

Falls der WiFi Switch die Verbindung zum WLAN verliert, so muss der WiFi Switch neu gestartet (aus- und wieder einstecken) oder erneut mit dem WLAN verbunden werden. Führen Sie vor dem erneuten Verbinden ein Reset des WiFi Switches durch.

Der beschriebene Prozess setzt voraus, dass Ihr WLAN Router WPS unterstützt. WPS erlaubt das einfache Verbinden via simplem Knopfdruck. Ist dies nicht der Fall, so befolgen Sie bitte die Anweisungen in der myStrom App in der Funktion «Gerät hinzufügen».

- 1 Drücken Sie den WPS Knopf Ihres DSL-Routers oder Access-Points –  oder  je nach Geräte-Typ.

Der Router zeigt üblicherweise an, dass er sich im WPS-Modus befindet.

Bitte überprüfen Sie die genaue Vorgehensweise im Handbuch Ihres WLAN Routers.

- 2 Drücken Sie 2 Sekunden den  Druckknopf des WiFi Switches.

Die LED beginnt weiss zu blinken.

Falls sie nicht blinkt, wiederholen Sie diesen Schritt.



- 3 Die LEDs des WiFi Switches wechselt auf «rot blinkend» während des Verbindungsaufbaus und auf «konstant weiss» sobald die Verbindung zum WLAN und zum myStrom Server erfolgreich hergestellt wurde.

Falls das Verbinden nicht erfolgreich war, versuchen Sie es nochmals. Führen Sie vor dem Verbinden ein Reset durch.

## FAQ & Support

### Was tun, wenn der WiFi Switch nicht funktioniert?

Bringen Sie den WiFi Switch testweise in den Raum, in dem sich der DSL-Router oder Access-Point befindet. Falls der WiFi Switch dann einwandfrei funktioniert, liegt die Ursache mit grosser Wahrscheinlichkeit am zu schwachen WLAN-Signal am Installationsort. In diesem Fall kann die Installation eines WLAN-Repeater (separat erhältlich) helfen, die Reichweite des WLAN-Signals zu erweitern.

Falls der WiFi Switch nach diesem Test immer noch nicht funktioniert, führen Sie bitte ein Reset durch und verbinden ihn erneut mit dem WLAN.

### Weitere Hilfestellungen

[www.mystrom.ch/de/help/faq](http://www.mystrom.ch/de/help/faq)

### Persönlicher Support

Bitte Kontaktformular nutzen  
[www.mystrom.ch/de/help/contacts](http://www.mystrom.ch/de/help/contacts)