(DE)

WiFi Switch

- (NL) Installatiehandleiding (achterkant)
- (PL) Podręcznik instalacji (odwrotna strona)



Installation







App starten

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

(+) WiFi Switch hinzufügen

Tippen Sie im Menu auf «Gerät hinzufügen» um Ihren neuen WiFi Switch hinzuzufügen.



Anschlüsse, Druck-
knöpfe 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 – 2 Sekunden drücken. Voraussetzung – Router unterstützt WPS.

Reset Knopf 10 Sekunden drücken – Setzt den WiFi Switch auf seine Werkseinstellungen zurück. Verbindung zum WLAN Netzwerk geht verloren.

Installation

(Launch App

existing one.

(+) Add WiFi Switch

(All Done

new WiFi Switch.

(EN)









Google play

Off

Whit	te blir
Red	
Red	blink
Red	short

On/Off Button



WPS/Reset Button

WPS

Reset

myStrom AG Alte Tiefenaustrasse 6 3050 Bern / Switzerland

LED





Open a free account or connect with your

Select «Add device» in the menu to add your

Ports, Buttons and

LED indicator

	WiFi Switch is plugged off
	WLAN connection OK and connected to the myStrom service
king	WLAN pairing mode (WPS)
	Start/Boot mode
ng	Connection in progress
blinking	Access Point mode



Switches the connected device on and off manually



Connect the adapter to a WLAN network (DSL router or Access Point) press for 2 sec. Condition - DSL router/Access Point supports WPS.

Resets the adapter to its factory settings. Any connection to the WLAN network will be lost - press for 10 sec.

Installation

Ports, Boutons et LED

FAQ & Support

() Téléchargez l'App myStrom





Démarrer l'App

Ouvrez un compte myStrom gratuit ou connectez-vous avec votre compte myStrom existant.

(+) Ajouter le WiFi Switch

Dans le menu, sélectionnez «Ajouter Appareil» pour ajouter votre nouveau WiFi Switch.





LED	
Off	Le WiFi Switch est débranché
Blanc	La connexion WiFi est en ordre et connectée au service myStrom
Blanc clignote	Mode WLAN Pairing (WPS)
Rouge	Mode démarrage
Rouge clignote	Connexion en cours
Rouge clignote	Mode Access Point



Bouton On/Off Allume et éteint manuellement l'appareil connecté



Bouton WPS/Reset

WPS	Connecte l'adaptateur au réseau WLAN (Routeur DSL ou Access Point) appuyez 2 sec. Condition – le routeur DSL/Access Point doit être compatible WPS.
Reset	Réinitialise l'adaptateur à sa configuration d'usine. Toute connexion au réseau WiFi sera perdue – appuyez 10 sec.

(DE)

WiFi Switch funktioniert nicht?

- WiFi Switch neu starten Einfach aus- und wieder einstecken.
- · WiFi Switch nahe beim DSL Router einstecken Falls die LED weiss aufleuchtet, funktioniert der WiFi Switch einwandfrei. Ein schwaches WiFi-Signal könnte ihn beeinträchtigt haben.

· WiFi Switch erneut verbinden

Aktivieren Sie WPS erst an Ihrem Router, dann an Ihrem WiFi Switch.

Weitere Hilfe & Kontaktformular

www.mystrom.com/support

(EN)

WiFi Switch not working?

- · Restart the WiFi Switch Simply unplug and plug it in again.
- · Plug the WiFi Switch close to your DSL Router
- If the LED lights up in white, the WiFi Switch works perfectly and could have suffered from a weak WiFi signal in its previous location.

• Reconnect the WiFi Switch

Activate WPS first on your Router, then on your WiFi Switch.

Further help & contact form

www.mystrom.com/support

(FR)

Votre WiFi Switch ne fonctionne pas?

· Redémarrez le WiFi Switch

Débranchez et rebranchez-le, tout simplement.

- Branchez le WiFi Switch près de votre Routeur DSL
- Si le voyant LED s'allume en blanc, le WiFi Switch fonctionne parfaitement et a peut-être souffert d'une mauvaise réception WiFi à son ancien emplacement.

· Rebranchez le WiFi Switch

Activez WPS d'abord sur votre Routeur, puis sur votre WiFi Switch.

Plus d'aide & formulaire de contact www.mystrom.com/support



IT

WiFi Switch



Installazione







🖉 Avvia App

Aprire un account gratuito o connettersi con il proprio account myStrom.

(+) Aggiungere WiFi Switch

Selezionare «Aggiungere dispositivo» nel menu per aggiungere il WiFi Switch nuovo.

Terminato

000	
0	

LED	
Off	Lo WiFi Switch è scollegato
Bianco	La connessione WLAN è in ordine e collegata al servizio myStrom.
Bianco lampeggiante	WLAN pairing mode (WPS)
Rosso	Modalità d'avvio
Rosso lampeggiante	Connessione in corso
Rosso lampeggia lentamente	Modalità Access Point

Allacci, Pulsanti e LED

G	

Pulsante On/Off

Accendere e spegnere manualmente il dispositivo collegato



Pulsante WPS/Reset

WPS	Collegare l'adattatore alla WLAN (Router DSL o Access Point) – premere 2 sec. Premessa – Il DSL router/Access Point deve essere compatibile WPS
Reset	Ripristina configurazione origine della scheda. Il pairing viene annullata – premere 10 sec.



ra S

(Open de app

 $\Box = 1$

Available on the App Store

bestaande account.

WiFi Switch toe te voegen.

(+) Voeg WiFi Switch toe

(En u bent klaar

Open een gratis account of log in op uw

Selecteer «Add device» in het menu om uw

Google play

Download de myStrom App

(NL)

Poorten, knoppen en LED



LED / indicator Uit Wit

Aan/Uit knop



WPS/Reset-knop

WPS

Reset

myStrom AG Alte Tiefenaustrasse 6 3050 Bern / Switzerland

PL

Uit	WiFi-schakelaar is ontkoppeld	
Wit	WiFi-verbinding is Ok en verbonden met de myStrom service	
Wit knipperen	WiFi-parenmodus (WPS)	
Rood	Start/Boot modus	
Knippert rood	Verbinding in gaande	
Rood kort knipperen	Toegangspuntmodus	



Schakelt het verbonden apparaat handmatig aan en uit



- Verbindt de adapter met een WiFinetwerk (DSL-router of toegangspunt) druk voor 2 sec. Toestand - DSL-router/toegangspunt ondersteunt WPS.
- Reset de adapter terug naar de fabrieksinstellingen. Verbinding met het WiFi-netwerk zal verloren gaan druk voor 10 sec.

Instalacja

Dobierz aplikację myStrom





(Uruchom aplikację

Gotowe

Otwórz bezpłatne konto lub połącz się przy użyciu istniejącego już konta.

(+) Dodaj urządzenie WiFi Switch

W menu wybierz opcję «Add device» (Dodaj urządzenie), aby dodać nowe urządzenie WiFi Switch.





Przycisk włączania/wyłączania

Umożliwia ręczne włączanie/wyłączanie podłączonych urządzeń



Przycisk WPS/Reset

WPS	Umożliwia podłączenie adaptera do sieci WLAN (Ruter DSL lub Access Point) – nacisnąć i przytrzymać przez 2 sekundy Warunek – Ruter DSL/Access Point obsługuje WPS.
Reset	Umożliwia zresetowanie adaptera do ustawień fabrycznych. Połączenie z siecią WLAN zostanie utracone – nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekundy.

FAQ & Support

(IT)

Lo WiFi Switch non funziona?

- Riavviare lo WiFi Switch Semplicemente scollegare e reinserire.
- · Inserire lo WiFi Switch nelle vicinanze del router DSL Se il LED si illumina di bianco, lo WiFi Switch funziona. Un segnale WiFi debole potrebbe aver creato il problema.
- Collegare nuovamente lo WiFi Switch Attivare WPS prima sul router, quindi sullo WiFi Switch.

Ulteriore supporto e modulo di contatto www.mystrom.com/support

(NL)

Werkt uw WiFi Switch niet?

- Start de WiFi Switch opnieuw op U hoeft hem alleen uit het stopcontact te halen en er terug in te steken.
- Steek de WiFi Switch in de buurt van uw DSL Router Als het ledlampje wit licht geeft, werkt de WiFi Switch perfect en was er mogelijk sprake van een zwak WiFi signaal op de eerdere plek.
- · De WiFi Switch opnieuw aansluiten

Activeer eerst WPS op uw Router, en vervolgens op uw WiFi Switch.

Verdere hulp & contactformulier

www.mystrom.com/support

(PL)

WiFi Switch nie działa?

Zrestartuj WiFi Switch

Po prostu wyciągnij go z gniazda i włóż go ponownie.

• Umieść WiFi Switch blisko modemu DSL

Jeżeli dioda LED zaświeci się na biało, WiFi Switch działa poprawnie, i być może odbierał słaby sygnał WiFi w poprzednim miejscu.

Podłącz ponownie WiFi Switch

Włącz parowanie WPS najpierw na modemie, a potem na WiFi Switch.

Dodatkowa pomoc i formularz kontaktowy www.mystrom.com/support

Porty, przyciski i diody LED ____

000	
° °	

Dioda I FD/wskaźnik

DIQUA LED/WSKAZIIIK		
Off (Wył.)	Urządzenie WiFi Switch j odłączone	
Kolor biały	Połączenie WLAN został nawiązane z usługą myS	
Kolor biały miga	Tryb parowania WLAN (W	
Kolor czerwony	Tryb uruchamiania/aktyv	
Kolor czerwony miga	Trwa nawiązywanie połą	
Kolor czerwony	Tryb punktu dostępu (Access Point)	