

LED Strip Controller

- DE Installationsanleitung
- EN Installation Manual
- FR Manuel d'installation
- IT Istruzioni d'installazione (retro)
- NL Installatiehandleiding (achterkant)
- PL Podręcznik instalacji (odwrotna strona)



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

DE

Installation

myStrom App downloaden



App starten

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

LED Strip Controller anschliessen

Verbinden Sie Ihren neuen LED Strip Controller mit dem Stromnetz und dem LED Strip.

LED Strip Controller hinzufügen

Tippen Sie im Menü auf «Gerät hinzufügen» um Ihren neue LED Strip Controller hinzuzufügen.

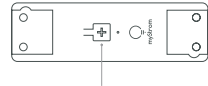
Fertig

Anzeige, Modi, Reset



LED

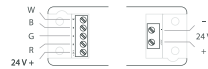
| | |
|-------------------|--|
| Off | LED Strip Controller ausgesteckt |
| Weiss | WLAN Verbindung OK und mit dem myStrom Service verbunden |
| Weiss blinkend | WLAN Pairing Modus (WPS) |
| Rot | Start/Boot |
| Rot blinkend | Verbindungsaufbau |
| Rot kurz blinkend | Access-Point Modus |



WPS/Reset Druckknopf

| | |
|-------|--|
| WPS | LED Strip Controller mit einem WLAN Netzwerk verbinden – 2 Sekunden drücken . Voraussetzung – Router unterstützt WPS. |
| Reset | Knopf 10 Sekunden drücken – Setzt den LED Strip Controller auf seine Werkseinstellungen zurück. Verbindung zum WLAN Netzwerk geht verloren. |

Anschlüsse



EN

Installation

Download the myStrom App



Launch App

Open a free account or connect with your existing one.

Connect the LED Strip Controller

Connect your new LED Strip Controller to the power outlet and to the LED Strip.

Add LED Strip Controller

Select «Add device» in the menu to add your new LED Strip Controller.

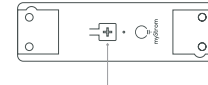
All Done

Display, Modes, Reset



LED Indicator

| | |
|--------------------|---|
| Off | LED Strip Controller is plugged off |
| White | WLAN connection OK and connected to the myStrom service |
| White blinking | WLAN pairing mode (WPS) |
| Red | Start/Boot mode |
| Red blinking | Connection in progress |
| Red short blinking | Access Point mode |



WPS/Reset Button

| | |
|-------|---|
| WPS | Connect the LED Strip Controller to a WLAN network (DSL router or Access Point) – press for 2 sec. Condition – DSL router/Access Point supports WPS. |
| Reset | Resets the LED Strip Controller to its factory settings. Any connection to the WLAN network will be lost – press for 10 sec. |

Connections



FR

Installation

Téléchargez l'App myStrom



Démarrer l'App

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

Connexion du LED Strip Controller

Connectez votre nouveau LED Strip Controller à la prise de courant et au LED Strip.

Ajouter le LED Strip Controller

Dans le menu, sélectionnez «Ajouter Appareil» pour ajouter votre nouveau LED Strip Controller.

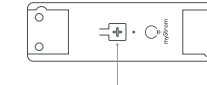
C'est tout

Affichage, Modes, Reset



LED

| | |
|----------------|--|
| Off | Le LED Strip Controller 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 WPS/Reset

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

Raccordements



FAQ & Support

DE

LED Strip Controller funktioniert nicht?

- **Controller neu starten**
Einfach aus- und wieder einstecken.
- **Controller nahe beim DSL Router einstecken**
Falls die LED weiss aufleuchtet, funktioniert der Controller einwandfrei. Ein schwaches WiFi-Signal könnte ihn beeinträchtigt haben.
- **Controller erneut verbinden**
Aktivieren Sie WPS erst an Ihrem Router, dann an Ihrem Controller.

Weitere Hilfe & Kontaktformular
www.mystrom.com/support

EN

LED Strip Controller not working?

- **Restart the Controller**
Simply unplug and plug it in again.
- **Plug the Controller close to your DSL Router**
If the LED lights up in white, the Controller works perfectly and could have suffered from a weak WiFi signal in its previous location.
- **Reconnect the Controller**
Activate WPS first on your Router, then on your Controller.

Further help & contact form
www.mystrom.com/support

FR

Votre LED Strip Controller ne fonctionne pas?

- **Redémarrez le Controller**
Débranchez et rebranchez-le, tout simplement.
- **Branchez le Controller près de votre Routeur DSL**
Si le voyant LED s'allume en blanc, le Controller fonctionne parfaitement et a peut-être souffert d'une mauvaise réception WiFi à son ancien emplacement.
- **Rebranchez le Controller**
Activez WPS d'abord sur votre Routeur, puis sur votre Controller.

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

LED Strip Controller

- IT Istruzioni d'installazione
- NL Installatiehandleiding
- PL Podręcznik instalacji
- DE Installationsanleitung (Rückseite)
- EN Installation Manual (back)
- FR Manuel d'installation (verso)



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

IT

Installazione

Scaricare l'App myStrom



Avvia App

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

Collegare il LED Strip Controller

Colleghi il nuovo LED Strip Controller alla rete alla LED Strip.

Aggiungere LED Strip Controller

Selezionare «Aggiungere dispositivo» nel menu per aggiungere il nuovo LED Strip Controller.

Terminato

Display, Modalità, Reset

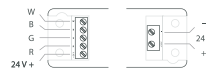


| | |
|----------------------------|--|
| LED | |
| Off | Il LED Strip Controller è scollegato |
| Bianco | La connessione WLAN è in ordine e collegata al servizio myStrom. |
| Bianco lampeggiante | WLAN pairing mode (WPS) |
| Rosso | Modalità d'avvio |
| Rosso lampeggiante | Connessione in corso |
|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



| | |
|---------------------------|--|
| Pulsante WPS/Reset | |
| WPS | Collegare il LED Strip Controller alla WLAN (Router DSL o Access Point) – premere 2 sec. Premessa – Il DSL router/Access Point deve essere compatibile WPS |
| Reset | Ripristina configurazione originale del LED Strip Controller. Il pairing viene annullata – premere 10 sec. |

Collegamenti



NL

Installatie

Download de myStrom App



Open de app

Open een gratis account of log in op uw bestaande account.

Sluit de LED Strip Controller aan

Sluit uw nieuwe LED Strip Controller aan op het stopcontact en op de LED Strip

Voeg LED Strip Controller toe

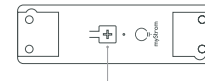
Selecteer «Add device» in het menu om uw LED Strip Controller toe te voegen.

En u bent klaar

Display, Modes, Reset

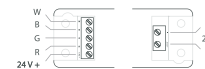


| | |
|----------------------|---|
| LED/indicator | |
| Uit | LED Strip Controller is ontkoppeld |
| Wit | WiFi-verbinding is Ok en verbonden met de myStrom service |
| Wit knipperen | WiFi-parenmodus (WPS) |
| Rood | Start/Boot modus |
| Knippert rood | Verbinding in gaande |
| Rood kort knipperen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



| | |
|-----------------------|--|
| WPS/Reset-knop | |
| WPS | Verbindt de LED Strip Controller met een WiFi-netwerk (DSL-router of toegangspunt) – druk voor 2 sec. Toestand - DSL-router/toegangspunt ondersteunt WPS |
| Reset | Reset de LED Strip Controller terug naar de fabriekinstellingen. Verbinding met het WiFi-netwerk zal verloren gaan – druk voor 10 sec. |

Aansluitingen



PL

Instalacja

Pobierz aplikację myStrom



Uruchom aplikację

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

Podłącz LED Strip Controller

Podłącz twój nowy LED Strip Controller do zasilania oraz do taśmy LED.

Dodaj urządzenie LED Strip Controller

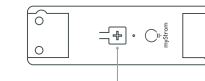
W menu wybierz opcję «Add device» (Dodaj urządzenie), aby dodać nowe urządzenie LED Strip Controller.

Gotowe

Stan, tryby pracy, resetowanie



| | |
|----------------------------|--|
| Dioda LED/wskaźnik | |
| Off (Wył.) | Urządzenie LED Strip Controller jest odłączone |
| Kolor biały | Połączenie WLAN zostało nawiązane z usługą myStrom |
| Kolor biały miga | Tryb parowania WLAN (WPS) |
| Kolor czerwony | Tryb uruchamiania/aktywacji |
| Kolor czerwony miga | Trwa nawiązywanie połączenia |
| Kolor czerwony miga krótko | Tryb punktu dostępu (Access Point) |



| | |
|---------------------------|--|
| Przycisk WPS/Reset | |
| WPS | Umożliwia podłączenie LED Strip Controller do sieci WLAN (Router DSL lub Access Point) – naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy Warunek – Router DSL/Access Point obsługuje WPS. |
| Reset | Umożliwia zresetowanie LED Strip Controller do ustawień fabrycznych. Połączenie z siecią WLAN zostanie utracone – naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekundy. |

Połączenie



FAQ & Support

IT

Il LED Strip Controller non funziona?

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

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

NL

Werk uit LED Strip Controller niet?

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

Verdere hulp & contactformulier
www.mystrom.com/support

PL

LED Strip Controller nie działa?

- **Zrestartuj Controller**
Po prostu wyciągnij go z gniazda i włóż go ponownie.
- **Umieść Controller blisko modemu DSL**
Jeżeli dioda LED zaświeci się na biało, Controller działa poprawnie, i być może odbierał słaby sygnał WiFi w poprzednim miejscu.
- **Podłącz ponownie Controller**
Włącz parowanie WPS najpierw na modemie, a potem na Controller.

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