

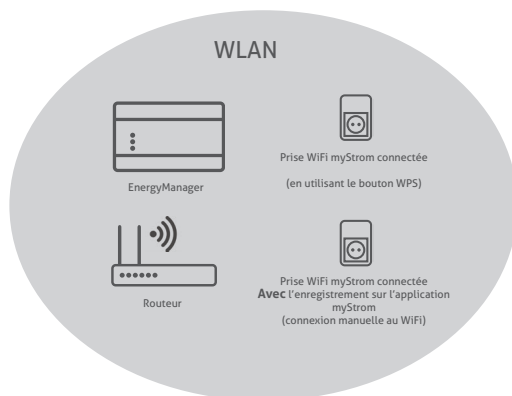


INTÉGRER UNE PRISE INTELLIGENTE À L'ENERGYMANAGER
PRISE WIFI MYSTROM

1 Prérequis

La prise Wifi myStrom ne peut être connectée à l'EnergyManager que si les deux appareils se trouvent sur le même réseau. Ce réseau doit

être accessible par WiFi puisque le produit lui-même fonctionne en Wifi.



2 Options pour intégrer la prise sur un réseau WiFi

Option 1 (sans l'application myStrom)

La fonction WPS (WiFi Protected Setup) permet aux périphériques WiFi d'être connectés automatiquement sans avoir besoin d'entrer un mot de passe. La plupart des routeurs prennent en charge la fonction WPS.

Option 2 (avec l'application myStrom)

Connexion manuelle au réseau local sans fil. Vous avez besoin de l'application myStrom sur votre téléphone portable ou tablette pour cette option.

3 Intégration à l'aide de la fonction WPS (sans l'application myStrom)

- Branchez l'interrupteur Wifi myStrom dans une prise de courant. La LED sur le produit clignote en rouge.
- Appuyez sur le bouton WPS sur le routeur jusqu'à ce que la fonction WPS soit activée.

IMPORTANT

Le temps dont vous avez besoin pour appuyer sur le bouton peut varier selon le routeur. Respectez toujours le mode d'emploi du routeur à cet égard.

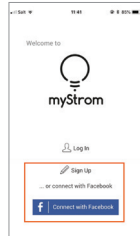
- Appuyez sur la touche "+" du produit pendant 2 secondes.
- La LED clignote en blanc en premier. Le produit est connecté au réseau WiFi lorsque la LED cesse de clignoter et s'allume en blanc de façon permanente.
- Suivre les étapes de la section 5 **Connexion à l'EnergyManager**

4 Connexion manuelle (avec l'app. myStrom)

- Télécharger et installer l'application myStrom. • **Sélectionnez *S'inscrire*** (créer un compte)



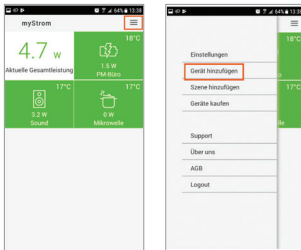
ou connectez-vous avec **avec votre compte Facebook**.



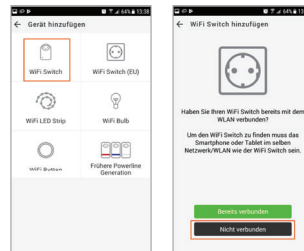
IMPORTANT

Si la prise WiFi myStrom a été attribué à un compte client via l'application, vous ne pouvez trouver l'appareil qu'en utilisant ce compte. Si vous souhaitez également y accéder avec l'application dans le futur, alors vous devez installer l'application sur l'appareil qui sera principalement utilisé pour y accéder ultérieurement.

- **Menu Ouvrir**
- Sélectionnez **Ajoutez un appareil**



- Sélectionnez **WiFi Switch**
- Sélectionnez **Non connecté**



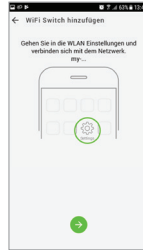
- Sélectionnez **WPS** et établir une connexion comme décrit dans la Section 3 de ces instructions
- Sélectionnez **Manuelle**



- Branchez la prise WiFi myStrom dans une prise de courant. La LED sur le produit clignote en rouge.



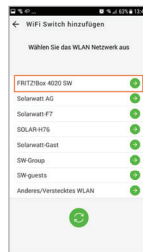
- Accédez aux paramètres réseau du périphérique sur lequel l'application est en cours d'exécution.



- Connectez-vous au réseau contenant à la fois la prise WiFi myStrom et l'EnergyManager.



- Retournez à l'application, sélectionnez le réseau approprié et sélectionnez Connecter.



- Switch est intégré au réseau et affiché comme une nouveauté dans l'application.



5 Raccordement de la prise WiFi myStrom à l'EnergyManager

i IMPORTANT

Vous pouvez également utiliser l'application pour contrôler le produit (voir le calendrier de l'application et les fonctions de la prise). L'EnergyManager a la priorité en cas de conflit. L'application permet d'activer des alarmes pour s'assurer que le client soit averti chaque fois que la prise est allumée ou non.

- Lancer l'interface de configuration de l'EnergyManager
Sur OS X (Apple) ou Linux: **<http://energymanager.local/>**
Sur Windows: **<http://energymanager/>**
- Ouvrir **Smart setup > Rechercher appareils**
- Recherchez dans le menu déroulant la section **Prises électriques Puis recherchez les appareils** et sélectionnez **myStrom** afin de l'ajouter dans la liste des appareils à rechercher.

Geräte suchen Hilfe

Das System sucht und installiert Geräte, die in der Suchkonfiguration ausgewählt werden.

Suchkonfiguration

Wählen oder suchen Sie alle Geräte für die Installation.

Suche: Geräte auswählen oder suchen

- MyReserve / AC Sensor
- Wärmepumpen
- SG Ready
- Funksteckdosen
- Fibaro
- Plugwise
- myStrom**
- Schaltbare Verbraucher
- Relais

[Weiter >](#)

Datenschutz • Nutzungsbedingungen
ip 2.14.0.0 © 2018 SOLARWATT GmbH

Aktueller Systemstatus

Es wurden Verbindungsprobleme festgestellt.

- Cliquez sur **Rechercher et installer les appareils**
- La prise WiFi myStrom Switch est installée et apparaît dans **Appareils**, écrit en vert.

Gefundene Geräte

Funksteckdosen

myStrom **myStrom Wifi Switch v2 30AEA4572BFC** Gerät ist installiert.
Ethernet Verbrauch: 0 W

[Geräte entfernen](#)

Aktueller Systemstatus

- Allez à l'étape **Consommation du foyer** (toujours dans le Smart setup)
- Sélectionnez **Attribuer automatiquement les appareils**. La prise WiFi myStrom est affectée en tant qu'appareil dans la maison.

Une fois que l'interrupteur myStrom est intégré avec succès dans la configuration du portail EnergyManager, il apparaîtra comme nouvel **appareil** dans la liste des appareils de l'EnergyManager portal.

| Name | ID | Status |
|-------------------------------------|----|--------|
| Circle-/Stealth-/Sting- 588C64 | | |
| Circle/Stealth/Sting 777FA2 | | |
| MyReserve | | |
| MyReserve ACS | | |
| MyReserve PV | | |
| mystrom Wifi Switch v2 30AEA4572C04 | | |
| PV-Anlage | | |
| SolarEdge Nr. 731ZEDA7 | | |

Le paramétrage de la prise WiFi myStrom peut être spécifié dans les applications **Commuter et Gestion de l'énergie**. L'appareil peut également être allumé et éteint manuellement.

SCHALTEN

Übersicht

myStrom Wifi Switch v2 30AEA4572C04 **ON**

Zeitschaltuhr

| Aktiv | An | Aus | Details |
|-------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 15:00 Uhr | 22:30 Uhr | Täglich am: Mo, Di, Mi, Do, Fr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 06:30 Uhr | 08:30 Uhr | Täglich am: Mo, Di, Mi, Do, Fr |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 08:30 Uhr | 12:30 Uhr | Täglich am: Sa, So |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 16:30 Uhr | 22:30 Uhr | Täglich am: Sa, So |

> Uhr programmieren

Zwischenstecker

- Circle+/Stealth+/Sting+ 588C64 **ON**
- Circle/Stealth/Sting 777FA2 **ON**

CONTACT

Nos produits et services vous intéressent ?
Nous vous conseillerons volontiers. Appelez-nous !

Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le produit, veuillez contacter le service d'assistance téléphonique.

SOLARWATT France SARL | Espace Européen Bât G | 15 chemin du Saquin | 69130 Ecully | France
Tel. 04 69 85 17 70 | info.france@solarwatt.com
Certified to ISO 9001 and ISO 14001 | BS OHSAS 18001:2007