

INTÉGRER UNE PRISE INTELLIGENTE À L'ENERGYMANAGER PRISE WIFI MYSTROM



1 Prérequis

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

être accessible par WiFi puisque le produit luimême 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.

(j) 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

Connextion manuelle (avec l'app. myStrom) 4

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



ou connectez-vous avec avec votre compte Facebook.



(i) 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 **WPS** et établir une connex- ou ouion comme décrit dans la Section 3 de ces instructions



· Sélectionnez WiFi Switch · Sélectionnez Non connecté



· 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.

| G \$ 0 | Ø % af 63% € 13:41 | B\$0 | Ø % ∡ 63% i 13:41 |
|---|-----------------------------|--------------|--|
| ← WiFi Switch hin: Wählen Sie das Wi | zufügen LAN Netzwerk aus | ← WiFi Swit | zh hinzufügen |
| FRITZIBox 4020 SW | 0 | | \sim |
| Solarwatt AG | 0 | | <u> </u> |
| Solarwatt-F7 | • | | |
| SOLAR-H76 | ٠ | FR | ITZ:Box 4020 SW |
| Solarwatt-Gast | 0 | Direkt verbi | nden (DHCP oder "Fixe IP" definieren, etc.) |
| SW-Group | • | | |
| SW-guests | 0 | | |
| Anderes/Verstecktes V | VLAN 🧿 | | |
| | • | F | Verbinden xe IP verwenden |

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



Raccordement de la prise WiFi myStrom à l'EnergyManager

(j) 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 appar**eils et sélectionnez **myStrom** afin de l'ajouter dans la liste des appareils à rechercher.

| • Geräte suchen | Geräte suchen | () Hilfe | | |
|--|--|----------|--|--|
| Kunde | Das System sucht und instaliert Geräte, die in der Suchkonfiguration ausgewählt werden. | | | |
| PV-Anlagen | Suchkonfiguration | | | |
| Hausverbrauch Zusammenfassung | Wählen oder suchen Sie alle Geräte für die Installation. Q Steräte auswählen ocer suchen | | | |
| | MyReserve / AC Sensor Warmepumpen | Weiter > | | |
| Aktueller Systemstatus | SG Ready SG Ready Sunstance Advance Ad | | | |
| Es wurden Verbindungsprobleme festgestellt. | Fibaro Plugwise | | | |
| | myStrom Creation Schaltbare Verbraucher | | | |
| | Relais | | | |

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

| Hausverbrauch | Gefundene Geräte | | | |
|------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|--|
| Zusammenfassung | Funksteckdosen | | | |
| (1940) | — Ç myStrom | myStrom Wifi Switch v2 30AEA4572BFC 💉 | Gerät ist installiert. | |
| Aktueller Systemstatus | > Geräte entfernen | | | |

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

| | Zuordnung der Geräte | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| Geräte suchen Kunde | Geräte werden automatisch entsprechend des Schaltschemas (siehe Geräte suchen/Gerätekonfiguratior) zugeordnet. | | | |
| V PV-Anlagen | Vom Hauptzähler erfasste Geräte ("Hausseitig") Die folgenden Geräte werden vom Hauptzähler erfasst und fließen direkt in die Berechnung des Hausverbrauches ein | | | |
| Hausverbrauch | | | | |
| | Funksteckdosen | | | |
| Aktueller Systemstatus | Q myStrom Wiff Switch v2 30AEA4572BFC Hersteller: myStrom Schnittstelle: Ethernet Schnittstelle: Ethernet | | | |

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.

| oard | Geräte | |
|-------|--|--|
| tion_ | Suche Q | |
| | ERC03-000001316: 11 Geräte | |
| | Name 1: | |
| | Circle+/stealth/sting 27762 Circle/Stealth/Sting 27762 | |
| | MyReserve | |
| | R MyReserve ACS | |
| | MyReserve PV | |
| | myStrom Wifi Switch v2 30AEA4572C04 | |
| | PV-Anlage | |
| 1.0 | SolarEdge Nr. 7312EDA7 | |

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

| SCHALT | EN | | | | () - ≡ - ¶ |
|------------------|---------------|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| Ubersicht | ∽ @ myS | trom Wifi Switch v | | | |
| | Zeitschaltuhr | | | | |
| | Aktiv | | | Details | |
| | | 15:00 Uhr | 22:30 Uhr | Täglich am: Mo, Di, Mi, Do, Fr | 0 11 |
| | | 06:30 Uhr | 08:30 Uhr | Täglich am: Mo, Di, Mi, Do, Fr | 0 1 |
| | | 08:30 Uhr | 12:30 Uhr | Täglich am: Sa, So | 0 0 |
| | | 16:30 Uhr | 22:30 Uhr | Täglich am: Sa, So | 0 🖩 |
| | | | | | > Uhr programmieren |
| | Zwische | nstecker | | | |
| | > Q Circ | le+/Stealth+/Sting | ON | | |
| | > @ Circ | le/Stealth/Sting 77 | 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