

# WiFi Motion Sensor

- DE Installationsanleitung
- FR Manuel d'installation
- IT Istruzioni d'installazione (retro)
- EN Installation Manual (back)



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

DE

## Quick-Start

### Kunden mit Swisscom Internet-Box

#### Laden Sie die Swisscom Home App herunter



#### App starten

Öffnen Sie den Bereich «Smart Home» in der unteren Navigationsleiste.

#### WiFi Motion Sensor hinzufügen

Tippen Sie auf «Gerät hinzufügen» und wählen Sie «myStrom WiFi Motion Sensor». Folgen Sie den Anweisungen.

#### Fertig

### Kunden ohne Swisscom Internet-Box

Nutzen Sie die myStrom App, erhältlich für Apple iOS und Android-Geräte.

## LED, Druckknopf, Temperatursensor

### LED

Off	WiFi Motion Sensor ausgesteckt
Weiss (30 Sek.)	Mit WLAN und Service verbunden
Weiss blinkend	WLAN Pairing Modus (WPS)
Rot	Start/Boot-Modus
Rot blinkend	Verbindungsaufbau
Rot kurz blinkend	Access Point-Modus

### WPS / Reset Druckknopf

WPS	Gerät mit einem WLAN Netzwerk verbinden – <b>2 Sekunden drücken</b> . Voraussetzung – Router unterstützt WPS.
Reset	<b>Knopf 10 Sekunden drücken</b> – Setzt das Gerät auf seine Werkseinstellungen zurück. Verbindung zum WLAN Netzwerk geht verloren.

### Temperatursensor

Für möglichst genaue Messwerte sollte das auf dem Geräte aufgedruckte myStrom-Logo nach oben zeigen.

FR

## Quick-Start

### Clients ayant une Swisscom Internet-Box

#### Téléchargez l'application Swisscom Home



#### Démarrer l'App

Ouvrez l'espace «Smart Home» dans la barre de navigation.

#### Ajouter le WiFi Switch

Tapez sur «Ajouter un appareil» et sélectionnez «myStrom WiFi Motion Sensor». Suivez les instructions.

#### C'est tout

### Clients sans Swisscom Internet-Box

Utilisez l'application myStrom disponible sur Apple iOS et sur Android.

## LED, Bouton, Détecteur de Température

### LED

Off	WiFi Motion Sensor débranché
Blanc (30 sec.)	Connectée au service et au WLAN
Blanc clignote	Mode WLAN Pairing (WPS)
Rouge	Mode démarrage
Rouge clignote	Connexion en cours
Rouge clignote	Mode Access Point

### Bouton WPS/ Reset

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

### Temperature sensor

Pour les mesures les plus précises, le logo myStrom imprimé sur l'appareil doit être dirigé vers le haut.

## FAQ & Support

DE

### WiFi Motion Sensor funktioniert nicht?

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

Weitere Hilfe & Kontaktformular  
mystrom.ch/support

FR

### Le WiFi Motion Sensor ne fonctionne pas?

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

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

# WiFi Motion Sensor

- IT Istruzioni d'installazione
- EN Installation Manual
- DE Installationsanleitung (Rückseite)
- FR Manuel d'installation (verso)



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

IT

## Quick-Start

### Clienti della Swisscom Internet-Box

#### Scaricare l'App myStrom



#### Avvia App

Apri la sezione «Smart Home» nella barra di navigazione inferiore.

#### Aggiungere WiFi Motion Sensor

Prema su «Aggiungi apparecchio» e selezioni «myStrom WiFi Motion Sensor». Segua le istruzioni.

#### Terminato

### Clienti senza Swisscom Internet-Box

Utilizzi l'app myStrom, disponibile per dispositivi Apple iOS e Android.

## LED, Pulsante, Sensore Temperatura

### LED

Off	Il WiFi Motion Sensor è scollegato
Bianco (30 sec.)	La connessione WLAN è in ordine e collegata al servizio
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 l'apparecchio alla WLAN (Router DSL o Access Point) – <b>premere 2 sec.</b> Premessa – Il DSL router/Access Point deve essere compatibile WPS
-----	--

Reset	Ripristina configurazione origine della scheda. Il pairing viene annullata – <b>premere 10 sec.</b>
-------	---

### Sensore Temperatura

Il logo myStrom stampato sull'apparecchio deve essere rivolto verso l'alto per ottenere misurazioni il più accurate possibile.

EN

## Quick-Start

### Customers with a Swisscom Internet-Box

#### Download the Swisscom Home app



#### Launch App

Open the «Smart Home» area in the bottom navigation bar.

#### Add WiFi Motion Sensor

Tap on «Add device» and then choose «myStrom WiFi Motion Sensor». Follow the instructions.

#### All Done

### Customers without a Swisscom Internet-Box

Use the myStrom app, available for Apple iOS and Android devices.

## LED, Button, Temperature Sensor

### LED indicator

Off	WiFi Motion Sensor unplugged
White (30 sec.)	Connected to the WLAN and the 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 device to a WLAN network (DSL router or Access Point) – <b>press for 2 sec.</b> Condition – DSL router/Access Point supports WPS.
Reset	Resets the device to its factory settings. Any connection to the WLAN network will be lost – <b>press for 10 sec.</b>

### Temperature sensor

Get the most accurate measurements possible by having the myStrom logo printed on the device point upwards.

## FAQ & Support

IT

### Il WiFi Motion Sensor non funziona?

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

**Ulteriore supporto e modulo di contatto**  
[mystrom.ch/support](http://mystrom.ch/support)

EN

### The WiFi Motion Sensor is not working?

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

**Further help & contact form**  
[mystrom.ch/support](http://mystrom.ch/support)