

Zwave Dimming Plug

Ref. 5120821A

f R notice **De** Anleitung
en instructions **nl** handleiding



FR

1. sécurité

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement cette notice. Toute utilisation hors du domaine d'application défini par Somfy est interdite. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie Somfy. Avant toute installation, vérifier la compatibilité de ce produit avec les équipements et accessoires associés.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Pour ne pas endommager le produit :

- 1) Éviter les chocs, les chutes ! 3) Ne pas l'immerger !
- 2) Protéger des projections de 4) Ne pas ouvrir l'appareil liquide !

Les produits électriques et électroniques endommagés tout comme les piles usagées ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veiller à les déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir leur recyclage.

2. Données techniques

Alimentation : 220 - 240V 50Hz

Fréquence radio : 868,42 MHz.

Portée radio : 30 m

Indice de protection : IP20.

Température d'utilisation : 0°C à +40°C.

Dimensions : 74 mm x 52 mm x 52 mm

Puissance commutée : résistive 250W, incandescent 250W, LED (dimmable uniquement) 6-150W.

3. Association

Pour associer le Zwave Dimming Plug et la Box domotique somfy il faut procéder à un appairage entre ces 2 appareils.

- 1) Brancher le «Zwave Dimming Plug».
- 2) Brancher le «Zwave USB Dongle» sur la box domotique somfy.
- 3) Sur l'interface de la Box domotique Somfy, sélectionner le mode configuration représenté par le symbole d'engrenage.
- Cliquer sur le bouton «Zwave»
- Cliquer sur le bouton «Ajouter»
- Vérifier que votre prise est alimentée.
- Cliquer sur continuer
- Effectuer 3 appuis brefs sur le bouton On-Off dans un intervalle de 2 secondes
- Suivre la procédure affichée à l'écran.

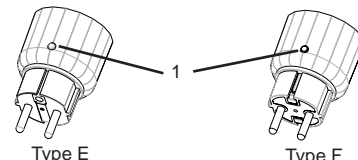
4) Une fois associé avec la Box domotique Somfy, le «Zwave Dimming Plug» peut être contrôlé via l'interface de la Box domotique Somfy.

Manuellement le contrôle de la fonction on-off peut être effectué par des appuis courts sur le bouton « Marche/Arrêt & association ».

Un appui long sur le bouton Marche/Arrêt permet de faire varier l'intensité de la lampe.

4. Retour en configuration

Pour réinitialiser le Zwave Dimming Plug, faire 3 appuis brefs sur le bouton Marche/Arrêt suivit d'un appui long jusqu'au clignotement de la LED.



1 FR - Marche/Arrêt, association & LED
EN - On/Off, pairing & LED
DE - Ein/Aus, Zuweisung & LED
NL - Marche/Arrêt, association & LED

EN

1. sécurité

Before installing and using this product, please read these instructions carefully. Any use outside the field of application specified by Somfy is forbidden. This invalidates the warranty and discharges Somfy of all liability, as does any failure to comply with the instructions given herein. Never begin installing without first checking the compatibility of this product with the associated equipment and accessories.

Keep out of reach of children.

To avoid damaging the product:

- 1) Do not drop the device. Avoid impacts.
- 2) Protect it from liquid
- 3) Do not immerse it in water.
- 4) Do not open it.

Damaged electrical or electronic products, such as used batteries, should not be disposed of with household waste. Please take them to a collection point or an approved centre to ensure they are recycled correctly.

2. technologie

Power supply: 220 - 240 V 50 Hz

Radio frequency: 868.42 MHz.

Radio range: 30 m

Protection rating: IP20.

Operating temperature: 0°C to +40°C.

Size: 74 mm x 52 mm x 52 mm

Switched power: resistive 250 W, incandescent 250 W, LED (dimmable only) 6-150 W.

3. PAIRING

A pairing procedure must be carried out to associate the Zwave Dimming Plug and the somfy home Automation Box.

- 1) Connect the "Zwave Dimming Plug".
- 2) Connect the "Zwave USB Dongle" to the Somfy Home Automation Box.
- 3) On the interface of the Somfy Home Automation Box, select the Configuration mode represented by the gear symbol.
- Click on the "Zwave" button
- Click on the "Add" button
- Check that your plug is powered.
- Click on Continue
- Briefly press the On/Off button three times within a two-second interval
- Follow the procedure shown on the screen.
- 4) Once paired with the Somfy Home Automation Box, the "Zwave Dimming Plug" can be controlled via the interface of the Somfy Home Automation Box.

The On/Off function can be controlled manually by briefly pressing the "On/Off & pairing" button.

Pressing and holding the On/Off button allows you to vary the brightness of the lamp.

4. Réinitialisation de la configuration

To reset the Zwave Dimming Plug, briefly press the On/Off button three times then press and hold until the LED starts flashing.

5. Dépannage

Constats	Action	Résultats	Causes possibles
Le produit ne fonctionne pas depuis la box domotique Somfy.	Tester en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt de la prise. Suivant la réaction aller en «a» ou «b».	<p>a) Le produit ne fonctionne pas.</p> <p>b) Le produit fonctionne</p>	<p>Le produit est endommagé ou est mal branché.</p> <p>Vérifier l'état de la LED (1). Si elle clignote le produit n'est pas associé refaire l'association. Elle ne clignote pas faire une remise en configuration d'origine puis une association.</p>

Constats	Causes possibles	Solutions
Ma lampe scintille.	Modèle de lampe non adapté.	Changer de lampe

5. Troubleshooting

Fault detected	Action	Result	Possible causes
The product does not work when operated by the Somfy Home Automation Box.	Test by pressing the plug's On/Off button. Depending on the result, go to "a" or "b".	<p>a) The product does not work.</p> <p>b) The product works.</p>	<p>The product is damaged or wired incorrectly.</p> <p>Check the status of the LED (1). If it is flashing, the product is not paired. Repeat the pairing procedure. If it is not flashing, perform a reset then the pairing procedure.</p>
The lamp is flickering.	Incorrect lamp type.		

Fault detected	Possible causes	Solutions
The lamp is flickering.	Incorrect lamp type.	Change the lamp

DE

1. siche Rheit

Lesen Sie vor Installation und Verwendung dieses Produkts aufmerksam die vorliegende Anleitung durch. Jede Verwendung, die nicht dem von Somfy bestimmten Anwendungsbereich entspricht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Sie führt, wie jede Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung, zum Ausschluss der Haftung und der Garantie durch Somfy. Vor der Montage muss die Kompatibilität dieses Produkts mit den dazugehörigen Ausrüstungs- und Zubehörteilen geprüft werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Um Schäden am Produkt zu vermeiden:

- 1) Stöße vermeiden und nicht fallen lassen!
- 3) Nicht in Flüssigkeit eintauchen!

- 2) Vor Spritzern schützen!
- 4) Gerät nicht öffnen!

 Beschädigte elektrische und elektronische Komponenten sowie verbrauchte oder defekte Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie sie entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder den kommunalen Sammelstellen.

2. t echnische D Aten

Spannungsversorgung: 220–240 V 50 Hz

Funkfrequenz: 868,42 MHz.

Funkreichweite: 30 m

Schutzzart: IP20.

Temperaturbereich: 0 °C bis +40 °C.

Maße: 74 mm x 52 mm x 52 mm

Umgewandelte Leistung: Widerstandslampe 250 W, Glühlampe 250 W, LED (nur mit Dimmfunktion) 6–150 W.

5. stö Rungs Behe Bung

Situation	Fehlerbehebung	Ergebnisse	Mögliche Ursachen
Das Produkt lässt sich nicht über das Somfy-Hausautomatikgerät bedienen.	Testen Sie dies, indem Sie die Ein-/Aus-Taste der Steckdose betätigen. Fahren Sie je nach Ergebnis mit A oder B fort.	a) Das Produkt funktioniert nicht.	Das Produkt ist beschädigt oder falsch angeschlossen.
		b) Das Produkt funktioniert.	Überprüfen Sie den Zustand der LED (1). Wenn sie blinkt, ist das Produkt nicht zugewiesen. Wiederholen Sie die Zuweisung. Wenn sie nicht blinkt, müssen Sie das Produkt auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und dann die Zuweisung wiederholen.

Situation	Mögliche Ursachen	Lösungen
Meine Lampe flackert.	Der Lampentyp ist nicht geeignet.	Wechseln Sie die Lampe aus.

3. Zuweisung

Zur Zuweisung des Zwave Dimming Plug zum somfy-hausautomatikgerät müssen die beiden geräte wie folgt einander zugewiesen werden.

- 1) Schließen Sie den „Zwave Dimming Plug“ an.
- 2) Schließen Sie den „Zwave USB Dongle“ an das Somfy-Hausautomatikgerät an.
- 3) Wählen Sie auf dem Bildschirm des Somfy-Hausautomatikgeräts den Konfigurationsmodus aus, der als Zahnradsymbol dargestellt ist.
- Klicken Sie auf das Symbol „Zwave“.
- Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose mit Strom versorgt wird.
- Klicken Sie auf „Fortfahren“.
- Betätigen Sie die Ein-/Aus-Taste innerhalb von 2 Sekunden dreimal kurz.
- Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 4) Sobald das Somfy-Hausautomatikgerät zugewiesen ist, kann der „Zwave Dimming Plug“ über den Bildschirm des Somfy-Hausautomatikgeräts gesteuert werden.

Die Steuerung der Ein-/Aus-Funktion kann manuell erfolgen, indem die Taste „Ein/Aus & Zuweisung“ kurz gedrückt wird. Wenn die Taste Ein/Aus länger gedrückt wird, lässt sich die Leuchttstärke der Lampe variieren.

4. ZuRückset Zen Auf Die weRkskonfigu RAtion

Betätigen Sie die Taste Ein/Aus dreimal kurz und halten Sie sie dann lang, bis die LED blinkt, um den Zwave Dimming Plug auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

NL

1. veilighei D

Voor dat dit product geïnstalleerd en gebruikt wordt, moet deze handleiding zorgvuldig gelezen worden. Elk gebruik buiten het door Somfy bepaalde toepassingsgebied is verboden. Hierdoor en door het negeren van de instructies in deze handleiding, vervallen iedere aansprakelijkheid en garantie van Somfy. Vóór de installatie aangevat wordt, moet gecontroleerd worden of dit product compatibel is met de aanwezige apparatuur en accessoires.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Om het product niet te beschadigen:

- 1) Vorkom stoten en vallen! 3) Niet onderdompelen!
- 2) Niet natspatten! 4) Het apparaat niet openen!

 Net als lege batterijen mogen defecte elektrische en elektronische producten niet weggegooid worden met het huisvuil. Let er op dat u ze bij een inzamelpunt of depot inlevert zodat ze gerecycleerd kunnen worden.

2. t echnische gegevens

Voeding: 220 - 240 V 50 Hz

Radiofrequentie: 868,42 MHz.

Zendbereik: 30 m

Beveiligingsklasse: IP20.

Werkingstemperatuur: 0 °C tot +40 °C.

Afmetingen: 74 mm x 52 mm x 52 mm

Geschakeld vermogen: weerstand 250 W, gloeilamp 250 W, LED (alleen dimbaar) 6-150 W.

5. sto Ringen ve Rhel Pen

Probleem	Oplossing	Resultaten	Mogelijke oorzaken
Het product werkt niet via de Somfy domotica Box.	Testen door te drukken op de toets Aan/Uit van het stopcontact. Afhankelijk van de reactie gaat u naar "a" of "b".	a) Het product werkt niet. b) Het product werkt.	Het product is beschadigd of niet goed aangesloten. Controleer de status van de LED (1). Als deze knippert is het product niet gekoppeld. Voer de koppeling opnieuw uit. Als deze niet knippert voer dan een reset naar de fabrieksconfiguratie en daarna een koppeling uit.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Mijn lamp flikkert.	Model van de lamp niet geschikt.	Verander van lamp

3. k o PPelen

Om de Zwave Dimming Plug te kunnen gebruiken met de somfy domotica Box moeten deze 2 apparaten gekoppeld worden.

- 1) Sluit de "Zwave Dimming Plug" aan.
- 2) Steek de "Zwave USB Dongle" in de Somfy domotica Box.
- 3) Selecteer op de interface van de Somfy domotica Box de configuratiemodus die is weergegeven met het tandwielsymbool.
- Klik op de knop "Zwave"
- Klik op de knop "Toevoegen"
- Controleer of het stopcontact voeding heeft.
- Klik op "Doorgaan"
- Druk binnen 2 seconden 3 keer kort op de toets Aan-Uit
- Volg de procedure die op het scherm staat.
- 4) Nadat de Somfy domotica Box met de "Zwave Dimming Plug" gekoppeld is, kan deze laatste bediend worden via de interface van de Somfy domotica Box.

De aan-uit werking kan handmatig gecontroleerd worden door kort te drukken op de toets "aan/Uit & koppelen".

Met een lange druk op de toets Aan/Uit kan de lichtsterkte van de lamp gevarieerd worden.

4. t eRug n AAR De oo RsPRonkelijke configu RAtie

Om de Zwave Dimming Plug te resetten, drukt u 3 keer kort op de toets Aan/uit en houdt u deze daarna ingedrukt tot de LED knippert.