

SEDEA®

Votre environnement connecté et sécurisé

NOTICE D'INSTALLATION

Interrupteur Wi-Fi

no-531420-2208



FR

Veillez lire et conserver ce mode d'emploi durant toute la durée de vie de l'appareil afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

Recyclage

Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

Déclaration de conformité

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type Interrupteur Wi-Fi est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité peut être consulté sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



Adresse

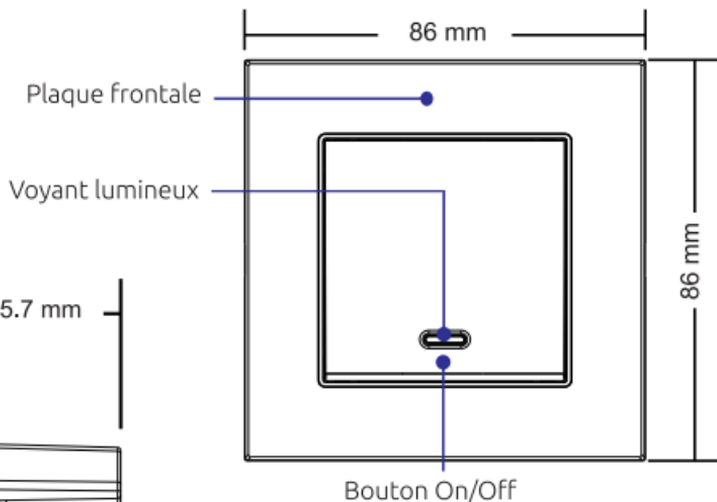
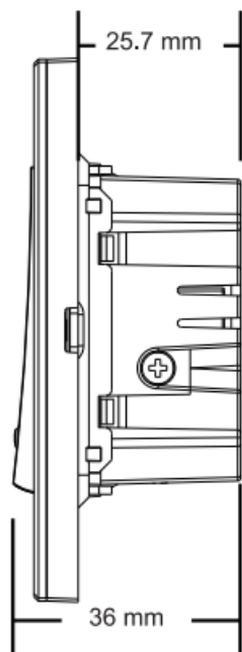
Importé par SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sede.fr
03 20 96 59 91

REMARQUES AVANT L'INSTALLATION

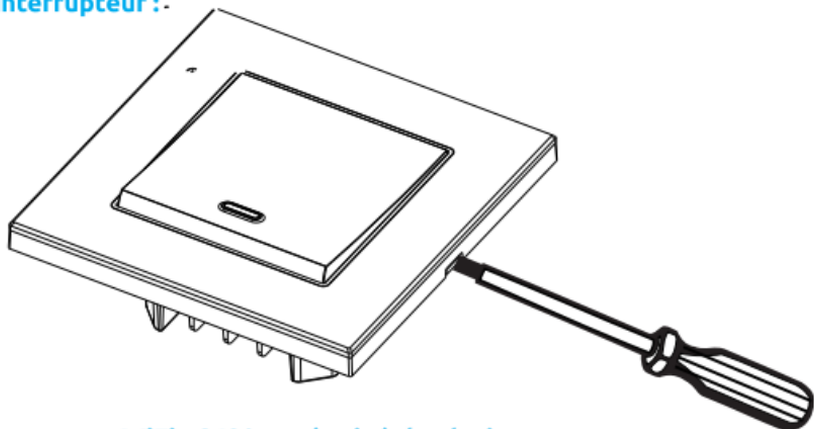
1. Ce système n'est pas compatible avec un circuit électrique 3 voies (commande va-et-vient).
2. Connaissance de base du câblage électrique ou expérience requise, ou veuillez consulter un électricien professionnel.
3. Le bouton ON/OFF peut également être utilisé comme bouton de réinitialisation, une pression longue (pendant 10 secondes) permet de réinitialiser votre interrupteur connecté aux paramètres d'usine (Ne le faites que si vous êtes sûr de vouloir effacer tous vos paramètres).
4. Applicable uniquement pour contrôler les lampes, non recommandé pour les autres appareils électriques.



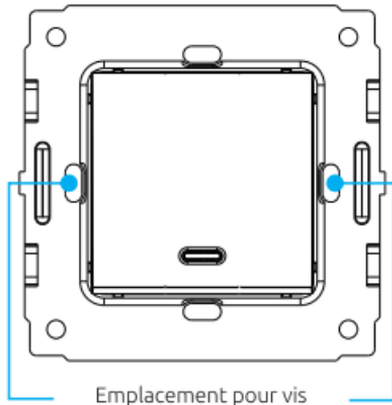
SIGNIFICATION VOYANT LUMINEUX

- **Vert / clignotement rapide** : Prêt pour la connexion en mode EZ (par défaut)
- **Vert / Clignotement lent** (1 fois toutes les 3 secondes) : Prêt pour la connexion en mode AP
- **Vert / allumé fixe** : Luminaire éteint
- **Rouge / allumé fixe** : Luminaire allumé
- **Vert / flash lent** : coupure du réseau internet

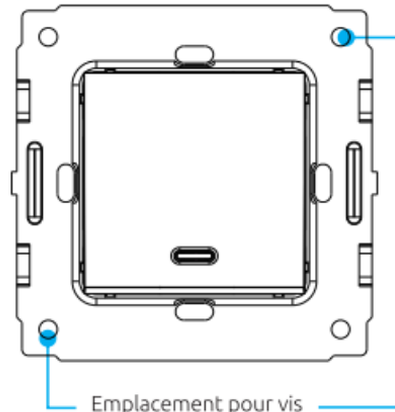
- Utilisez un petit tournevis pour retirer la plaque frontale de l'interrupteur :-



L'interrupteur WiFi eS420 est équipé de plusieurs points de fixation permettant le vissage en fonction du support :



Emplacement pour vis



Emplacement pour vis

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

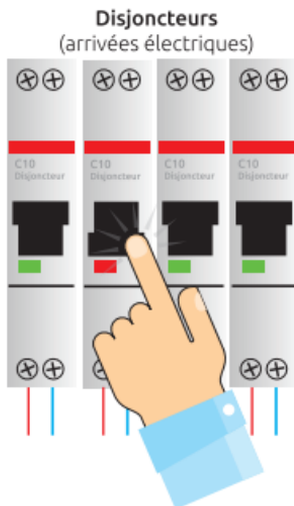
AVANT TOUTE INSTALLATION, ASSUREZ VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique pour éviter tout risque de choc électrique. Cet interrupteur WiFi a été conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou des chocs électriques. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Nous ne pouvons être tenus responsable en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage de cet appareil. Coupez l'alimentation avant toute intervention et n'effectuez aucune modification lorsque la LED est allumée.

GUIDE D'INSTALLATION

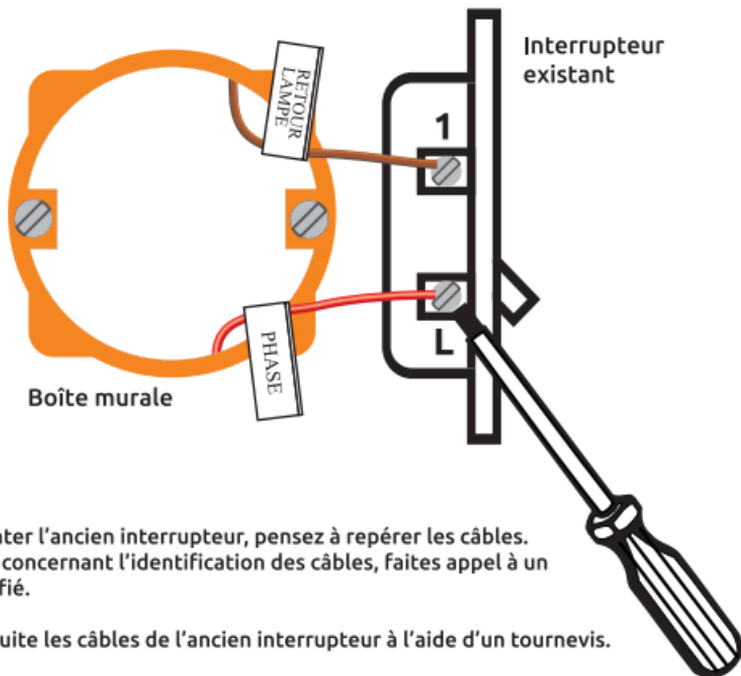
Étape 1. Coupez le disjoncteur

Identifiez le disjoncteur correspondant à la lampe que vous souhaitez piloter dans votre coffret électrique et coupez le. Assurez-vous que le courant est coupé en basculant l'interrupteur actuel plusieurs fois : si la lampe ne s'allume plus, vous pouvez passer à l'étape suivante.



Étape 2. Repérage du câblage

La seconde étape consiste à repérer les différents câbles de votre installation. Lors de cette opération, vous devrez identifier le fil d'alimentation (fil de phase L) et le fil de retour lampe.



Avant de démonter l'ancien interrupteur, pensez à repérer les câbles.
En cas de doute concernant l'identification des câbles, faites appel à un technicien qualifié.

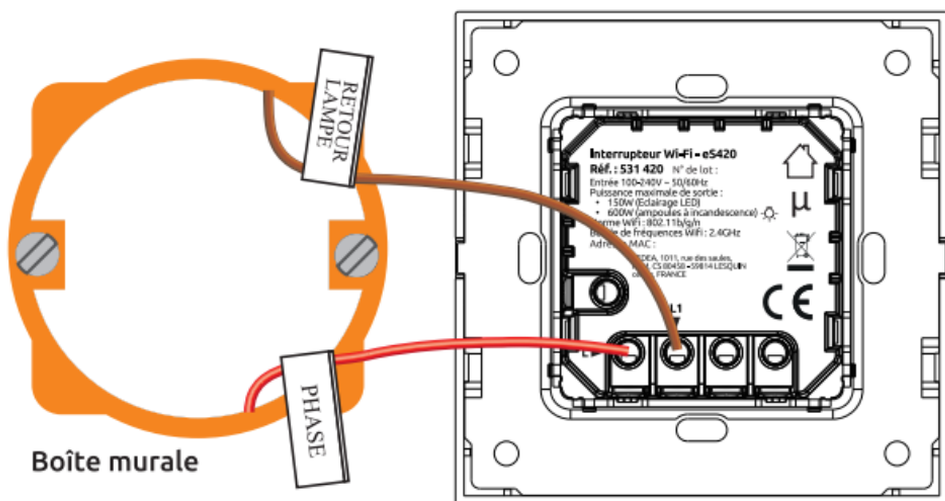
Débranchez ensuite les câbles de l'ancien interrupteur à l'aide d'un tournevis.

Étape 3. Branchement de l'interrupteur eS420

Raccordez le fil de **phase** sur l'entrée **L**

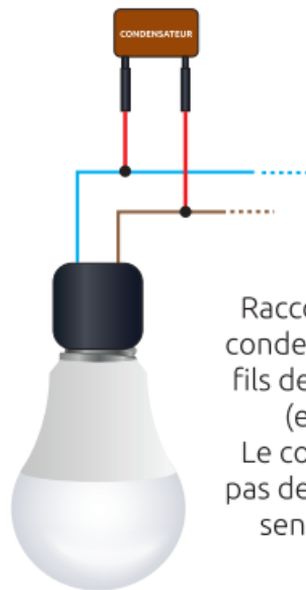
Raccordez le fil de **retour de lampe** sur l'entrée **L1**

Dénudez les câbles sur environ 8mm afin d'avoir une bonne surface de contact



Étape 4. Raccordement du condensateur

L'interrupteur eS420 est livré avec un condensateur. En cas de fonctionnement anormal (clignotement), le raccordement de celui-ci permet un fonctionnement optimal et une compatibilité avec tout type d'éclairage.



Raccordez les fils du condensateur sur les 2 fils de votre éclairage (en parallèle).
Le condensateur n'a pas de polarité (pas de sens spécifique)

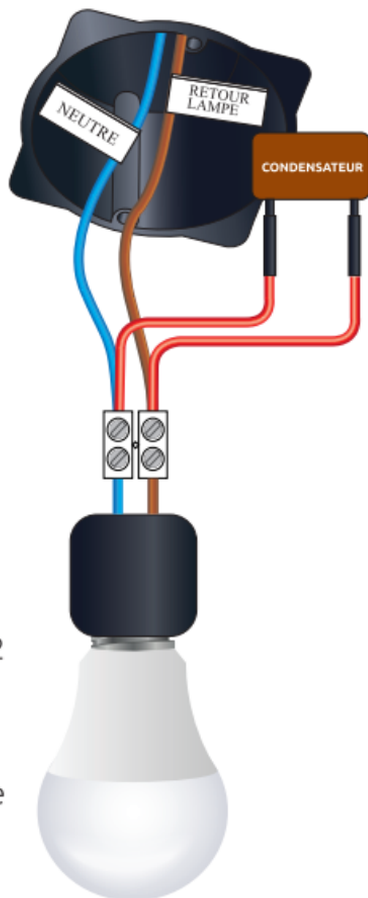


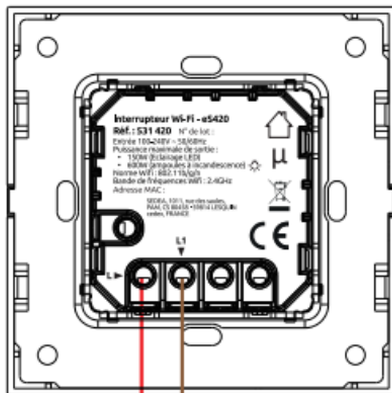
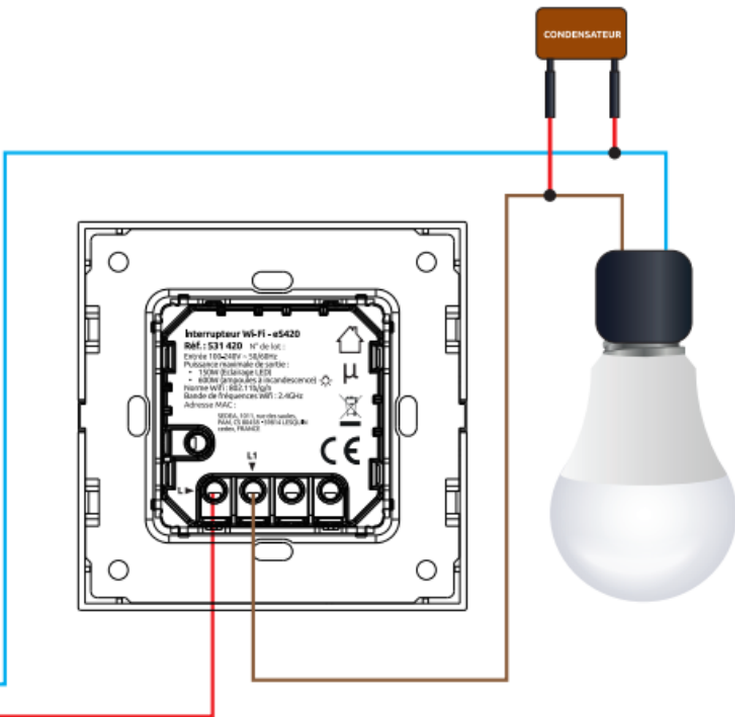
Schéma de raccordement

Disjoncteur
(arrivée électrique)



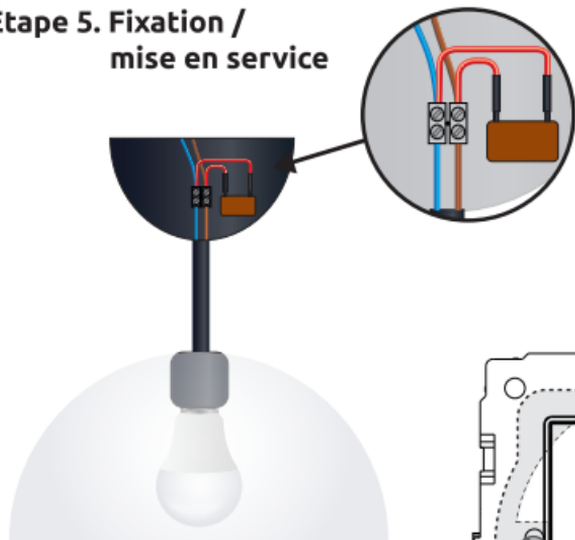
L N

100 - 240 V AC

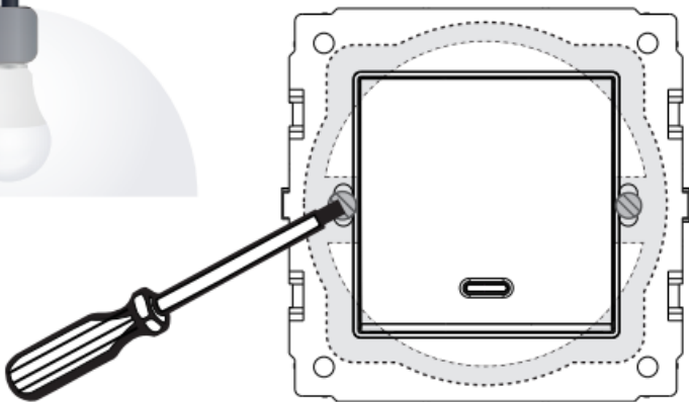


Consultez le schéma ci-dessus pour vérifier vos branchements

Étape 5. Fixation / mise en service



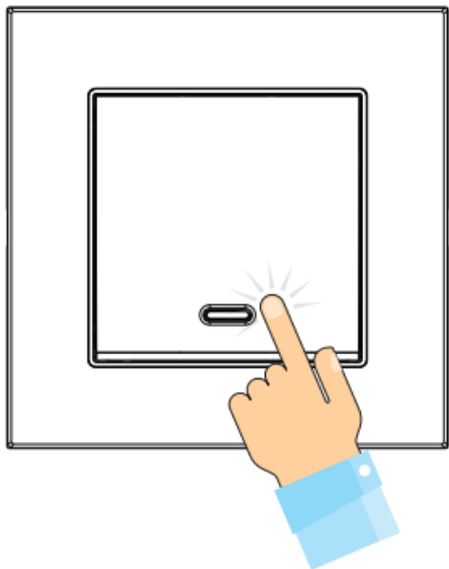
Repositionnez les fils de votre éclairage en prenant soin de ne pas endommager le condensateur.



Insérez l'interrupteur WiFi dans le boîtier d'encastrement en prenant soin des fils (ne pas les écraser... veillez à ce qu'ils ne soient pas débranchés lors de la manipulation) puis serrez les vis. Vous pouvez ensuite remettre la plaque frontale de l'interrupteur.

Mise en service

Réactivez le disjoncteur puis vérifiez le bon fonctionnement de l'interrupteur :



Le voyant de l'interrupteur clignote (prêt à être connecté à votre box internet). Appuyez sur le bouton pour vérifier que votre éclairage fonctionne bien.

Étape 6. Téléchargement de l'application SEDEA Home

Téléchargez l'application SEDEA Home disponible sur Google Play et sur l'App store :



Si vous n'avez pas accès au Playstore, nous vous invitons à scanner le QR Code ci-contre afin de pouvoir télécharger le fichier d'installation de l'application sur votre téléphone Android.

Attention, lors du lancement de celle-ci, il peut vous être demandé d'autoriser l'installation à partir de sources inconnues, si tel est le cas, veuillez configurer votre téléphone en conséquence.

Création compte SEDEA Home

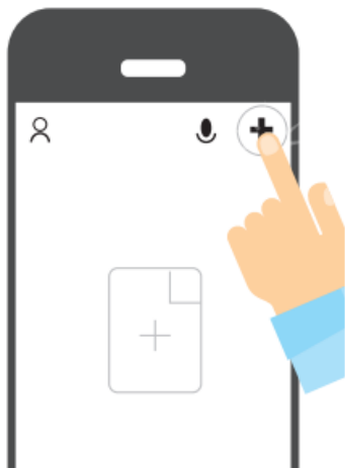


Créer un nouveau compte



Pour créer votre compte SEDEA Home, vous avez la possibilité d'utiliser votre adresse mail ou votre numéro de mobile. Pour vérifier votre adresse mail ou votre numéro de téléphone, un code vous sera envoyé et vous devrez créer un mot de passe pour finaliser la création de votre compte.

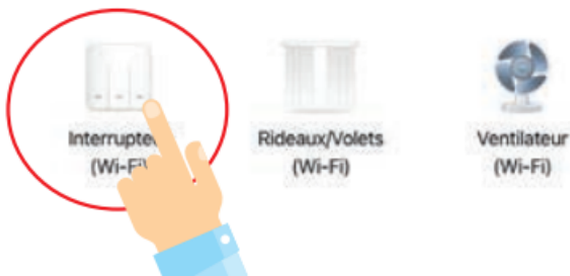
Étape 7. Connexion WiFi



7.1 Ouvrir l'application puis cliquer sur le + situé en haut à droite de l'écran :

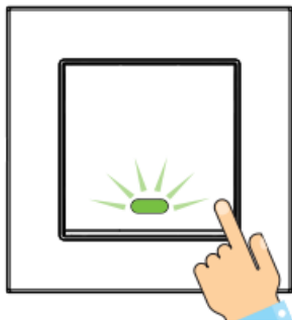
Il est ensuite conseillé de suivre l'assistant d'installation affiché sur votre smartphone.

7.2. Sélectionnez l'appareil (interrupteur Wi-Fi) dans la liste proposée :



ATTENTION : veuillez vous assurer que votre smartphone est connecté sur une bande Wi-Fi 2,4 GHz avant de commencer la procédure de connexion. L'appareil est en effet uniquement compatible avec une bande Wi-Fi de 2,4 GHz.
Si votre routeur (box internet) prend en charge les bandes 2,4 GHz et 5 GHz, mais qu'un seul nom de réseau Wi-Fi est affiché, connectez vous à la page de configuration de la box ou consultez votre fournisseur d'accès pour modifier les réglages.

7.3. Méthode de connexion 1 : Mode EZ (par défaut / recommandé)

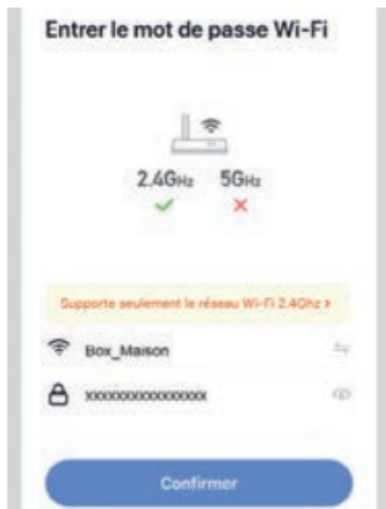


Vérifiez que le voyant clignote rapidement (2 fois par seconde)

Si oui, cochez la case et cliquez sur suivant :



Si le voyant ne clignote pas ou s'il clignote lentement (1 fois toutes les 3 secondes) : pressez et maintenez le bouton de l'interrupteur pendant 7 à 10 secondes : le voyant s'éteint puis clignote rapidement (2 fois par seconde) : l'interrupteur est prêt à être connecté en mode EZ.



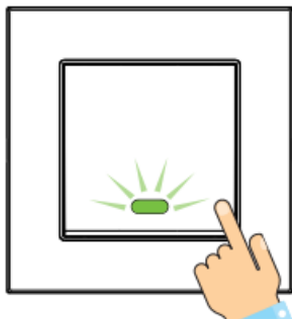
2) Entrez le mot de passe de votre réseau WiFi dès que celui-ci vous sera demandé. (réseau WiFi 2,4GHz sur lequel est connecté votre smartphone)

L'application SEDEA Home lance alors une recherche de périphérique sur votre réseau. Une fois l'appareil reconnu, il est connecté au réseau Wi-Fi et associé à votre compte SEDEA Home :



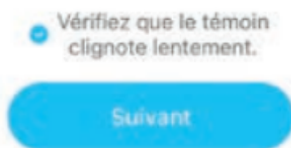
Une fois connecté, validez l'ajout du nouvel appareil et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home !

7.4. Méthode de connexion 2 : Mode AP



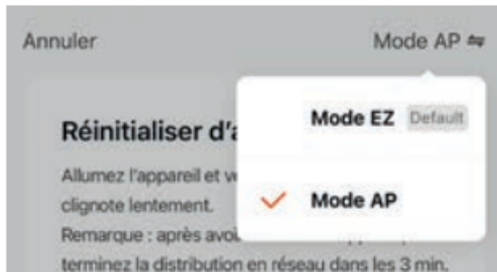
Vérifiez que le voyant clignote lentement (1 fois toutes les 3 secondes)

Si oui, cochez la case et cliquez sur suivant :



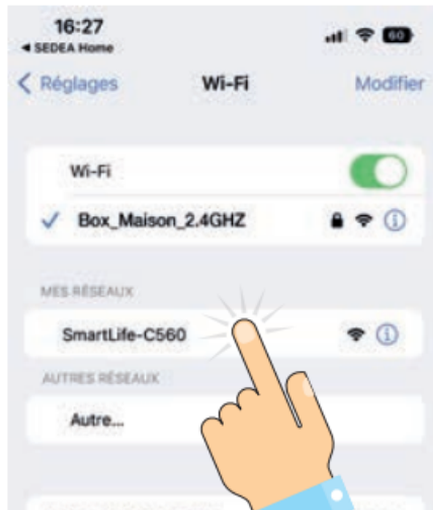
Si le voyant ne clignote pas ou s'il clignote rapidement (2 fois par seconde) : pressez et maintenez le bouton de l'interrupteur pendant 7 à 10 secondes : le voyant s'éteint puis clignote lentement (1 fois toutes les 3 secondes) : l'interrupteur est prêt à être connecté en mode AP.

Cliquez ensuite sur «Mode EZ» situé en haut à droite de l'écran puis choisissez le **mode AP** :



Rendez-vous dans le menu «Connexion Wi-Fi» de votre smartphone et sélectionnez le réseau généré par l'interrupteur (Smartlife-XXX)

Une fois connecté, retournez sur l'application SEDEA Home



L'application SEDEA Home lance alors une recherche de périphérique sur votre réseau. Une fois l'appareil reconnu, il est connecté au réseau Wi-Fi et associé à votre compte SEDEA Home :

Scanner
les
appareils.

Enregistrer
l'appareil
dans le
Cloud.

Initialisez
l'appareil.

Une fois connecté, validez l'ajout du nouvel appareil et découvrez toutes ses fonctions en cliquant sur l'appareil dans l'application SEDEA Home !

COMMENT RÉINITIALISER L'INTERRUPTEUR WIFI ?

Méthode 1 : Réinitialiser l'appareil depuis le compte SEDEA Home

Ouvrir l'application SEDEA Home puis cliquez sur l'appareil concerné (Interrupteur WiFi - eS420)

Une fois sur l'écran de l'appareil, cliquez sur le symbole «crayon» situé en haut à droite de l'écran du smartphone pour accéder aux paramètres

Au bas de la page, cliquez sur «Enlevez l'appareil» puis suivez les instructions permettant de supprimer l'appareil ainsi que ses données

Méthode 2 : Réinitialiser l'appareil avec le bouton de l'interrupteur

Pressez et maintenez le bouton ON/OFF de l'interrupteur pendant 7 à 10 secondes : Le voyant LED s'éteint puis commence à clignoter. L'appareil est réinitialisé.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : 100-240V ~ 50/60Hz

Puissance maximale supportée : charge résistive : Ampoule incandescente  : 600W / LED : 150W

Norme Wi-Fi : 802.11 b/g/n (HT20)

Bande de fréquence WiFi : 2412 ~ 2472 MHz

Puissance maximale émise : 23.94 mW e.i.r.p.

Température de fonctionnement : 0°C - 40°C

Dimensions : 86 x 86 x 36mm

ATTENTION : l'utilisation de luminaires ou ampoules LED d'une puissance inférieure à 5W doivent obligatoirement être "compatible variateur". L'ajout du condensateur au niveau du luminaire est obligatoire dans ce cas.



FR

Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



ou

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ



Avertissement : Attention, risque de choc électrique, ne tentez pas d'ouvrir l'appareil ou de le réparer vous même.



- Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié.
- Avant de connecter le module de commande de l'éclairage, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Travaillez en sécurité lors de la connexion des bornes de l'interrupteur à votre réseau électrique : positionnez le disjoncteur différentiel relatif à l'éclairage que vous souhaitez modifier sur la position "Arrêt" puis réarmez-le lorsque vous aurez terminé le branchement du module.
- Pour éviter tout choc électrique, n'immergez ni l'interrupteur dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne placez pas l'interrupteur à proximité d'une source de chaleur ou d'un radiateur ou dans tout autre endroit où la température serait élevée.

- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de l'interrupteur.
- Ne heurtez pas l'interrupteur ou ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si l'interrupteur fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement s'il émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, placez le disjoncteur différentiel relatif à la partie éclairage gérée par le module, sur la position "Arrêt" puis déconnectez l'appareil et faites le examiner par un réparateur qualifié.

μ

Construction du commutateur marche/arrêt :
Micro-écart / Micro déconnexion

V~

Ce symbole signifie que la tension est exprimée
en volts alternatifs

L

Emplacement fil de phase

N

Emplacement fil de neutre



Signifie que le produit doit être exclusivement
utilisé à l'intérieur.