

SEDEA®

Votre environnement connecté et sécurisé

NOTICE D'INSTALLATION

Prise intérieure Wi-Fi
no-531280-2209



FR

Veuillez 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 Prise intérieure 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.sedea-pro.fr/support-technique/>



Adresse

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



HOTLINE
client@sedea.fr
03 20 96 59 91

Présentation du produit

Cette prise intelligente permet de contrôler les appareils électriques à distance via l'application SEDEA Home. Un programmeur peut être créé pour allumer/éteindre la prise intelligente à des heures définies. La prise permet également de suivre et de surveiller la consommation électrique actuelle et historique des appareils connectés afin de programmer efficacement votre utilisation pour économiser sur votre prochaine facture d'électricité.

1) Téléchargement de l'application SEDEA Home

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



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.



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.

2) Création compte SEDEA Home



Créer un nouveau compte

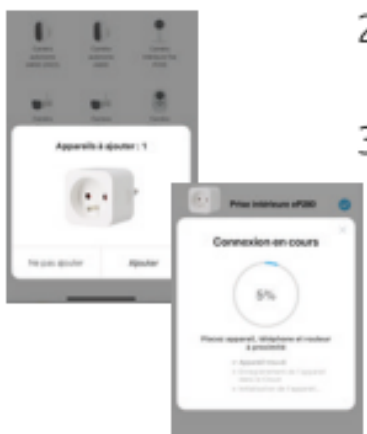


Pour créer votre compte SEDEA Home, vous avez la possibilité d'utiliser votre adresse mail ou votre numéro de mobile. Pour vérifier votre adresse mail ou votre numéro de téléphone, un code vous sera envoyé et vous devrez créer un mot de passe pour finaliser la création de votre compte.

3) Connecter l'appareil à votre réseau Wi-Fi

3.1) Méthode 1 : connexion automatique

1. Brancher l'appareil sur une prise électrique (le voyant power clignote en vert).
2. Ouvrir l'application SEDEA Home
3. La prise intérieure est détectée automatiquement : **cliquez sur «Ajouter» pour connecter la prise à votre réseau internet.**



3.2) Méthode 2 : connexion manuelle



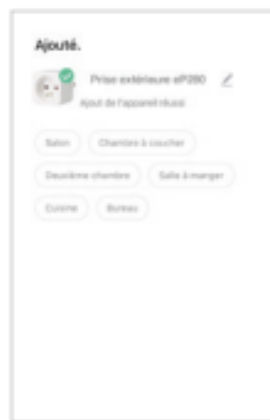
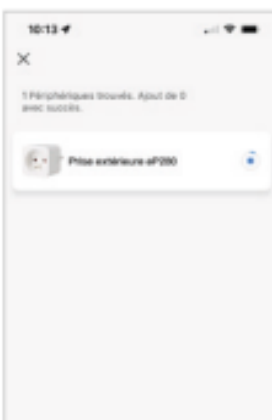
1. Ouvrir l'application puis cliquer sur le **+** situé en haut à droite de l'écran.

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

2. Sélectionnez l'appareil (prise eP280) dans la liste proposée.



3. Brancher l'appareil sur une prise électrique (le voyant power clignote en vert).
4. Suivez ensuite les indications affichées sur l'écran de votre smartphone, étape après étape.
5. Un écran de connexion s'affiche indiquant l'état d'avancement.



Une fois connecté, valider l'ajout de l'appareil. La prise intérieure Wi-Fi peut maintenant être pilotée depuis votre smartphone.

4) Comment réinitialiser la prise ?

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

- Ouvrir l'application SEDEA Home puis cliquez sur l'appareil concerné (prise intérieure)
- 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

4.2. Méthode 2 : Réinitialiser l'appareil avec le bouton ON/OFF de la prise

Pour réinitialiser la prise électrique connectée (réglages d'usine) :

- a. Débrancher l'appareil pendant 10 secondes puis la rebrancher le sur une prise de courant.
- b. Appuyer pendant 5 secondes sur le bouton power situé sur la prise.
- c. La LED sur la prise clignote pour confirmer la réinitialisation (l'appareil est également supprimé de votre compte SEDEA Home)

Résolution de problèmes

La prise n'apparaît pas sur l'interface de l'appli, ou l'appareil/éclairage ne s'allume/s'éteint pas :

- S'assurer que la connexion Wi-Fi / Internet est fonctionnelle et que le réseau est à portée de la prise.
- S'assurer que le Wi-Fi soit sur une bande 2,4GHz (l'appareil ne fonctionne pas en 5GHz).
- Lors de la configuration, votre smartphone doit être sur le même réseau Wi-Fi que la prise.
- La prise peut uniquement être ajoutée à un compte. Un même compte SEDEA peut être utilisé par tous les membres d'un même foyer.

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique : 230V ~ 50Hz
- Puissance maximale : 3680W charge résistive / 16 A
- Consommation en mode arrêt/stand-by : < 0.3W
- Norme Wi-Fi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Bande de fréquence WiFi : 2400 ~ 2483.5 MHz
- Puissance maximale émise : 25,11 mW e.i.r.p
- Température de fonctionnement : 0°C - 40°C

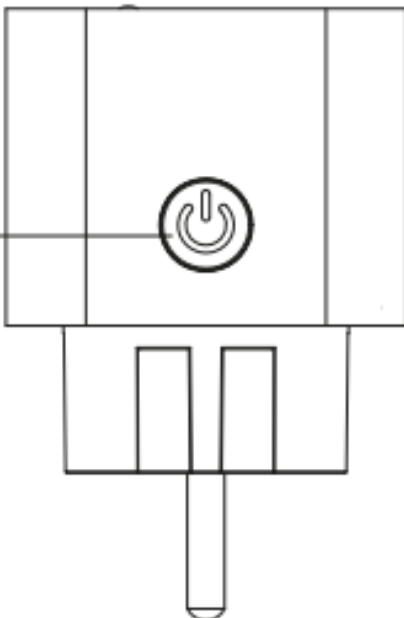
μ Construction du commutateur
marche/arrêt : Micro-ecart / Micro
déconnexion

 Ce symbole signifie que cet appareil dispose d'une protection électrique effectuée par mise à la terre via une borne dédiée

V~ Ce symbole signifie que la tension est exprimée en volts alternatifs

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

ON/OFF
POWER



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 brancher votre prise intérieure connectée, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Branchez la prise intérieure connectée sur une prise secteur facilement accessible, équipée d'une broche de mise à la terre fonctionnelle.
- Pour éviter tout choc électrique, n'immergez pas votre prise intérieure connectée dans l'eau ou tout autre liquide. Ne placez pas la prise à proximité d'eau ou d'une source d'humidité ou d'objets remplis d'eau, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine.
- Ne placez pas l'appareil 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 la prise.
- Ne heurtez pas la prise ou ne l'exposez pas à des chocs violents.
- Tenez la prise hors de portée des enfants.

- 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.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.
- Si la prise intérieure connectée fonctionne de manière inhabituelle, et particulièrement si elle émet des sons ou des odeurs qui vous paraissent anormaux, débranchez-la immédiatement et faites la examiner par un réparateur qualifié.



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

SEDEA®
Your connected and secure environment

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Wi-Fi indoor socket
no-531280-2209



EN

Please read and keep these instructions for the life of the device so that you can refer to them at any time.

Recycling

Waste electrical and electronic equipment



This symbol on the product, its accessories or documentation indicates that the product complies with the EU Directive 2012/19/EU. This means that neither the product nor its used electronic accessories may be disposed of with other household waste. Please separate your used products and accessories from other waste.

Disposing of your old product in a responsible manner will help protect the environment and your health, and you will be promoting the recycling of the material from which it is made as part of a sustainable development.

Individuals are invited to contact their local authorities to find out about procedures and collection points for recycling these products.

Guarantee

The warranty for your appliance and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase. Spare parts for this appliance are available at least for the duration of the guarantee.

Declaration of conformity

The undersigned, SEDEA, declares that the radio equipment of the type Wi-Fi indoor socket is in conformity with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity can be found on our website by entering the product reference in the search bar of our technical support:
<https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



Address

Imported by SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sedea.fr

Product presentation

This smart socket allows the remote control of electrical appliances via the SEDEA Home application. A timer can be created to turn the smart socket on/off at set times. The socket also tracks and monitors the current and historical power consumption of the connected devices in order to efficiently schedule your usage to save on your next electricity bill.

1) Download the SEDEA Home application

Download the SEDEA Home application available on Google Play and on the App store :



Please note that when you launch it, you may be asked to allow installation from unknown sources, if this is the case, please configure your phone accordingly.



If you do not have access to the Playstore, we invite you to scan the QR Code opposite in order to download the installation file of the application on your Android phone.

2) Create a SEDEA Home account



Create a new account

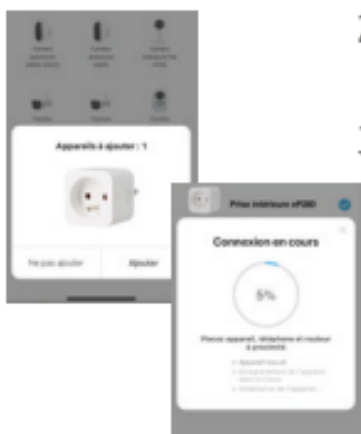


To create your SEDEA Home account, you can use your email address or your mobile number. To verify your email address or phone number, a code will be sent to you and you will have to create a password to finalize the creation of your account.

3) Connect the device to your Wi-Fi network

3.1) Method 1 : Automatic connection

1. Plug the device into an electrical outlet (the power light flashes green).
2. Open the SEDEA Home application
3. The inner socket is detected automatically : **click on "Add" to connect the socket to your internet network.**



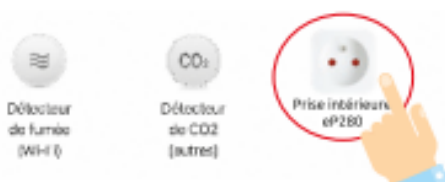
3.2) Method 2 : Manual connection



1. Open the application and click on the **+** at the top right of the screen.

You are then advised to follow the installation wizard displayed on your smartphone.

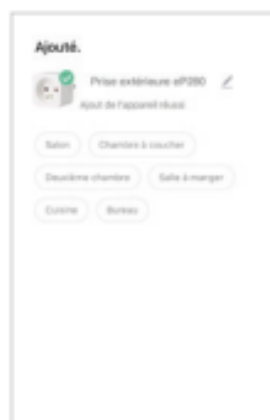
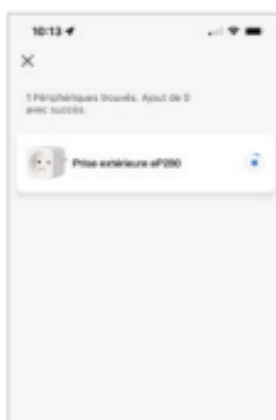
2. Select the device (eP280 socket) from the list.



3. Plug the device into an electrical outlet (the power light flashes green).

4. Then follow the instructions on your smartphone screen, step by step.

5. A login screen is displayed showing the status.



Once connected, validate the addition of the device. The Wi-Fi indoor socket can now be controlled from your smartphone.

4) How do I reset the plug ?

4.1. Method 1 : Reset the device from the SEDEA Home account

- Open the SEDEA Home application and click on the relevant device (indoor socket)
- Once on the device screen, click on the "pencil" symbol at the top right of the smartphone screen to access the settings
- At the bottom of the page, click on "Remove Device" and follow the instructions to remove the device and its data

4.2. Method 2 : Reset the device with the ON/OFF button of the socket

To re-use the connected electrical outlet (factory settings) :

- a. Unplug the unit for 10 seconds and then plug it back into a power outlet.
- b. Press the power button on the socket for 5 seconds.
- c. The LED on the socket flashes to confirm the reset (the device is also deleted from your SEDEA Home account)

Problem solving

The socket does not appear on the app interface, or the device/lighting does not turn on/off :

- Make sure that the Wi-Fi / Internet connection is functional and that the network is within range of the socket.
- Ensure that the Wi-Fi is on a 2.4GHz band (the device does not operate on 5GHz).
- When setting up, your smartphone must be on the same Wi-Fi network as the socket.
- The socket can only be added to an account. The same SEDEA account can be used by all members of the same household.

Technical specifications

- Power supply : 230V ~ 50Hz
- Maximum power : 3680W resistive load / 16 A
- Power consumption in off/stand-by mode : < 0.3W
- Wi-Fi standard : 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi frequency band : 2400 ~ 2483.5 MHz
- Maximum emitted power : 25.11 mW e.i.r.p
- Operating temperature : 0°C - 40°C

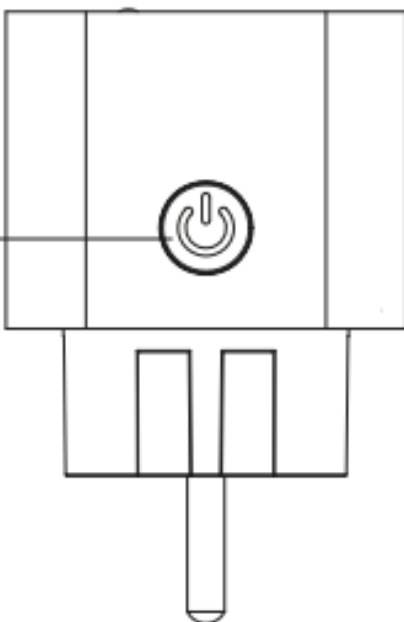
μ On/Off switch construction :
Micro switch / Micro disconnect

 This symbol means that this appliance has electrical protection by earthing via a dedicated terminal

V~ This symbol means that the voltage is expressed in alternating volts

 Means that the product may only be used indoors

ON/OFF
POWER



Safety recommendations



Warning : Caution, risk of electric shock, do not attempt to open the unit or repair it yourself.



- No part of this appliance may be repaired or replaced by the user. Repairs and maintenance should only be carried out by qualified personnel.
- Before plugging in your connected indoor socket, make sure that the electrical voltage of your home corresponds to that indicated on the rating plate of the appliance.
- Connect the connected indoor plug to an easily accessible mains socket outlet with a functioning earth pin.
- To avoid electric shock, do not immerse your connected indoor plug in water or any other liquid. Do not place the plug near water or moisture sources or objects filled with water, such as a bathtub, washbowl, kitchen sink, or swimming pool.
- Do not place the appliance near a heat source or radiator or in any other place where the temperature is high.
- Never use sharp objects to access the inside of the socket.
- Do not bump the plug or expose it to strong shocks.
- Keep the plug out of the reach of children

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or persons lacking experience or knowledge, unless they have received prior supervision or instruction concerning use of the appliance from a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time to prevent damage to the apparatus.
- If the connected indoor socket functions in an unusual way, and especially if it emits sounds or smells that seem abnormal to you, unplug it immediately and have it examined by a qualified repairer.

SEDEA®
Your connected and secure environment

INSTALLATIONSANLEITUNG

Wi-Fi Innensteckdose
no-531280-2209



DE

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und bewahren Sie sie während der gesamten Lebensdauer des Geräts auf, damit Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.

Recycling

Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Dieses Symbol auf dem Produkt, seinem Zubehör oder seiner Dokumentation zeigt an, dass es der europäischen Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Das bedeutet, dass weder das Produkt noch sein gebrauchtes elektronisches Zubehör mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte trennen Sie Ihr gebrauchtes Produkt und Zubehör von anderem Abfall. Die Entsorgung Ihres alten Produkts als Bürger hilft, die Umwelt und die Gesundheit zu schützen. Sie fördern damit das Recycling der Materialien, aus denen sie bestehen, im Rahmen einer nachhaltigen Entwicklung. Privatpersonen werden gebeten, sich an ihre örtlichen Behörden zu wenden, um Informationen über die Verfahren und Sammelstellen für das Recycling dieser Produkte zu erhalten.



Garantie

Die Garantie für Ihr Gerät und sein Zubehör richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt des Kaufs. Ersatzteile für dieses Gerät sind zumindest während der gesamten Garantiezeit erhältlich.

Konformitätserklärung

Der Unterzeichner, SEDEA, erklärt, dass die Funkanlage des Typs Wi-Fi-Innensteckdose der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf unserer Website eingesehen werden, indem Sie die Produktnummer in die Suchleiste unseres technischen Supports eingeben : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



Adresse

Importiert von SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sedea.fr

Vorstellung des Produkts

Mit dieser intelligenten Steckdose können elektrische Geräte über die SEDEA Home App ferngesteuert werden. Es kann ein Timer erstellt werden, um die intelligente Steckdose zu bestimmten Zeiten ein- und auszuschalten. Die Steckdose ermöglicht es außerdem, den aktuellen und historischen Stromverbrauch der angeschlossenen Geräte zu verfolgen und zu überwachen, sodass Sie Ihre Nutzung effizient planen können, um bei Ihrer nächsten Stromrechnung zu sparen.

1) Herunterladen der SEDEA Home App

Laden Sie die SEDEA Home App herunter, die bei Google Play und im App Store erhältlich ist :



Achtung: Beim Starten des Programms werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Installation aus unbekannten Quellen zuzulassen. Wenn dies der Fall ist, stellen Sie Ihr Telefon bitte entsprechend ein.



Wenn Sie keinen Zugang zum Playstore haben, bitten wir Sie, den nebenstehenden QR-Code zu scannen, damit Sie die Installationsdatei der Anwendung auf Ihr Android-Telefon herunterladen können.

2) Erstellung eines SEDEA Home-Kontos



Ein neues Konto erstellen



Um Ihr SEDEA Home-Konto zu erstellen, haben Sie die Möglichkeit, Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Handynummer zu verwenden. Um Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Handynummer zu verifizieren, wird Ihnen ein Code zugeschickt und Sie müssen ein Passwort erstellen, um die Erstellung Ihres Kontos abzuschließen.

3) Verbinden Sie das Gerät mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk

3.1) Methode 1 : Automatische Anmeldung

1. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an (die Power-Anzeige blinkt grün).
2. Öffnen Sie die Anwendung SEDEA Home
3. Die Innensteckdose wird automatisch erkannt : **klicken Sie auf "Hinzufügen", um die Steckdose mit Ihrem Internetnetzwerk zu verbinden.**



3.2) Methode 2 : Manuelle Verbindung



1. Öffnen Sie die Anwendung und klicken Sie dann auf das + in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Anschließend sollten Sie dem Installationsassistenten folgen, der auf Ihrem Smartphone angezeigt wird.

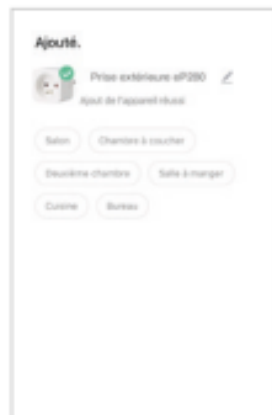
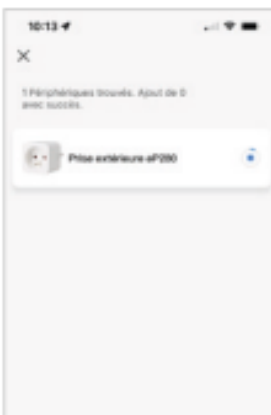
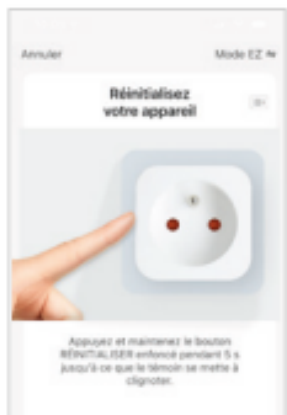
2. Wählen Sie das Gerät (eP280-Stecker) aus der angebotenen Liste aus.



3. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an (die Power-Anzeige blinkt grün).

4. Folgen Sie dann Schritt für Schritt den Anweisungen auf dem Bildschirm Ihres Smartphones.

5. Es erscheint ein Anmeldebildschirm, der den Status anzeigt.



Bestätigen Sie nach dem Einloggen das Hinzufügen des Geräts. Die Wi-Fi-Innensteckdose kann nun von Ihrem Smartphone aus gesteuert werden.

4) Wie kann ich die Steckdose zurücksetzen ?

4.1. Methode 1 : Zurücksetzen des Geräts über das SEDEA Home-Konto

- Öffnen Sie die SEDEA Home App und klicken Sie dann auf das entsprechende Gerät (**Innensteckdose**).
- Wenn Sie sich auf dem Bildschirm des Geräts befinden, klicken Sie auf das "Bleistift"-Symbol in der oberen rechten Ecke des Smartphone-Bildschirms, um zu den Einstellungen zu gelangen
- Klicken Sie unten auf der Seite auf "Gerät entfernen" und folgen Sie dann den Anweisungen, um das Gerät und seine Daten zu entfernen

4.2. Methode 2 : Zurücksetzen des Geräts mit der ON/OFF-Taste an der Steckdose

Um die angeschlossene Steckdose erneut zu verwenden (Werkseinstellungen) :

- a. Trennen Sie das Gerät 10 Sekunden lang vom Stromnetz und stecken Sie es dann wieder in eine Steckdose.
- b. Halte die Power-Taste an der Steckdose 5 Sekunden lang gedrückt.
- c. Die LED an der Steckdose blinkt, um das Zurücksetzen zu bestätigen (das Gerät wird auch aus Ihrem SEDEA Home-Konto gelöscht).

Lösung von Problemen

Der Ausgang wird nicht auf der App-Oberfläche angezeigt oder das Gerät/die Beleuchtung schaltet sich nicht ein/aus :

- Der Ausgang wird nicht auf der App-Oberfläche angezeigt oder das Gerät/die Beleuchtung schaltet sich nicht ein/aus :
- Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi auf ein 2,4-GHz-Band eingestellt ist (das Gerät funktioniert nicht im 5-GHz-Band).
- Bei der Einrichtung muss sich Ihr Smartphone im selben Wi-Fi-Netzwerk wie die Steckdose befinden.
- Die Steckdose kann nur zu einem Konto hinzugefügt werden. Ein SEDEA-Konto kann von allen Mitgliedern eines Haushalts genutzt werden.

Technische Daten

- Stromversorgung : 230V ~ 50Hz
- Maximale Leistung : 3680W ohmsche Last / 16 A
- Stromverbrauch im Aus-/Standby-Modus : < 0.3W
- Wi-Fi-Standard : 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi-Frequenzband : 2400 ~ 2483.5 MHz
- Maximale abgestrahlte Leistung : 25,11 mW e.i.r.p.
- Betriebstemperatur : 0°C - 40°C

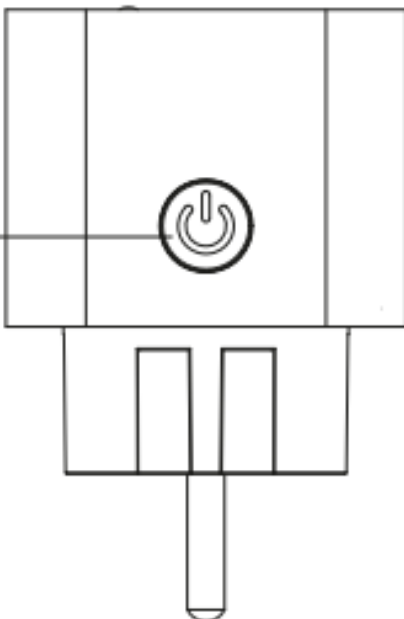
μ Konstruktion des Ein-/Ausschalters :
Micro-Ecart / Micro-Disconnect

 Dieses Symbol bedeutet, dass dieses Gerät über einen elektrischen Schutz verfügt, der durch Erdung über einen speziellen Anschluss erreicht wird

V~ Dieses Symbol bedeutet, dass die Spannung in Wechselvolt angegeben wird

 Bedeutet, dass das Produkt ausschließlich in Innenräumen verwendet werden darf

ON/OFF
POWER



Sicherheitsempfehlungen



Warnung : Achtung,
Stromschlaggefahr. Versuchen
Sie nicht, das Gerät zu öffnen
oder selbst zu reparieren.



- Kein Teil dieses Geräts darf vom Benutzer repariert oder ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten ausschließlich von qualifiziertem Personal durchführen.
- Bevor Sie Ihre angeschlossene **Innensteckdose** anschließen, vergewissern Sie sich, dass die elektrische Spannung an Ihrem Wohnort mit der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Schließen Sie den angeschlossenen **Innenstecker** an eine leicht zugängliche Netzsteckdose mit einem funktionierenden Erdungsstift an.
- Um Stromschläge zu vermeiden, dürfen Sie Ihre angeschlossene **Innensteckdose** nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen. Stellen Sie die Steckdose nicht in die Nähe von Wasser oder einer Feuchtigkeitsquelle oder von mit Wasser gefüllten Gegenständen, wie z. B. einer Badewanne, einem Waschbecken, einer Küchenspüle oder einem Swimmingpool.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe einer Wärmequelle oder eines Heizkörpers oder an einen anderen Ort, an dem hohe Temperaturen herrschen.

- Verwenden Sie niemals spitze Gegenstände, um an das Innere der Steckdose zu gelangen.
- Stoßen Sie den Stecker nicht an oder setzen Sie ihn keinen starken Stößen aus.
- Halten Sie den Stecker außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr vorherige Anweisungen zur Benutzung des Geräts. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie den Stecker während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung, um Schäden zu vermeiden.
- Wenn die angeschlossene Innensteckdose ungewöhnlich funktioniert, insbesondere wenn sie Geräusche oder Gerüche von sich gibt, die Ihnen ungewöhnlich erscheinen, ziehen Sie sofort den Stecker und lassen Sie sie von einer qualifizierten Fachkraft überprüfen.

SEDEA®
Your connected and secure environment

INSTALLATIEHANDLEIDING

Wi-Fi binnencontactdoos

no-531280-2209



NL

Lees en bewaar deze instructies gedurende de levensduur van het toestel, zodat u ze op elk moment kunt raadplegen.

Recycling

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur



Dit symbool op het product, de accessoires of de documentatie geeft aan dat het product voldoet aan de EU-richtlijn 2012/19/EU. Dit betekent dat noch het product noch de gebruikte elektronische accessoires met ander huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Gelieve uw gebruikte producten en accessoires te scheiden van ander afval. Als u uw oude product op een verantwoorde manier wegdoet, helpt u het milieu en uw gezondheid te beschermen en bevordert u de recycling van het materiaal waarvan het is gemaakt als onderdeel van een duurzame ontwikkeling.

Particulieren wordt verzocht contact op te nemen met hun plaatselijke autoriteiten om te informeren naar procedures en inzamelpunten voor de recycling van deze producten.

Garantie

De garantie voor uw toestel en zijn accessoires voldoet aan de wettelijke bepalingen op het ogenblik van de aankoop. Reserveonderdelen voor dit apparaat zijn ten minste verkrijgbaar voor de duur van de garantie.

Verklaring van overeenstemming

Ondergetekende, SEDEA, verklaart dat
de radioapparatuur van het type
Wi-Fi-binnencontactdoos in



overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De
volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring
is te vinden op onze website door de
productreferentie in te voeren in de zoekbalk van
onze technische ondersteuning :
<https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>

Adres

Geïmporteerd door SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sedea.fr

Presentatie van het product

Met dit slimme stopcontact kunnen elektrische
apparaten op afstand worden bediend via de
SEDEA Home-applicatie. Er kan een timer worden
aangemaakt om het slimme stopcontact op
gezette tijden aan of uit te zetten. De
contactdoos houdt ook het huidige en historische
stroomverbruik van de aangesloten apparaten bij
en controleert dit, zodat u uw verbruik efficiënt
kunt plannen om te besparen op uw volgende
elektriciteitsrekening.

1) Download de SEDEA Home applicatie

Download de SEDEA Home applicatie
beschikbaar op Google Play en op de App store :



Let op : wanneer u het start, kan u gevraagd worden om installatie van onbekende bronnen toe te staan, als dit het geval is, configurer uw telefoon dan dienovereenkomstig.



Als u geen toegang hebt tot de Playstore, scan dan de QR-code hiernaast om het applicatiebestand naar uw Android-telefoon te downloaden.

2) Maak een SEDEA Home-account aan



Een nieuw account aanmaken

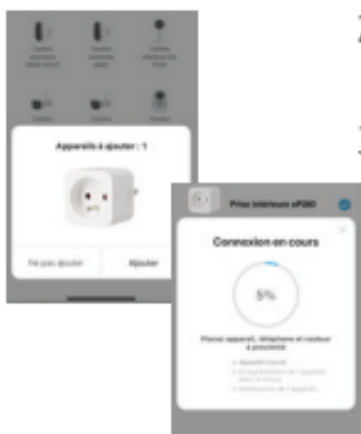


Om uw SEDEA Home account aan te maken, kunt u uw e-mailadres of uw mobiele nummer gebruiken. Om uw e-mailadres of telefoonnummer te verifiëren, krijgt u een code toegestuurd en moet u een wachtwoord aanmaken om de aanmaak van uw account af te ronden

3) Verbind het toestel met uw Wi-Fi-netwerk

3.1) Methode 1 : Automatische aansluiting

1. Sluit het apparaat aan op een stopcontact (het voedingslampje knippert groen).
2. Open de SEDEA Home toepassing
3. De binnenste contactdoos wordt automatisch gedetecteerd : **klik op "Toevoegen" om de socket met uw internet netwerk te verbinden.**



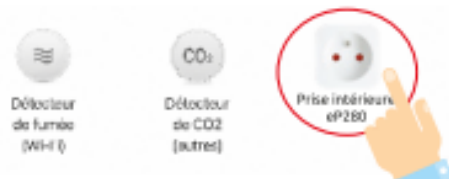
3.2) Methode 2 : Handmatige aansluiting



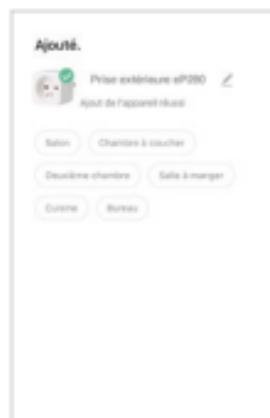
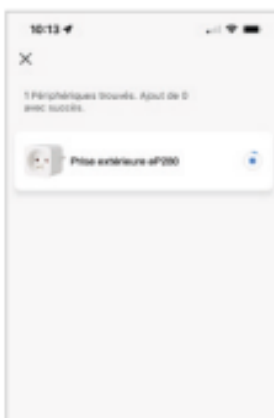
1. Open de applicatie en klik op de **+** rechtsboven in het scherm.

Vervolgens wordt u aangeraden de installatiewizard te volgen die op uw smartphone wordt weergegeven.

2. Selecteer het apparaat (eP280 socket) uit de lijst.



3. Sluit het apparaat aan op een stopcontact (het voedingslampje knippert groen).
4. Volg dan stap voor stap de instructies op het scherm van uw smartphone.
5. Er verschijnt een inlogscherm met de status van het project.



Eenmaal aangesloten, valideer de toevoeging van het apparaat. De Het Wi-Fi-stopcontact binnenshuis kan nu vanaf uw smartphone worden bediend.

4) Hoe reset ik de stekker ?

4.1. Methode 1 : Reset het apparaat vanuit de SEDEA Home account

- Open de SEDEA Home toepassing en klik op het betrokken apparaat (binnencontactdoos)
- Op het scherm van het toestel, klik op het "potlood" symbool rechts bovenaan het scherm van de smartphone om de instellingen te openen
- Klik onderaan de pagina op "Apparaat verwijderen" en volg de instructies om het apparaat en de gegevens te verwijderen

4.2. Methode 2 : Reset het apparaat met de ON/OFF knop van het stopcontact

Om het aangesloten stopcontact opnieuw te gebruiken (fabrieksinstellingen) :

- a. Haal de stekker 10 seconden uit het stopcontact en steek hem dan weer in het stopcontact.
- b. Druk gedurende 5 seconden op de aan/uit-knop van het stopcontact.
- c. De LED op de contactdoos knippert om de reset te bevestigen (het apparaat wordt ook uit uw SEDEA Home-account verwijderd)

Problemen oplossen

Het stopcontact verschijnt niet op de app-interface, of het apparaat/de verlichting gaat niet aan/uit :

- Zorg ervoor dat de Wi-Fi / Internet verbinding functioneel is en dat het netwerk binnen het bereik van de contactdoos is.
- Zorg ervoor dat de Wi-Fi zich op een 2,4GHz-band bevindt (het toestel werkt niet op 5GHz).
- Bij het instellen moet uw smartphone zich op hetzelfde Wi-Fi-netwerk bevinden als het stopcontact.
- Het stopcontact kan alleen aan een rekening worden toegevoegd. Dezelfde SEDEA-rekening kan worden gebruikt door alle leden van hetzelfde huishouden.

Technische specificaties

- Stroomvoorziening : 230V ~ 50Hz
- Maximaal vermogen : 3680W
weerstandsbelasting / 16 A
- Stroomverbruik in uit/stand-by modus : < 0,3W
- Wi-Fi-norm : 802.11 b/g/n (HT20)
- WiFi-frequentieband : 2400 ~ 2483,5 MHz
- Maximaal uitgestraald vermogen : 25,11 mW e.i.r.p
- Bedrijfstemperatuur : 0°C - 40°C

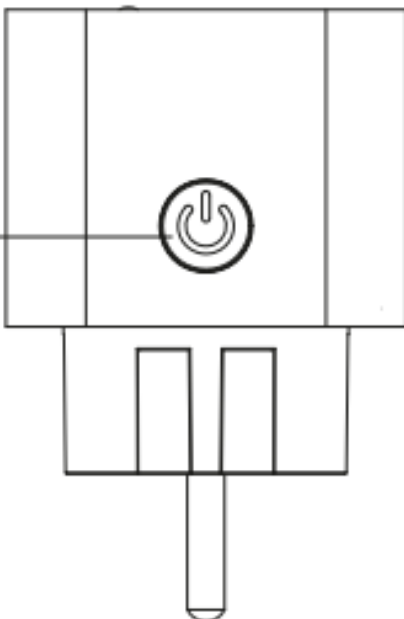
μ Aan/uit schakelaarconstructie:
Microschakelaar / Microkoppeling

 Dit symbool betekent dat dit apparaat elektrisch is beveiligd door aarding via een speciale klem

V~ Dit symbool betekent dat de spanning wordt uitgedrukt in wisselspanning

 Betekent dat het product alleen binnenshuis mag worden gebruikt

ON/OFF
POWER



Veiligheidsaanbevelingen



Waarschuwing : Let op, gevaar voor elektrische schokken, probeer het toestel niet te openen of zelf te repareren.



- Geen enkel onderdeel van dit apparaat mag door de gebruiker worden gerepareerd of vervangen. Reparaties en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u controleren of de spanning in uw huis overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje van het apparaat staat aangegeven.
- Voordat u de stekker in het stopcontact steekt, moet u controleren of de spanning in uw huis overeenkomt met de spanning die op het typeplaatje van het apparaat staat aangegeven.
- Om elektrische schokken te vermijden, mag u de aangesloten binnenstekker niet onderdompelen in water of een andere vloeistof. Plaats de stekker niet in de buurt van water- of vochtbronnen of voorwerpen die gevuld zijn met water, zoals een badkuip, een waskom, een gootsteen of een zwembad.
- Plaats het toestel niet in de buurt van een warmtebron of radiator of op een andere plaats waar de temperatuur hoog oploopt.
- Gebruik nooit scherpe voorwerpen om aan de binnenkant van het stopcontact te komen.

- Stoot de stekker niet uit en stel deze niet bloot aan sterke schokken.
- Houd de stekker buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of personen die ervaring of kennis ontberen, tenzij zij vooraf toezicht hebben gehouden op of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat zij niet met het toestel spelen.
- Trek de stekker van dit apparaat uit het stopcontact bij onweer of als het langere tijd niet wordt gebruikt, om schade aan het apparaat te voorkomen.
- Trek de stekker van dit apparaat uit het stopcontact bij onweer of als het langere tijd niet wordt gebruikt, om schade aan het apparaat te voorkomen.

SEDEA®
Your connected and secure environment

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Presa interna Wi-Fi
no-531280-2209



IT

Leggere e conservare queste istruzioni per tutta la durata del dispositivo, in modo da poterle consultare in qualsiasi momento.

Riciclaggio

Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo simbolo sul prodotto, sui suoi accessori o sulla documentazione indica che il prodotto è conforme alla Direttiva UE 2012/19/UE. Ciò significa che né il prodotto né i suoi accessori elettronici usati possono essere smaltiti con altri rifiuti domestici. Si prega di separare i prodotti e gli accessori usati dagli altri rifiuti. Smaltire il vecchio prodotto in modo responsabile contribuirà a proteggere l'ambiente e la vostra salute e promuoverà il riciclaggio del materiale di cui è composto, nell'ambito di uno sviluppo sostenibile.

I cittadini sono invitati a contattare le autorità locali per conoscere le procedure e i punti di raccolta per il riciclaggio di questi prodotti.

Garanzia

La garanzia dell'apparecchio e dei suoi accessori è conforme alle disposizioni di legge vigenti al momento dell'acquisto. I pezzi di ricambio per questo apparecchio sono disponibili almeno per la durata della garanzia.

Dichiarazione di conformità

La sottoscritta SEDEA dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo Wi-Fi da interno è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile sul nostro sito web inserendo il riferimento del prodotto nella barra di ricerca del nostro supporto tecnico : <https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



Indirizzo

Importato da SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sedea.fr

Presentazione del prodotto

Questa presa intelligente consente di controllare a distanza gli elettrodomestici tramite l'applicazione SEDEA Home. È possibile creare un timer per accendere e spegnere la presa intelligente a orari prestabiliti. La presa tiene anche traccia e monitora il consumo di energia attuale e storico dei dispositivi collegati, al fine di programmare in modo efficiente l'utilizzo per risparmiare sulla prossima bolletta elettrica.

1) Scarica l'applicazione SEDEA Home

Scaricate l'applicazione SEDEA Home
disponibile su Google Play e App Store :



Si noti che all'avvio potrebbe essere richiesto di consentire l'installazione da fonti sconosciute; in tal caso, configurare il telefono di conseguenza.



Se non avete accesso al Playstore, vi invitiamo a scansionare il file

Se non avete accesso al Playstore, vi invitiamo a scansionare il codice QR qui a fianco per scaricare il file di installazione dell'applicazione sul vostro telefono Android.

2) Creare un account SEDEA Home



Creare un nuovo account



Per creare il vostro account SEDEA Home, potete utilizzare il vostro indirizzo e-mail o il vostro numero di cellulare. Per verificare il vostro indirizzo e-mail o numero di telefono, vi verrà inviato un codice e dovrete creare una password per finalizzare la creazione del vostro account.

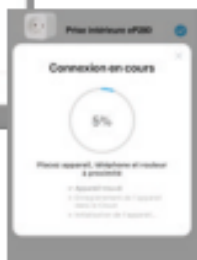
3) Collegare il dispositivo alla rete Wi-Fi

3.1) Metodo 1 : connessione automatica

1. Collegare il dispositivo a una presa di corrente (l'indicatore di alimentazione lampeggiava in verde).



2. Aprire l'applicazione SEDEA Home



3. La presa interna viene rilevata automaticamente : **fare clic su "Aggiungi" per collegare la presa alla rete Internet.**

3.2) Metodo 2 : connessione manuale



1. Aprite l'applicazione e fate clic sul simbolo + in alto a destra dello schermo.

Si consiglia quindi di seguire la procedura guidata di installazione visualizzata sullo smartphone.

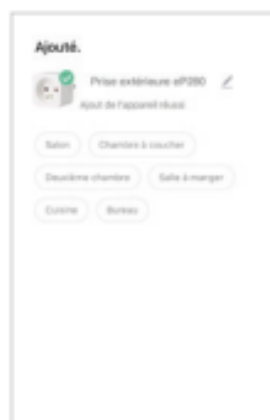
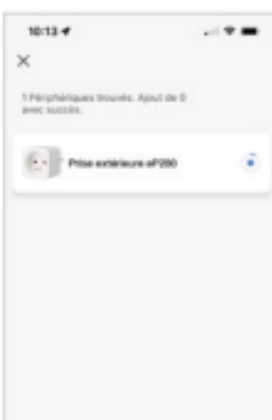
2. Selezionare il dispositivo (presa eP280) dall'elenco.



3. Collegare il dispositivo a una presa di corrente (l'indicatore di alimentazione lampeggia in verde).

4. Seguire quindi le istruzioni visualizzate sullo schermo dello smartphone, passo dopo passo.

5. Viene visualizzata una schermata di accesso che mostra lo stato del progetto.



Una volta collegato, convalidare l'aggiunta del dispositivo. Il La presa Wi-Fi per interni può ora essere controllata dallo smartphone.

4) Come faccio a resettare la spina ?

4.1. Metodo 1 : Reimpostare il dispositivo dall'account SEDEA Home

- Aprire l'applicazione SEDEA Home e fare clic sul dispositivo interessato (presa interna)
- Una volta sullo schermo del dispositivo, fare clic sul simbolo della "matita" in alto a destra dello schermo dello smartphone per accedere alle impostazioni.
- In fondo alla pagina, fare clic su "Rimuovi dispositivo" e seguire le istruzioni per rimuovere il dispositivo e i suoi dati.

4.2. Metodo 2 : resettare il dispositivo con il pulsante ON/OFF della presa di corrente

Per riutilizzare la presa elettrica collegata (impostazioni di fabbrica) :

- a. Scollegare l'unità per 10 secondi e poi ricolellarla alla presa di corrente.
- b. Premere il pulsante di accensione sulla presa per 5 secondi.
- c. Il LED sulla presa lampeggia per confermare il reset (il dispositivo viene anche cancellato dall'account SEDEA Home).

Risoluzione dei problemi

La presa non appare nell'interfaccia dell'app o il dispositivo/l'illuminazione non si accende/spegne :

- Assicurarsi che la connessione Wi-Fi/Internet sia funzionante e che la rete sia nel raggio d'azione della presa.
- Assicurarsi che il Wi-Fi sia su una banda di 2,4GHz (il dispositivo non funziona a 5GHz).
- Durante la configurazione, lo smartphone deve essere sulla stessa rete Wi-Fi della presa.
- La presa può essere aggiunta solo a un account. Lo stesso conto SEDEA può essere utilizzato da tutti i membri della stessa famiglia.

Specifiche tecniche

- Alimentazione : 230V ~ 50Hz
- Potenza massima : 3680W carico resistivo / 16 A
- Consumo di energia in modalità off/stand-by : < 0,3W
- Standard Wi-Fi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda di frequenza WiFi : 2400 ~ 2483,5 MHz
- Potenza massima emessa : 25,11 mW e.i.r.p.
- Temperatura di esercizio : 0°C - 40°C

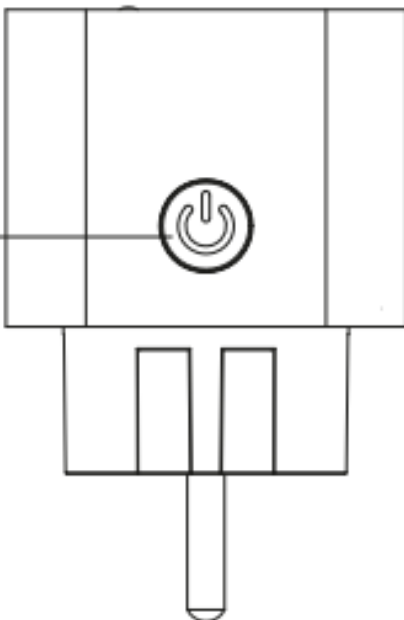
μ Struttura dell'interruttore On/Off:
microinterruttore / microsezionatore

 Questo simbolo indica che l'apparecchio è protetto elettricamente dalla messa a terra tramite un morsetto dedicato

V~ Questo simbolo significa che la tensione è espressa in volt alternati

 Significa che il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi

ON/OFF
POWER



Raccomandazioni di sicurezza



Attenzione : Attenzione, rischio di scosse elettriche, non tentare di aprire l'unità o di ripararla da soli.



- Nessuna parte di questo apparecchio può essere riparata o sostituita dall'utente. Le riparazioni e la manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- Prima di collegare la presa interna, accertarsi che la tensione dell'abitazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.
- Collegare la presa interna collegata a una presa di rete facilmente accessibile con un polo di terra funzionante.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere la spina interna collegata in acqua o in altri liquidi. Non collocare la spina in prossimità di fonti d'acqua o di umidità o di oggetti pieni d'acqua, come vasche da bagno, lavabi, lavelli di cucina o piscine.
- Non collocare l'apparecchio vicino a una fonte di calore o a un termosifone o in qualsiasi altro luogo in cui la temperatura sia elevata.
- Non utilizzare mai oggetti appuntiti per accedere all'interno della presa.
- Non urtare la spina e non esporla a forti urti.
- Tenere la spina fuori dalla portata dei bambini.

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o di persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto una supervisione o un'istruzione preventiva sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo per evitare di danneggiarlo.
- Se la presa interna collegata funziona in modo insolito, e in particolare se emette suoni o odori che sembrano anomali, staccare immediatamente la spina e farla esaminare da un riparatore qualificato.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Toma interior Wi-Fi
no-531280-2209



Lea y conserve estas instrucciones durante la vida útil del aparato para poder consultarlas en cualquier momento.

Reciclaje

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



Este símbolo en el producto, sus accesorios o la documentación indica que el producto cumple con la Directiva de la UE 2012/19/UE. Esto significa que ni el producto ni sus accesorios electrónicos usados pueden eliminarse con otros residuos domésticos. Por favor, separe sus productos y accesorios usados de los demás residuos. Deshacerse de su antiguo producto de forma responsable contribuirá a proteger el medio ambiente y su salud y fomentará el reciclaje del material con el que está fabricado como parte de un desarrollo sostenible.

Se invita a los ciudadanos a ponerse en contacto con sus autoridades locales para informarse sobre los procedimientos y puntos de recogida para el reciclaje de estos productos.

Garantía

La garantía de su aparato y de sus accesorios se ajusta a las disposiciones legales en el momento de la compra. Las piezas de repuesto para este aparato están disponibles al menos durante la duración de la garantía.

Declaración de conformidad

El abajo firmante, SEDEA, declara que el equipo radioeléctrico del tipo toma interior Wi-Fi es conforme a la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE puede encontrarse en nuestro sitio web introduciendo la referencia del producto en la barra de búsqueda de nuestro soporte técnico :

<https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



Dirección

Importado por SEDEA

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



HOTLINE
client@sedea.fr

Presentación del producto

Este enchufe inteligente permite el control remoto de los aparatos eléctricos a través de la aplicación SEDEA Home. Se puede crear un temporizador para encender y apagar el enchufe inteligente a horas determinadas. El enchufe también rastrea y monitoriza el consumo de energía actual e histórico de los dispositivos conectados para programar eficazmente su uso y ahorrar en la próxima factura de la luz.

1) Descargar la aplicación SEDEA Home

Descargue la aplicación SEDEA Home disponible en Google Play y en la App store :

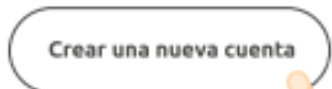


Tenga en cuenta que cuando lo inicie, es posible que se le pida que permita la instalación desde fuentes desconocidas, si este es el caso, configure su teléfono en consecuencia.



Si no tiene acceso a Playstore, escanee el código QR de al lado para descargar el archivo de la aplicación en su teléfono Android.

2) Crear una cuenta de SEDEA Home

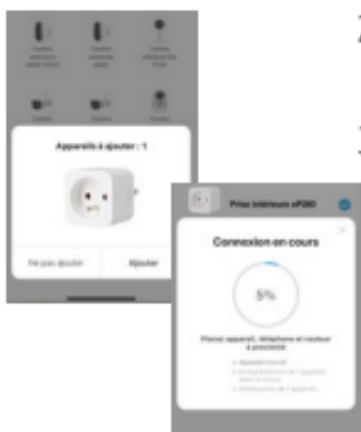


Para crear su cuenta de SEDEA Home, puede utilizar su dirección de correo electrónico o su número de móvil. Para verificar su dirección de correo electrónico o número de teléfono, se le enviará un código y tendrá que crear una contraseña para finalizar la creación de su cuenta.

3) Conecta el dispositivo a tu red Wi-Fi

3.1) Método 1 : Conexión automática

1. Conecte el aparato a una toma de corriente (el indicador de alimentación parpadea en verde).
2. Abrir la aplicación SEDEA Home
3. La toma interior se detecta automáticamente : **Haz clic en "Añadir" para conectar la toma de corriente a tu red de Internet.**



3.2) Método 2 : Conexión manual



1. Abra la aplicación y haga clic en el signo + de la parte superior derecha de la pantalla.

A continuación, se le aconseja que siga el asistente de instalación que aparece en su smartphone.

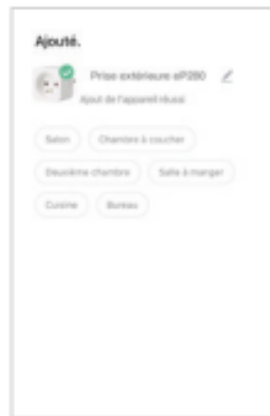
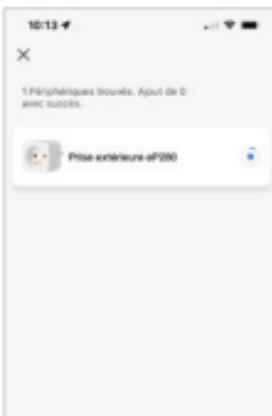
2. Seleccione el dispositivo (toma eP280) de la lista.



3. Conecte el aparato a una toma de corriente (el indicador de alimentación parpadea en verde).

4. A continuación, sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla de tu smartphone, paso a paso.

5. Aparecerá una pantalla de inicio de sesión que muestra el estado del proyecto.



Una vez conectado, valide la incorporación del dispositivo. La toma de corriente interior Wi-Fi ahora puede controlarse desde el smartphone.

4) ; Cómo puedo restablecer el enchufe ?

4.1. Método 1 : Reiniciar el dispositivo desde la cuenta de SEDEA Home

- Abra la aplicación SEDEA Home y haga clic en el dispositivo en cuestión (toma interior)
- Una vez en la pantalla del dispositivo, pulse el símbolo del "lápiz" en la parte superior derecha de la pantalla del smartphone para acceder a los ajustes
- En la parte inferior de la página, haga clic en "Eliminar dispositivo" y siga las instrucciones para eliminar el dispositivo y sus datos

4.2. Método 2 : Reiniciar el dispositivo con el botón ON/OFF del enchufe

Para reutilizar la toma de corriente conectada (ajustes de fábrica) :

- a. Desenchufa el aparato durante 10 segundos y vuelve a enchufarlo a una toma de corriente.
- b. Pulse el botón de encendido de la toma de corriente durante 5 segundos.
- c. El LED de la toma de corriente parpadea para confirmar el reinicio (el dispositivo también se borra de su cuenta de SEDEA Home)

Resolución de problemas

El enchufe no aparece en la interfaz de la aplicación, o el dispositivo/la iluminación no se enciende/apaga:

- Asegúrese de que la conexión Wi-Fi / Internet es funcional y que la red está dentro del alcance de la toma.
- Asegúrese de que el Wi-Fi está en una banda de 2,4 GHz (el dispositivo no funciona en 5 GHz).
- Durante la configuración, el smartphone debe estar en la misma red Wi-Fi que la toma.
- La toma de corriente sólo puede añadirse a una cuenta. La misma cuenta SEDEA puede ser utilizada por todos los miembros de un mismo hogar.

Especificaciones técnicas

- Alimentación : 230V ~ 50Hz
- Potencia máxima : 3680W de carga resistiva / 16 A
- Consumo de energía en modo off/stand-by : < 0,3W
- Estándar Wi-Fi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda de frecuencia WiFi : 2400 ~ 2483,5 MHz
- Potencia máxima emitida : 25,11 mW e.i.r.p
- Temperatura de funcionamiento : 0°C - 40°C

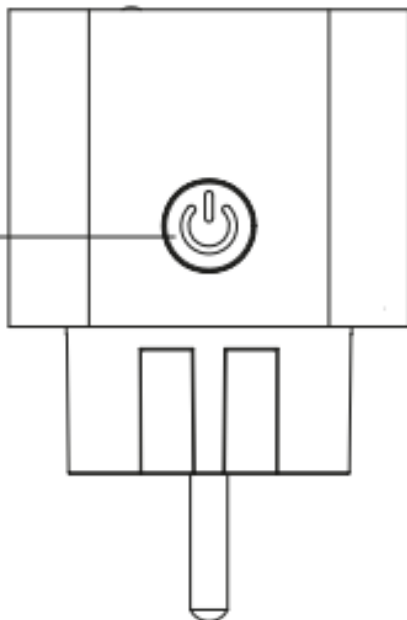
μ Construcción del interruptor de encendido/apagado: Microinterruptor / Microdesconexión

 Este símbolo significa que este aparato está protegido eléctricamente por una toma de tierra a través de un terminal específico

V~ Este símbolo significa que la tensión se expresa en voltios alternos

 Significa que el producto sólo puede utilizarse en interiores

ON/OFF
POWER



Recomendaciones de seguridad



Advertencia : Precaución, riesgo de descarga eléctrica, no intente abrir la unidad ni repararla usted mismo.



- Ninguna pieza de este aparato puede ser reparada o sustituida por el usuario. Las reparaciones y el mantenimiento sólo deben ser realizados por personal cualificado.
- Antes de enchufar la toma de corriente interior conectada, asegúrese de que la tensión eléctrica de su casa se corresponde con la indicada en la placa de características del aparato.
- Enchufe la toma de corriente interior conectada a una toma de corriente de fácil acceso con una clavija de tierra que funcione.
- Para evitar una descarga eléctrica, no sumerja el enchufe interior conectado en agua o cualquier otro líquido. No coloque el enchufe cerca de fuentes de agua o humedad ni de objetos llenos de agua, como una bañera, un lavabo, un fregadero o una piscina.
- No coloque el aparato cerca de una fuente de calor o un radiador o en cualquier otro lugar donde la temperatura sea elevada.
- No utilice nunca objetos afilados para acceder al interior del enchufe.
- No golpee el enchufe ni lo exponga a golpes fuertes.
- Mantenga el enchufe fuera del alcance de los niños.

- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas que carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones previas sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante mucho tiempo para evitar que se dañe.
- Si la toma de corriente interior conectada funciona de forma inusual, y especialmente si emite sonidos u olores que le parezcan anormales, desenchúfela inmediatamente y hágala examinar por un técnico cualificado.

SEDEA®
Your connected and secure environment

**INSTRUÇÕES
DE INSTALAÇÃO**
Tomada interior Wi-Fi
no-531280-2209



PT

Por favor, leia e mantenha estas instruções para a vida do dispositivo, para que possa consultá-las a qualquer momento.

Reciclagem

Resíduos de equipamento eléctrico e electrónico



Este símbolo no produto, os seus acessórios ou documentação indicam que o produto está em conformidade com a Directiva da UE 2012/19/UE. Isto significa que nem o produto nem os seus acessórios electrónicos usados podem ser eliminados com outros resíduos domésticos. Por favor separe os seus produtos e acessórios usados de outros resíduos. A eliminação responsável do seu antigo produto ajudará a proteger o ambiente e a sua saúde, e promoverá a reciclagem do material a partir do qual é fabricado, como parte de um desenvolvimento sustentável.

Os indivíduos são convidados a contactar as suas autoridades locais para se informarem sobre os procedimentos e pontos de recolha para a reciclagem destes produtos.

Garantie

A garantia do seu aparelho e dos seus acessórios está em conformidade com as disposições legais no momento da compra. As peças sobressalentes para este aparelho estão disponíveis pelo menos durante a duração da garantia.

Declaração de conformidade

O abaixo-assinado, SEDEA, declara que o equipamento de rádio do tipo tomada interior Wi-Fi está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser encontrado no nosso website, introduzindo a referência do produto na barra de pesquisa do nosso apoio técnico :
<https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



Endereço

Importado pela SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex



HOTLINE
client@sedea.fr

Apresentação do produto

Esta tomada inteligente permite o controlo remoto de aparelhos eléctricos através da aplicação SEDEA Home. Pode ser criado um temporizador para ligar/desligar a tomada inteligente em horários definidos. A tomada também acompanha e monitoriza o consumo de energia actual e histórico dos dispositivos ligados, a fim de programar eficientemente a sua utilização para poupar na sua próxima conta de electricidade.

1) Descarregar a aplicação SEDEA Home

Descarregue a aplicação SEDEA Home disponível no Google Play e na loja App :



Note que quando o lançar, poderá ser-lhe pedido que permita a instalação a partir de fontes desconhecidas; se for esse o caso, configure o seu telefone em conformidade.



Se não tiver acesso à Playstore, por favor, digitalize o Código QR ao contrário para descarregar o ficheiro de aplicação para o seu telefone Android.

2) Criar uma conta SEDEA Home



Criar uma nova conta

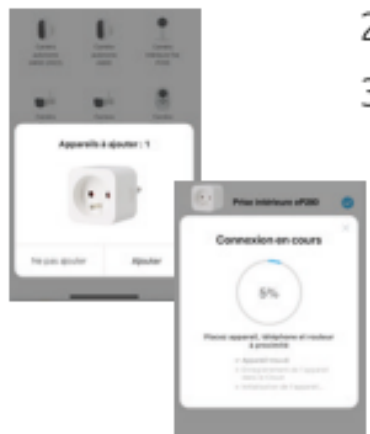


Para criar a sua conta SEDEA Home, pode usar o seu endereço de correio electrónico ou o seu número de telemóvel. Para verificar o seu endereço electrónico ou número de telefone, ser-lhe-á enviado um código e terá de criar uma palavra-passe para finalizar a criação da sua conta.

3) Ligue o dispositivo à sua rede Wi-Fi

3.1) Método 1 : Ligação automática

1. Ligar o dispositivo a uma tomada eléctrica (o indicador de potência pisca a verde).



2. Abrir a aplicação SEDEA Home
3. A tomada interior é detectada automaticamente : clique em "Adicionar" para ligar a tomada à sua rede de Internet.

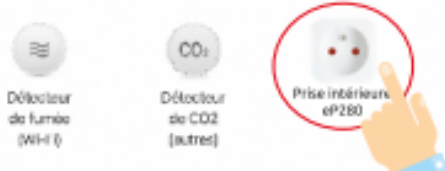
3.2) Método 2 : Ligação manual



1. Abrir a aplicação e clicar no + no canto superior direito do ecrã.

É então aconselhado a seguir o assistente de instalação apresentado no seu smartphone.

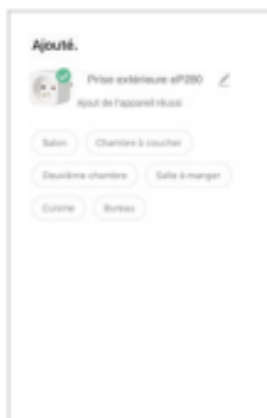
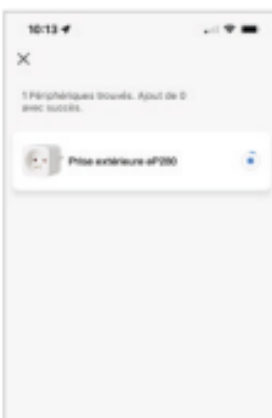
2. Seleccione o dispositivo (tomada eP280) a partir da lista.



3. Ligar o dispositivo a uma tomada eléctrica (o indicador de potência pisca a verde).

4. Depois siga as instruções no ecrã do seu smartphone, passo a passo.

5. Aparecerá um ecrã de login mostrando o estado do projecto.



Uma vez ligado, validar a adição do dispositivo. O A tomada interior Wi-Fi pode agora ser controlada a partir do seu smartphone.

4) Como faço para reiniciar a ficha ?

4.1. Método 1 : Reiniciar o dispositivo a partir da conta SEDEA Home

- Abra a aplicação SEDEA Home e clique no dispositivo em questão (tomada interior)
- Uma vez no ecrã do dispositivo, clique no símbolo "lápis" no canto superior direito do ecrã do smartphone para aceder às definições
- No final da página, clique em "Remover dispositivo" e siga as instruções para remover o dispositivo e os seus dados

4.2. Método 2 : Reiniciar o dispositivo com o botão ON/OFF da tomada

Para reutilizar a tomada eléctrica ligada (configurações de fábrica) :

- a. Desligue a unidade durante 10 segundos e depois volte a ligá-la a uma tomada eléctrica.
- b. Premir o botão de ligar/desligar na tomada durante 5 segundos.
- c. O LED na tomada pisca para confirmar o reset (o dispositivo também é apagado da sua conta SEDEA Home)

Resolução de problemas

A tomada não aparece na interface da aplicação, ou o dispositivo/iluminação não se liga/desliga :

- Certifique-se de que a ligação Wi-Fi / Internet é funcional e que a rede está dentro do alcance da tomada.
- Assegurar que o Wi-Fi está numa banda de 2,4GHz (o dispositivo não funciona em 5GHz).
- Ao configurar, o seu smartphone deve estar na mesma rede Wi-Fi que a tomada.
- A tomada só pode ser adicionada a uma conta. A mesma conta SEDEA pode ser utilizada por todos os membros de um mesmo agregado familiar.

Especificações técnicas

- Fonte de alimentação : 230V ~ 50Hz
- Potência máxima : 3680W de carga resistiva / 16 A
- Consumo de energia em modo off/stand-by : < 0.3W
- Norma Wi-Fi : 802.11 b/g/n (HT20)
- Banda de frequência WiFi : 2400 ~ 2483,5 MHz
- Potência máxima emitida : 25.11 mW e.i.r.p
- Temperatura de funcionamento : 0°C - 40°C

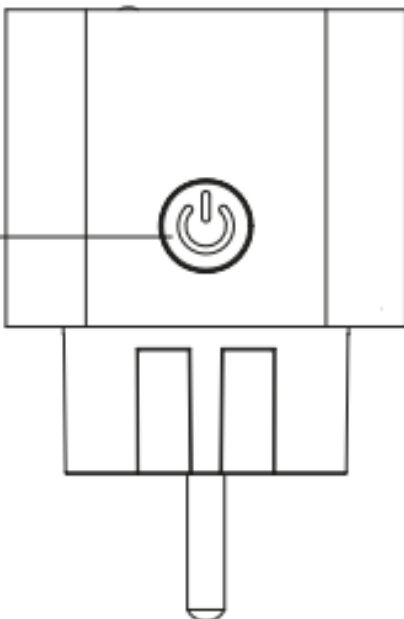
μ Construção do interruptor On/Off : Micro interruptor / Micro desconexão

 Este símbolo significa que este aparelho é protegido electricamente pela ligação à terra através de um terminal dedicado

V~ Este símbolo significa que a tensão é expressa em volts alternados

 Significa que o produto só pode ser utilizado dentro de casa

ON/OFF
POWER



Recomendações de segurança



Advertência : Cuidado, risco de choque eléctrico, não tente abrir a unidade ou repará-la você mesmo.



- Nenhuma parte deste aparelho pode ser reparada ou substituída pelo utilizador. As reparações e a manutenção só devem ser efectuadas por pessoal qualificado.
- Antes de ligar a sua tomada interior ligada, certifique-se de que a tensão eléctrica em sua casa corresponde à tensão indicada na placa de características do aparelho.
- Ligar a tomada interior ligada a uma tomada eléctrica de fácil acesso com um pino de terra funcional.
- Para evitar choques eléctricos, não mergulhar a sua ficha interior ligada em água ou qualquer outro líquido. Não colocar a ficha perto de fontes de água ou humidade ou objectos cheios de água, tais como uma banheira, lavatório, pia de cozinha, ou piscina.
- Não colocar a unidade perto de qualquer fonte de calor ou radiador ou em qualquer outro local onde a temperatura seja alta.
- Nunca utilizar objectos afiados para aceder ao interior da tomada.
- Não bater a ficha ou expô-la a choques fortes.
- Manter a ficha fora do alcance das crianças.

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência ou conhecimentos, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções prévias relativas à utilização do aparelho de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Desligue este aparelho da tomada durante tempestades relâmpago ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo para evitar danos no aparelho.
- Se a tomada interna ligada estiver a funcionar de forma invulgar, e especialmente se emitir sons ou cheiros que lhe pareçam anormais, desligue-a imediatamente e mande examiná-la por um reparador qualificado.