

MODULE ONE CONNECT

Le module **ONE Connect** permet d'accéder à distance aux produits ONE, en utilisant une connexion internet (wifi ou RJ45).

Ce module est à placer à proximité de votre produit ONE, afin qu'il se connecte en Bluetooth. Il servira de passerelle avec votre box Internet.

Il est compatible avec les produits ONE et MKB Vs ONE.

Description du produit :



① Voyant de connexion « Cloud »

② Voyant de connexion Bluetooth

③ Voyant de connexion Wifi

④ Bouton de synchronisation



⑤ Prise de connexion Ethernet (RJ45)

⑥ Prise d'alimentation (USB-C)

Caractéristiques techniques :

Alimentation Boitier : 5VDC / 1A

Alimentation prise : 240Vac 50/60Hz

Bluetooth : V5.2

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

Humidité relative max d'utilisation :
90% à 25°C

1/ Télécharger l'application ONE sur votre smartphone et associer votre module ONE (se reporter à la notice produit)



Application mobile

On.e
GRATUITE

3



2/ Positionner votre module **ONE Connect** à proximité de votre module ONE dans un endroit sec et mettre sous tension le produit.

Il suffit de connecter la prise USB-C (⑥) fourni avec ce module et de raccorder le bloc d'alimentation sur une prise domestique 230Vac

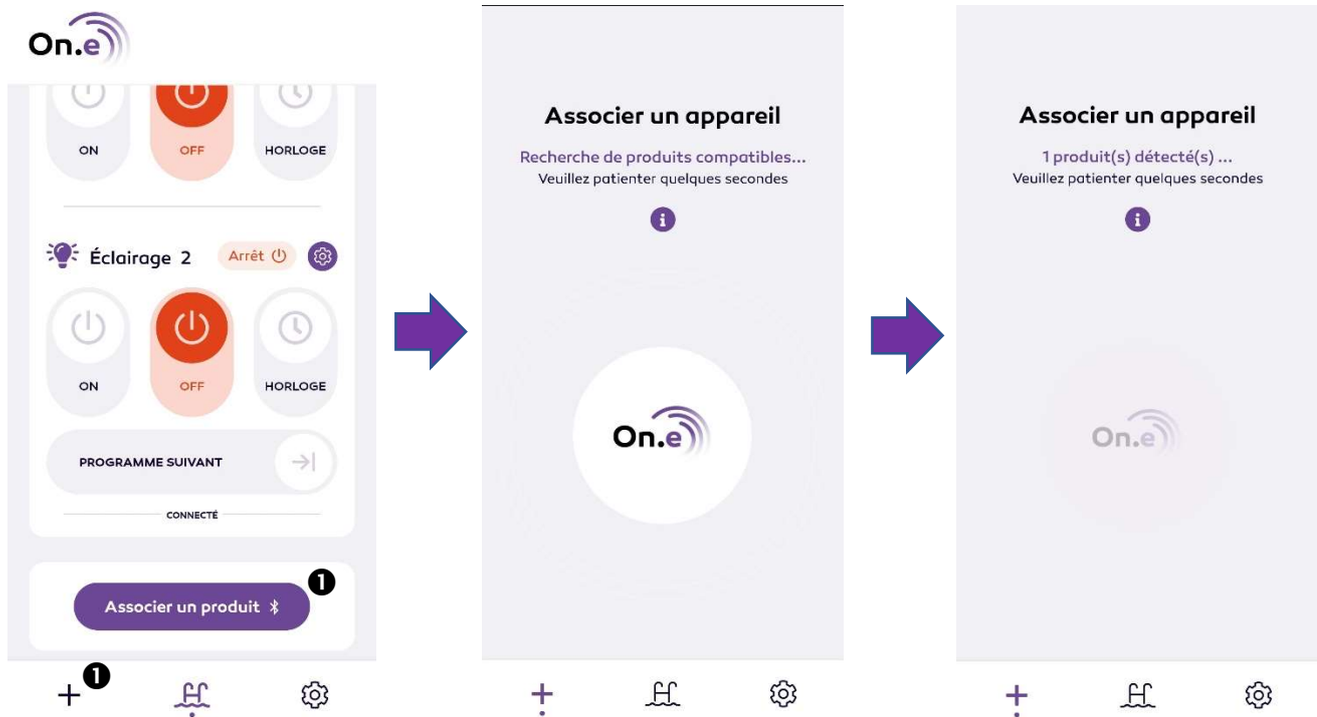
3/ Si vous souhaitez connecter votre module ONE Connect en RJ45, raccorder celui-ci à votre box Internet et sur la prise de connexion Ethernet du module **ONE Connect** ⑤.



4/ Lancer l'application ONE sur votre smartphone.

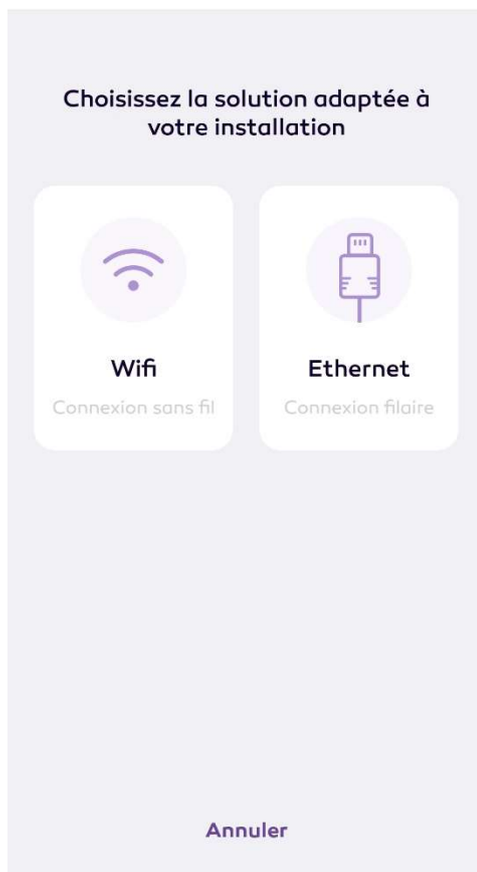
5/ Appuyer quelques secondes sur le bouton de synchronisation ④, lorsque le voyant ② clignote, relâcher le bouton ④.

6/ Lancer la recherche de produit sur l'application, bouton ①

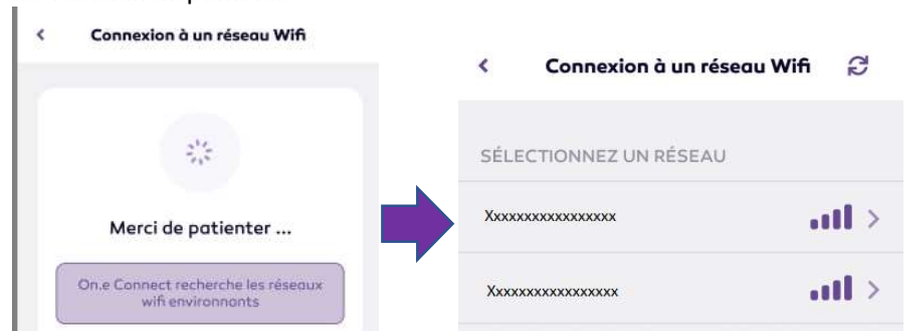


7/ Lorsque la synchronisation est OK, choisissez le mode de connexion prévue

Connexion à la box



Dans le cas d'une connexion en wifi le système va automatique rechercher les réseaux disponibles



Il faudra renseigner le mot de passe wifi de votre box Internet

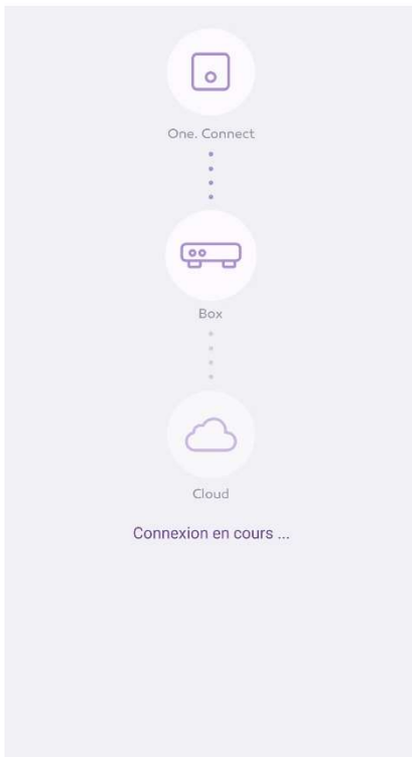


Si aucun réseau wifi n'est détecté, relancer la recherche ② et reprenez à l'étape 7.

Dans le cas d'un raccordement par Ethernet, la liaison est directe.



Connexion à la box



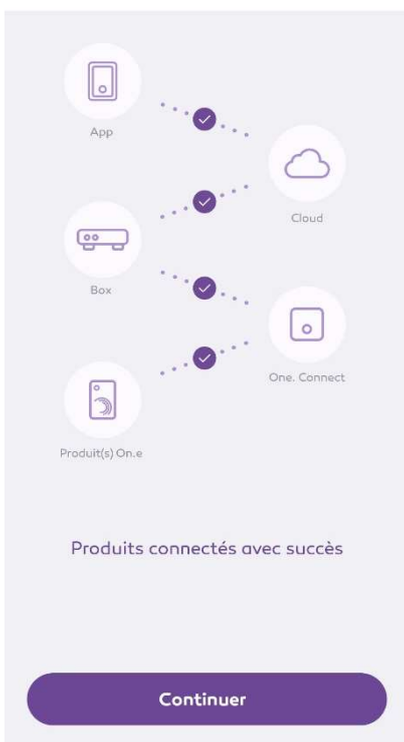
Connexion à la box



Appairage On.e Connect



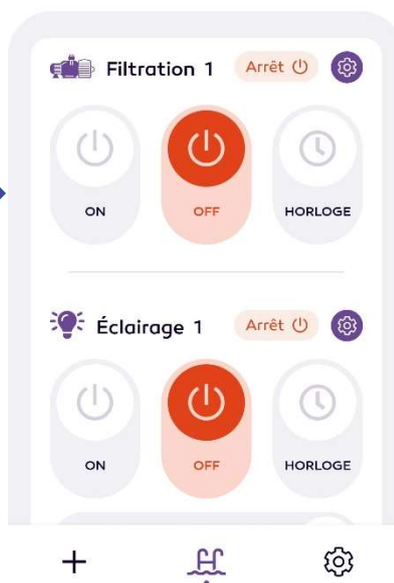
Appairage On.e Connect



Hello, ravi de vous revoir !



Icone précisant une connexion via le module ONE CONNECT



Félicitation, vous êtes désormais connecté à votre module ONE via le module ONE CONNECT.

Vous pouvez utiliser votre ONE à distance !

F.A.Q :

Le produit ne détecte aucun réseau wifi, est-ce normal ?

Si malgré plusieurs recherches de réseau, le produit ne trouve aucun réseau wifi, il faut vérifier que celui-ci est bien présent dans la zone où est posé le module ONE CONNECT.

Vous pouvez utiliser votre smartphone pour vérifier si le réseau est bien présent par exemple.



L'appairage du ONE CONNECT avec les produits ON.e ne fonctionne pas, que dois-je faire ?

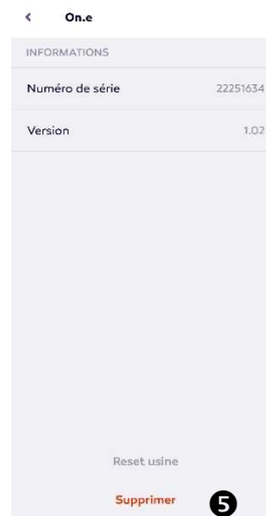
Appairage On.e Connect



Si votre application a enregistré plusieurs modules ONE, mais qu'ils ne sont pas présents à proximité de votre module ONE CONNECT, l'appairage ne pourra pas se faire.

Dans ce cas, il faut supprimer les modules ONE n'étant pas à proximité de votre module **ONE Connect**

Paramètre ③, sélectionner le module non présent ④, cliquer sur supprimer ⑤



La connexion avec le module ONE depuis que j'ai installé le ONE Connect est plus longue, est-ce normal ?

Lors de la première connexion au travers d'un ONE Connect, l'application doit passer par un système Cloud avant d'agir sur le produit ONE. Il s'affiche donc un message « connexion en cours » durant 2 secondes. Une fois cette première connexion réalisée, les actions suivantes seront quasi instantanées.

