Machine Translated by Google



9:49

〈 Back

Installation & user manual

V3 & V2 modules





water temp 22.8°C set temp 38.0°C

•11 4G 💭

_{status} Heating

•

E

spanet

٢

•

Contenu

Introduction	3
Exigences matérielles	
Aperçu des modules	
Mise en place des modules	5
Accès Internet Wi-Fi	7
Connaissez votre nom SSID et le mot de passe de votre routeur	7 Force du signal
Wi-Fi	
Voyants LED	
Modules V3	9
Modules V2	9
Installez l'application SmartLink	dix
Créer un compte utilisateur	dix
Connectez-vous avec un identifiant Apple ou un compte Goggle	11
Processus de configuration de l'application SmartLink	
Configuration de l'application du module V3	11 Configuration
de l'application du module V2 (appareils Apple® iOS)	14
Configuration de l'application du module V2 (appareils AndroidTM)	
Avertissement concernant le commutateur réseau intelligent !	
Processus de configuration de l'application V2 (AndroidTM)	
Commande vocale MySpaPool	26 Lier le spa à Amazon®
AlexaTM	
Étape 1 : Liez votre compte Amazon® AlexaTM à l'application SmartLink	
Étape 2 : Rechercher la compétence My Spa Pool	27 Étape 3 : Liez
votre application Amazon® AlexaTM à la compétence MySpaPool	27 Étape 4 : Associez votre spa
à la compétence MySpaPool	28
Commandes vocales Alexa	



Introduction

Le module SmartLink WiFi et l'application SmartLink vous permettent d'utiliser un appareil Apple® ou Android[™] pour vous connecter et prendre le contrôle de votre spa à distance depuis n'importe quel endroit et à tout moment. Le module SmartLink se connecte à n'importe quel modèle de contrôleur SV et utilise ensuite votre réseau WiFi domestique pour faciliter la communication entre le serveur d'application et le spa. L'application SmartLink devient une télécommande mobile sans fil pour votre spa, permettant un contrôle complet de tous les paramètres et accessoires, y compris les pompes, les ventilateurs et les lumières LED.

Le module SmartLink est compatible avec tous les modèles de contrôleurs SV (SV2/SV3/SV4/SV Mini 1 & 2) produits à partir de 2015 ou version ultérieure. L'application SmartLink propose des notifications push pour les mises à jour de l'état du spa et vous permet de demander une assistance technique mondiale à distance pour votre spa si nécessaire. Les deux fonctionnalités peuvent être activées ou désactivées via les paramètres de l'application.

Pour un processus d'installation fluide et réussi, vous devez terminer chaque section et étapes d'installation dans l'ordre correct :

- 1. Installez le module Wi-Fi SmartLink
- 2. Confirmez les informations d'identification d'accès Internet WiFi
- 3. Téléchargez et installez l'application Spanet SmartLink
- 4. Enregistrez un compte utilisateur
- 5. Processus de configuration de l'application SmartLink

Exigences matérielles

Le module WiFi SmartLink doit être connecté à la prise EXP1 d'une commande de spa SpaNET SV Series pour que l'application SmartLink fonctionne. Le module SmartLink WiFi nécessite une connexion active et permanente.

Connexion Internet via un routeur sans fil pour fonctionner et ne peut utiliser que la bande 2,4 GHz. Les deux

La piscine du spa et la connexion/routeur Internet doivent rester allumés à tout moment pour que le spa reste en ligne.



Module

App Server

Smart Device



Aperçu des modules

Il existe actuellement deux générations de modules SmartLink disponibles, la V2 et la V3. Les deux utilisent un boîtier similaire et ont des fonctionnalités et des performances similaires. Le V3 se distingue par sa couleur gris plus foncé et un petit tampon V3 dans le coin inférieur droit du boîtier. Bien que le V3 bénéficie de la fonctionnalité Bluetooth, ce qui rend le processus de configuration initial de l'application légèrement plus rapide et plus facile, une fois la configuration de l'application terminée, l'un ou l'autre des modules V2 ou V3 fonctionnera aussi bien sur nos serveurs d'applications, vous permettant de contrôler votre spa à distance du bout des doigts. piscine.





Spanet

Installation des modules

Dans la plupart des cas, votre module SmartLink sera pré-installé sous l'armoire de votre spa ou attribué à un endroit désigné par le fabricant de votre spa. En fonction de l'emplacement du spa et du module, de l'orientation, du nombre et du type de murs entre le spa et le routeur, de la qualité et de la force du signal de sortie du routeur, du matériau isolant utilisé sur l'armoire du spa et d'autres facteurs, le signal WiFi reçu sous l'armoire du spa peut ou non être fort. suffisant pour un fonctionnement fiable.

Le module SmartLink a été conçu comme une unité externe, donc si la puissance du WiFi est faible ou si votre module n'a pas été préinstallé sur votre spa, veuillez prendre en compte les points ci-dessous avant de déterminer votre emplacement d'installation final.

Étape 1 : Localisez le module SmartLink dans la position offrant la meilleure visibilité vers le routeur.



Si le spa est situé dans une fosse ou sous une terrasse, placez le module au-dessus du sol dans une zone protégée contre les intempéries avec une ligne de vue vers le routeur.

Remarque : Un câble de données plus long peut être nécessaire. ne base et requise, longueur maximale du câble = 10 m





Étape 2 : Le module doit être orienté verticalement pour recevoir une puissance de signal adéquate avec le logo WiFi en haut pour maintenir la protection contre l'eau.



Étape 3 : Connectez le câble de données à la prise EXP1 du SV Series Spa Control



Remarque : Si la prise EXP1 est déjà remplie, retirez ce câble d'EXP1 et connectez-le à la prise LOOP à l'intérieur du module. Assurez-vous que le câble de données provenant de SmartLink se connecte directement à la prise EXP1



V.2303



Accès Internet Wi-Fi

Le module SmartLink WiFi nécessite une connexion Internet permanente et active via un routeur sans fil pour fonctionner. Pour pouvoir accéder à votre spa de n'importe où et à tout moment, le routeur doit rester allumé à tout moment. La force du signal WiFi est extrêmement importante pour un fonctionnement stable et fiable de l'application. Si le signal WiFi est trop faible, le processus de configuration de l'application risque de ne pas pouvoir être terminé ou le spa pourrait avoir des connexions et des interruptions intermittentes. Dans cette situation, le signal WiFi devra être amplifié/amélioré en vous assurant que votre module SmartLink est monté à l'extérieur du meuble du spa, en déplaçant votre routeur, en installant un point d'accès supplémentaire ou un prolongateur de portée WiFi plus près du spa.

Connaissez votre nom SSID et le mot de passe de votre routeur

Avant de commencer le processus de configuration de l'application SmartLink, vous devez connaître le SSID (nom de réseau) et le mot de passe de votre routeur WiFi. Le fait de ne pas avoir ces informations de connexion à portée de main pendant que vous êtes à côté du spa pour terminer le processus de configuration peut entraîner un échec de la configuration. Les informations de connexion peuvent être inscrites sur le routeur WiFi et/ou sur une carte fournie par votre FAI au moment de l'installation.

Veuillez apporter cette carte FAI avec vous ou écrivez-la ici pour référence : Nom SSID du routeur : Mot de passe du routeur :

 NOTE:
 Le mot de passe de votre routeur est sensible à la casse et doit être saisi à 100 % correctement pendant le processus de configuration pour une installation réussie.
 Le module SmartLink ou
 L'application NE PEUT PAS interroger votre compte sur

 mot de passe
 votre saisie correcte. c'est C'est à corriger. assurer
 Si le mot de passe est saisi

 incorrectement, vous devrez terminer à nouveau le processus de configuration.
 Si le mot de passe

REMARQUE SUR LE MOT DE PASSE SPÉCIAL POUR LES MODULES V2 UNIQUEMENT

Le module V2 NE PEUT PAS prendre en charge l'utilisation d'un caractère % ou d'un espace dans le mot de passe de votre routeur. Si le mot de passe de votre routeur contient un % ou un espace, vous devez soit modifier votre mot de passe, soit configurer un réseau invité dans la configuration de votre routeur et attribuer un mot de passe qui ne contient pas de % ou d'espaces pour ce réseau invité. Si vous ne parvenez pas à le faire, le processus de configuration de l'application se terminera mais votre spa ne sera jamais mis en ligne et fera toujours rapport hors ligne.



Force du signal Wi-Fi

La force du signal WiFi est extrêmement importante pour une communication fiable entre le module WiFi SmartLink et votre routeur. Un signal WiFi fort vers le SmartLink entraînera la stabilité de l'application, répondez plus rapidement et le spa restera en ligne. Un signal Wi-Fi faible peut entraîner une réponse lente de l'application, une expiration du délai ou une mise hors ligne du spa. Pendant le processus de configuration, l'application

affichera une liste des SSID de réseau sans fil découverts à proximité du spa. La force du signal de chaque réseau est détaillée sur le côté droit en décibels (-dB). Plus la valeur est proche de 0, plus le signal est fort. Cela signifie que -64 dB est un signal plus fort que -70 dB.

Une valeur de -70 dB ou mieux est requise pour un fonctionnement fiable des modules V2. Une valeur de -80 dB ou mieux est requise pour un fonctionnement fiable des modules V3.



NOTE: Pendant le processus de configuration, vous pouvez utiliser la flèche d'actualisation dans le coin supérieur droit pour effectuer une autre analyse WiFi et mettre à jour les lectures du signal dB (voir l'image ci-dessus). Cela peut être utile si vous essayez de déterminer la meilleure position pour monter votre module ou routeur SmartLink.

Indicateurs LED

Les voyants LED du module SmartLink aident à déterminer l'état de connexion, le mode ou l'activité rencontrée par le module. Trois voyants LED sont fournis. Il existe des différences dans le fonctionnement du voyant LED entre les modules V2 et V3. Veuillez vous référer attentivement à la page suivante pour la définition des voyants LED sur chaque modèle respectif.



Modules V3

Associé (LED rouge)

Allumé - le module reçoit une alimentation 12 V

Éteint – Câble de données débranché ou pas d'alimentation 12 V

Transfert de données (LED bleue)

Allumé ou clignotant - les données sont en cours de transfert

État de la connexion (LED verte, violette, bleue ou clignotante) Vert – pas de connexion WiFi Violet – WiFi connecté mais pas de connexion TCP Bleu – connexion TCP en direct, spa en ligne

Clignotant - en mode commande/programmation

Modules V2

Associé (LED rouge)

Clignotant - pas de connexion WiFi

Éteint - connecté au réseau/routeur WiFi

Transfert de données (LED bleue)

Allumé ou clignotant - les données sont en cours de transfert

État de la connexion (LED verte)

Sur Solid - Connexion TCP en direct, spa en ligne

Flash rapide – aucune adresse IP attribuée ou module en mode commande

Flash lent – WiFi connecté mais pas de connexion TCP



INDICATOR LEDS

A = Associated D = Data Transfer C = Connection





Installez l'application SmartLink

L'application SmartLink est disponible pour les appareils Apple® ou Android™. Ouvrez l'App Store ou Google Play et recherchez « Spanet Smartlink » ou utilisez les codes QR ci-dessous.





Enregistrez un compte utilisateur

Une fois l'application SmartLink installée, vous devez enregistrer un compte utilisateur sur les serveurs cloud SpaNET qui fournit une connexion sécurisée et cryptée pour accéder à votre spa. Votre compte utilisateur peut prendre en charge plusieurs contrôleurs SV configurés sur un seul compte au cas où

vous possédez un spa de nage à deux zones ou plusieurs spas au même endroit ou à des endroits différents.

Un compte enregistré permet également aux autres membres de la famille de télécharger l'application, de se connecter à votre compte enregistré et d'accéder au spa sur leurs appareils respectifs.



REMARQUE : Il vous suffit de enregistrez UN compte utilisateur, même si vous le souhaitez à l'application d'exploitation sur plusieurs appareils intelligents, simultanément ^{OU} individuellement. Terminez l'enregistrement du compte utilisateur sur votre premier appareil et notez l'adresse e-mail et le mot de passe que vous sélectionnez lors du processus d'inscription. Sur d'autres appareils, téléchargez et installez simplement l'application, puis connectez-vous en utilisant l'e-mail et le mot de passe que vous avez déjà enregistrés. NE PAS effectuer plusieurs enregistrements sur chaque nouvel appareil. Un spa peut être uniquement lié à un seul compte utilisateur.

L'ADRESSE EMAIL ENREGISTRÉE DOIT ÊTRE VÉRIFIÉE AVANT DE VOUS CONNECTER

Assurez-vous de vérifier votre courrier électronique après l'inscription et cliquez sur le lien Vérifier l'e-mail avant de vous connecter.



Connectez-vous avec un identifiant Apple ou un compte Goggle

L'application SmartLink offre la possibilité de se connecter avec un compte Apple® ou GoogleTM , mais il existe une limitation si vous choisissez de le faire : un spa ne peut être lié qu'à un seul compte Apple ou Google.

Ainsi, si l'application doit être utilisée uniquement sur un ou plusieurs appareils utilisant le même compte Apple/Google, vous pouvez utiliser les boutons de connexion respectifs de côté.





NOTE: Si plusieurs membres de la famille souhaitent accéder au spa depuis leurs propres appareils en utilisant un autre Compte Apple ou Google, cette option de connexion ne doit PAS être utilisée. Cette option de connexion ne convient qu'aux utilisateurs uniques.

Processus de configuration de l'application SmartLink

Le compte utilisateur étant désormais enregistré, vous devez configurer l'accès Internet à votre spa de la même manière que vous connecteriez un ordinateur portable ou un téléviseur à votre routeur WiFi. Le processus de configuration est un événement unique qui programme le module SmartLink WiFi avec les informations de connexion de votre routeur (SSID et mot de passe) pour l'accès à Internet et relie le spa à votre compte utilisateur sur les serveurs SmartLink.

À moins que les informations de connexion de votre routeur ne changent, vous n'aurez pas besoin de réexécuter le processus de configuration.

Pour terminer le processus de configuration, assurez-vous que :

- Votre appareil intelligent est connecté à un réseau WiFi local ou utilise des données cellulaires 4G/5G.
- · Vous disposez des identifiants de connexion de votre routeur (mot de passe du réseau WiFi).
- Vous vous trouvez à proximité (1-2 m) du spa.

Configuration de l'application du module V3

Étape 1 : Connectez-vous à l'application et appuyez sur le bouton + pour ajouter un nouveau spa au compte utilisateur auquel vous êtes connecté.

Remarque : Un spa ne peut être configuré et accessible que sur un seul compte utilisateur. Toutefois, plusieurs spas peuvent être ajoutés au même compte utilisateur.

11 4G 🔲
+
Default



Étape 2 : Assurez-vous de connaître votre mot de passe WiFi ou de l'avoir avec vous et appuyez sur Commencer.



Étape 4 : (Apple® iOS) Bluetooth est requis pour la configuration du module, autorisez l'accès.



Étape 3 : Appuyez sur l'image du module SmartLink V3 pour commencer la configuration.



Étape 4 : (AndroidTM) Bluetooth est requis pour la configuration du module, acceptez la divulgation de la localisation, puis activez l'accès à la localisation précise lors de l'utilisation de l'application.





Étape 5 : Sélectionnez le module SV-Wifi-V3.1 pour lancer la recherche des réseaux WiFi à proximité.

9:49 Back Back Back P1 dB Aprox. 0.39 m 97 dB Aprox. 4.17 m P1 dB Aprox. 4.17 m

Étape 7 : Entrez le mot de passe WiFi, appuyez sur l'icône en forme d'œil pour vérifier qu'il est correct avant de sauvegarder.



Note: Faites attention lors de la saisie du mot de passe, le module ou l'application SmartLink ne peut pas vérifier ou vérifier le mot de passe. Cela repose sur une saisie confidetenot de passe est incorrect, vous devez supprimet'instance et recommencer le processus de configuration du spa.

Étape 6 : Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous connecter.



Note: Si aucun réseau WiFi n'est trouvé, déplacez-Note: le. Si aucun réseau WiFi n'est trouvé, déplacez

le module dans une meilleure position et utilisez le module dans une meilleure position et utilisez le bouton d'actualisation pour effectuer une nouvelle analyse WiFi pour actualiser le bouton pour effectuer une nouvelle

analyse WiFi pour voir si le signal s'est amélioré. La force du signal permet de voir si le signal s'est amélioré. Les forces de signal plus proches de 0 sont plus fortes. Si les problèmes sont plus proches de 0, ils sont plus forts, revenez en arrière et redémarrez le processus.

Étape 8 : Saisissez un nom pour votre spa, puis appuyez sur Continuer, puis sur Terminer pour terminer la configuration.



Maintenant que la configuration est terminée, vous serez renvoyé à la page de la liste des spas, où l'instance de spa sera affichée comme étant hors ligne. En supposant que le signal de votre réseau WiFi soit raisonnable et que le mot de passe soit correctement saisi, après une courte période, le spa s'affichera en ligne.





Note: Si vous n'avez qu'un seul spa, ou si vous souhaitez que l'application s'ouvre automatiquement sur la page du tableau de bord d'un spa particulier (où plusieurs spas sont répertoriés sur un seul compte) plutôt que de s'ouvrir à chaque fois sur cette page de liste de spas, activez le curseur par défaut. Un utilisateur peut toujours revenir de la page du tableau de bord de l'application à la page de la liste des spas en utilisant la flèche Retour dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Configuration de l'application du module V2 (appareils Apple® iOS)

Étape 1 : Connectez-vous à l'application et appuyez sur le bouton + pour ajouter un nouveau spa au compte utilisateur auquel vous êtes connecté.

Remarque : Un spa ne peut être configuré et accessible que sur un seul compte utilisateur. Toutefois, plusieurs spas peuvent être ajoutés au même compte utilisateur.





Étape 2 : Assurez-vous de connaître votre mot de passe WiFi ou de l'avoir avec vous et appuyez sur Commencer.

9:49

Log out

Select spa to login
Default

Default

Uni-Fi password Required
To complete the setup process
Cancel
Begin

Étape 4 : Vous êtes invité à utiliser le clavier du spa pour mettre le module SmartLink V2 en mode CHAUD (programmation). Étape 3 : Appuyez sur l'image du module SmartLink V1 ou V2 pour commencer la configuration.



En savoir plus : Fournit des instructions sur la façon d'utiliser le clavier du spa pour activer le mode CHAUD. Exécutez ces instructions.



V.2303

Étape 5 : Une fois que vous avez exécuté la commande HOT via le clavier du spa et que l'affichage est revenu à la lecture de la température, appuyez sur Suivant.



Étape 7 : Dans vos paramètres WiFi, localisez et connectezvous au réseau SVx-xxxxxx ou SVMx-xxxxxx et attendez une

courte période.

Settings Wi-Fi	Ec
Wi-Fi	
 Your Home Network 	ê 🗢 🚺
OTHER NETWORKS	
SV2-17420001-1	? (j)
Telstra4CAB51	ê 🗢 🚺
Other	
Ask to Join Networks	Notify >
Known networks will be joined at known networks are available, yo available networks.	utomatically. If no ou will be notified of
Auto Join Hotspot	Ask to Join >
Allow this device to automaticall personal hotspots when no Wi-F	y discover nearby i network is available.

Spanet

Étape 6 : Vous êtes invité à vous connecter au réseau WiFi SV. Appuyez ou faites glisser votre Apple® Bouton Accueil et accédez/basculez vers vos paramètres Apple® WiFi. N'appuyez PAS sur Suivant.



Étape 8 : Une fois connecté au réseau SVx-xxxxx et « Pas de connexion Internet »

apparaît, appuyez ou faites glisser le bouton Apple® Home pour revenir à l'application SmartLink.



Étape 9 : Appuyez sur Suivant pour lancer la recherche des réseaux WiFi à proximité. Attendez la fin de l'analyse avant d'appuyer sur quoi que ce soit d'autre.



Étape 10 : Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous connecter.



Note: Si aucun réseau WiFi n'est trouvé, déplacez

le module SmartLink vers une meilleure position et utilisez le bouton d'actualisation pour effectuer une nouvelle analyse WiFi afin de voir si le signal s'est amélioré. Les forces de signal plus proches de 0 sont plus fortes

V2 les modules nécessitent^{en} signal minimal une force de -70 dB pourun fonctionnement fiable. Étape 9a : Si c'est la première fois que vous exécutez le processus de configuration d'un module V2, vous devrez autoriser l'autorisation pour une analyse WiFi.



Note: L'octroi de cette autorisation permettra interfère souvent avec l'analyse WiFi initiale

provoquant une erreur. Si cela se produit, appuyez sur le bouton d'actualisation pour effectuer une nouvelle analyse WiFi.

Étape 11 : La commutation de réseau iOS Smart tentera de supprimer le réseau SV, ce qui interrompt la configuration. Vous DEVEZ sélectionner « Continuer à essayer le Wi-Fi »





Étape 12 : Entrez le mot de passe WiFi, appuyez sur l'icône en forme d'œil pour vérifier qu'il est correct avant de sauvegarder.



Note: Faites attention lors de la saisie du mot de passe, le module ou l'application SmartLink ne peut pas vérifier ou vérifier le mot de passe est incorrect, vous devez le supprimer et recommencer le processus de configuration. spa

Les modules V2 NE prennent PAS en charge le caractère % ou contiennent dans le mot de passe. ^{Si} vos espaces de mot de passe réseau l'un ou l'autre caractère, vous devez le modifier ou un mot de passe différent. installation ^{un} réseau d'invités avec ^{un}

Étape 14 : Dans vos paramètres WiFi, assurez-vous que votre téléphone est reconnecté à votre réseau WiFi domestique. Si cela ne s'est pas produit

automatiquement, sélectionnez-le manuellement.



Étape 13 : Vous êtes invité à vous reconnecter à votre réseau WiFi domestique. Appuyez ou faites glisser votre bouton Apple® Home et naviguez/basculez vers les paramètres Apple® WiFi. N'appuyez PAS sur Suivant.



Étape 15 : Une fois reconnecté à votre domicile Réseau WiFi, appuyez ou faites glisser le bouton Apple® Bouton Accueil pour revenir au

Application SmartLink.





Étape 16 : Appuyez sur Suivant pour passer à l'étape finale consistant à nommer votre spa.



Maintenant que la configuration est terminée, vous serez renvoyé à la page de la liste des spas, où l'instance de spa sera affichée comme étant hors ligne.



Étape 17 : Saisissez le nom de votre spa, puis appuyez sur Continuer, puis sur Terminer pour terminer la configuration.



En supposant que le signal de votre réseau WiFi soit raisonnable et que le mot de passe soit correctement saisi, après une courte période, le spa s'affichera en ligne.



Note: Si vous n'avez qu'un seul spa, ou si vous souhaitez que l'application s'ouvre automatiquement sur la page du tableau de bord d'un spa particulier (où plusieurs spas sont répertoriés sur un seul compte) plutôt que de s'ouvrir à chaque fois sur cette page de liste de spas, activez le curseur par défaut. Un utilisateur peut toujours revenir de la page du tableau de bord de l'application à la page de la liste des spas en utilisant la flèche Retour dans le coin supérieur gauche de l'écran.



Configuration de l'application du module V2 (appareils AndroidTM)

Avertissement concernant le commutateur réseau intelligent !

Bien que la plupart des appareils AndroidTM effectuent le processus de configuration de l'application du module V2 suivant sans aucun problème ni modification des paramètres requis, nous avons rencontré certains modèles de téléphones des fabricants suivants qui peuvent parfois se bloquer ou planter pendant le processus de configuration de l'application :

- Appareils Google Pixel
- Certains modèles Samsung (notamment les séries A ou Z)
- Certains modèles Oppo

Les problèmes proviennent de fonctions de commutation de réseau intelligente ou de Wi-Fi intelligent souvent cachées au sein de la plate-forme AndroidTM, qui choisissent de se déconnecter d'une connexion WiFi jugée faible et de passer automatiquement à un autre réseau WiFi à proximité ou à des données mobiles 4G/5G. Si ces fonctionnalités intelligentes restent activées, pendant certaines parties du processus de configuration, le téléphone considérera le réseau V2 SmartLink comme faible, la connexion sera interrompue, provoquant le blocage ou le blocage de l'application.

Pour surmonter ce problème, nous recommandons à tous les utilisateurs d'AndroidTM de rechercher leurs préférences WiFi Advanced et de désactiver toute fonctionnalité Smart Switch. Ces fonctionnalités peuvent être réactivées une fois le processus de configuration de l'application SmartLink terminé, car elles n'affectent que le processus de configuration initiale de l'application sur les modules V2.

Comment désactiver sur Google Pixel Accédez à Paramètres WiFi > Préférences WiFi > Avancé Désactiver Passer aux données mobiles

Comment désactiver sur les appareils Samsung Accédez à Paramètres WiFi > Wi-Fi avancé ou intelligent Désactiver Passer aux données mobiles Désactivez le passage à de meilleurs réseaux Wi-Fi

 3:29
 5G

 Switch to mobile data

 Use mobile data whenever your Wi-Fi internet connection is slow or unstable.

 Switch to better Wi-Fi networks

 Automatically switch to Wi-Fi networks that are faster or more stable than your current network. To prevent interruptions, this only happens when the screen is off.

Comment désactiver sur les appareils Oppo
Accédez à Paramètres WiFi > Paramètres avancés > Assistant Wi-Fi
Désactivez la connexion automatique au meilleur Wi-Fi, désactivez le passage automatique au réseau mobile

Processus de configuration de l'application V2 (AndroidTM)

Étape 1 : Connectez-vous à l'application et appuyez sur le bouton + pour ajouter un nouveau spa au compte utilisateur auquel vous êtes connecté.

Remarque : Un spa ne peut être configuré et accessible que sur un seul compte utilisateur.

Toutefois, plusieurs spas peuvent être ajoutés au même compte utilisateur.





Étape 2 : Assurez-vous de connaître votre mot de passe WiFi ou de l'avoir avec vous et appuyez sur Commencer.



Étape 4 : Vous êtes invité à utiliser le clavier du spa pour mettre le module SmartLink V2 en mode CHAUD (programmation).



Étape 3 : Appuyez sur l'image du module SmartLink V1 ou V2 pour commencer la configuration.



En savoir plus : Fournit des instructions sur la façon d'utiliser le clavier du spa pour activer le mode CHAUD. Exécutez ces instructions.





Étape 5 : Une fois que vous avez exécuté la commande HOT via le clavier du spa et que l'affichage est revenu à la lecture de la température, appuyez sur Suivant.



Étape 7 : Dans vos paramètres WiFi, localisez et sélectionnez le réseau SVx-xxxxxx ou SVMx-xxxxxx et attendez une

courte période.



Étape 6 : Vous êtes invité à vous connecter au réseau WiFi SV. Appuyez sur Suivant pour lancer directement vos

paramètres WiFi AndroidTM.



Étape 7a : Lors de la première connexion au réseau SVxxxxxxx, vous recevrez un avertissement d'absence de connexion Internet. Vous DEVEZ sélectionner : Toujours connecter / Rester connecté / Conserver la connexion Wi-Fi.





Étape 8 : Une fois connecté au réseau SVx-xxxxx et « Connecté sans Internet »

s'affiche, appuyez sur le bouton Android Retour pour revenir à l'application SmartLink.

Étape 10 : Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous connecter.



Note: Si aucun réseau WiFi n'est trouvé, déplacez-vous

Module SmartLink dans une meilleure position et utilisez le bouton d'actualisation pour effectuer un nouveau WiFi scannez pour voir si le signal s'est amélioré. Les forces de signal plus proches de 0 sont plus fortes

Les modules V2 nécessitent^{un} signal minimal une force de -70 dB pourun fonctionnement fiable. Étape 9 : L'application lance immédiatement une recherche des réseaux WiFi à proximité. Attendez la fin de l'analyse avant d'appuyer sur quoi que ce soit d'autre.



Étape 11 : Entrez le mot de passe WiFi, appuyez sur l'icône en forme d'œil pour vérifier qu'il est correct avant de sauvegarder.



Note: Faites attention lors de la saisie du mot de passe, le module ou l'application SmartLink ne peut pas vérifier ou vérifier le mot de passéile mot de passe est incorrect, vous devez le supprimer et relancer le processus de configuration.



REMARQUE SPÉCIALE SUR LE MOT DE PASSE POUR V2 MODULES UNIQUEMENT

Le module V2 NE PEUT PAS prendre en charge l'utilisation d'un caractère % ou d'un espace dans le mot de passe de votre routeur. Si le mot de passe de votre routeur contient un % ou un espace, vous devez soit modifier votre mot de passe, soit configurer un réseau invité dans la configuration de votre routeur et attribuer un mot de passe qui ne contient pas de % ou d'espaces pour ce réseau invité. Si vous ne parvenez pas à le faire, le processus de configuration de l'application se terminera mais votre spa ne sera jamais mis en ligne et fera toujours rapport hors ligne. Étape 12 : Vous êtes invité à vous reconnecter à votre réseau WiFi domestique. Appuyez sur Suivant pour lancer directement les paramètres WiFi d'AndroidTM.



Étape 13 : Dans vos paramètres WiFi, assurez-vous que votre téléphone est reconnecté à votre réseau WiFi domestique. Si cela ne s'est pas produit

automatiquement, sélectionnez-le manuellement.



Étape 14 : Une fois reconnecté à votre réseau WiFi domestique, appuyez sur le bouton Android Retour pour revenir à l'application SmartLink.

3:29	5G 🖊 🖿
< Wi-Fi	æ :
On	•
Current network	
Tour Home Network	(ý)
Available networks	
SV2-17420001-1	
+ Add network	
	~
III O	$\langle \rangle$



Étape 15 : Saisissez le nom de votre spa, puis appuyez sur Continuer, puis sur Terminer pour terminer la configuration.

SG

En supposant que le signal de votre réseau WiFi soit raisonnable et que le mot de passe soit correctement saisi, après quelques minutes, le spa s'affichera en ligne.

 3:29
 5.6 ▲ I

 Log out

 Select spa to login
 Default

 My Spa Pool

 Image: Select spa to login
 Image: Select spa to login

 My Spa Pool

 Image: Select spa to login
 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login
 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa to login

 Image: Select spa t

Maintenant que la configuration est terminée, vous serez renvoyé

à la page de la liste des spas, où l'instance de spa sera affichée comme étant hors ligne.



Activez le curseur du spa par défaut pour lancer automatiquement le tableau de bord du spa et ignorez cette page à chaque fois que l'application est ouverte.

3:29	5G 🖊 🖿
Log out	Ð
Select spa to login	Default
My Spa Pool	⋒ ∕(
	0

Note: Si vous n'avez qu'un seul spa, ou si vous souhaitez que l'application s'ouvre automatiquement sur la page du tableau de bord d'un spa particulier (où plusieurs spas sont répertoriés sur un seul compte) plutôt que de s'ouvrir à chaque fois sur cette page de liste de spas, activez le curseur par défaut. Un utilisateur peut toujours revenir de la page du tableau de bord de l'application à la page de la liste des spas en utilisant la flèche Retour dans le coin supérieur gauche de l'écran.



Commande vocale MySpaPool

La compétence vocale MySpaPool vous permet de contrôler n'importe quel spa équipé de notre module SmartLink par commandes vocales. Disponible sur Amazon® Alexa, vous pouvez désormais parler à votre spa pour activer les accessoires et modifier les paramètres ou lui poser des questions sur les modes actifs, les paramètres et l'état. C'est vraiment aussi simple que de parler à votre spa.

Relier le spa à Amazon® AlexaTM



Relier votre spa à Alexa est simple. Pour vous aider à le faire, suivez les étapes ci-dessous. Remarque : les étapes de configuration suivantes supposent que vous disposez déjà d'un compte Amazon enregistré et que l'application Amazon Alexa est téléchargée et installée sur votre téléphone intelligent.

Étape 1 : associez votre compte Amazon® AlexaTM à l'application SmartLink

Ouvrez l'application, appuyez sur l'icône Paramètres, faites défiler vers le bas de la liste des paramètres et appuyez sur l'option Amazon Alexa. Une invite apparaîtra vous demandant l'autorisation de vous connecter à votre compte Amazon. Pour confirmer votre acceptation et terminer le processus de liaison, entrez vos informations de connexion et appuyez sur « Connexion »









Étape 2 : Rechercher la compétence My Spa Pool

Ouvrez l'application Amazon Alexa à l'aide de votre téléphone intelligent, puis à l'aide de la barre de menu de l'application, accédez à Compétences et jeux, puis dans la barre de recherche, tapez « ma piscine spa », puis appuyez dessus pour sélectionner.



Étape 3 : associez votre application Amazon® AlexaTM à la compétence MySpaPool Pour

compléter la compétence My Spa Pool en liant votre compte Alexa et vos appareils, appuyez simplement sur « Lancer » ou « Activer l'utilisation » (selon l'appareil). Une invite apparaîtra pour compléter le lien, appuyez simplement sur « Autoriser ». Maintenant que vous avez réussi à associer les deux, la dernière étape consiste à associer votre spa à la compétence de commande vocale My Spa Pool.





56 41



Étape 4 : Associez votre spa à la compétence MySpaPool

Une fois le compte lié, la dernière étape consiste à choisir à quel spa envoyer des commandes.

À l'aide de l'application Amazon Alexa ou d'un appareil Alexa, commencez par dire : « Hé Alexa... demande à ma piscine spa... liste mon spa ». et Alexa

listera ensuite le(s) nom(s) de toute configuration de spa sur votre application SmartLink.

Veuillez sélectionner le numéro du spa et non le nom du spa pour qu'Alexa reconnaisse votre préférence.

Remarque : sur la plupart des installations, vous direz « 1 ».

Maintenant que la configuration est terminée, vous pouvez commencer à donner des commandes vocales à votre spa. Par exemple, vous pouvez dire : « Hey Alexa... demande à ma piscine spa... allume les pompes »

Changer de spa : si vous possédez plusieurs spas ou spas de nage à deux zones, si vous souhaitez modifier le spa vers lequel la commande vocale est liée, émettez simplement la commande « Hey Alexa... demande à ma piscine spa... liste mon spa » à nouveau et sélectionnez un numéro de spa différent.

Commandes vocales Alexa

Commandes d'action	Obtenir des commandes	Définir les commandes
Démarrer mon spa	Quelle est la	Régler la température sur XX'C
(toutes les pompes, ventilateurs et lumières allumés)	température de	(XX = 10'C à 40'C)
	l'eau ? (température réelle de l'eau	μ)
Arrêter mon spa	Quelle est la température	Régler la filtration sur XX heures
(toutes les pompes, ventilateurs et lumières éteints) cible ? (régler le point	(XX = 1 à 24)
	de température)	
Allumer/éteindre les pompes	Quel est le mode de fonctionnement ? Réglez le r	node de fonctionnement sur XXX (XXX = Normal,
(allumer/éteindre toutes les pompes)		Absent ou Semaine)
Allumer/éteindre la pompe XXX (XXX = 1er, 2e, 3e ou 4e)	Quel est le mode pompe à chaleur ? Réglez le mo	de pompe à chaleur sur XXX (XXX = Auto, Heat, Cool ou Off)
Allumer/éteindre les lumières	État actuel de boost de l'élément ?	Réglez le mode de renforcement des éléments sur
(les lumières s'allument dans le dernier		Allumé éteint
mode utilisé)		
Allumez les lumières XXX		
(XXX = Blanc, Fondu, Étape ou		
Faire la fête)		
Allumer/éteindre le ventilateur		
Démarrer/arrêter le cycle de nettoyage à l'eau		

