



smartlink
Wifi Controller



**USER &
INSTALLATION
MANUAL**



spanet
Innovative Spa & Pool Solutions

Table des matières

1. Module SmartLink	3
1.1 Présentation du produit	3
1.2 Exigences matérielles	3
1.3 Installation du module	4
2. Accès Internet Wifi	6
2.1 Nom SSID et mot de passe du routeur	6
2.2 Force du signal Wifi	6
2.3 LED indicatrices	7
3. Installez l'application SpaLink	7
3.1 Trouver l'application SpaLink sur iPad	8
4. Créer un compte utilisateur	8
5. Processus de configuration de l'application SpaLink	10
5.1 Placer le module SmartLink en mode Hot Spot	11
5.2 Terminer le processus de configuration de l'application	14
5.2.1 Appareils Apple ios	14
5.2.2 Appareils Android	18
6. Commande vocale	22
6.1 Comment lier le spa à l'Assistant Google	22
6.2 Comment lier le spa à Amazon Alexa	25
6.3 Liste des commandes d'assistance vocale	28
7. Dépannage	29
7.1 Impossible de localiser l'application SpaLink sur l'App Store	29
7.2 Problèmes avec le processus d'enregistrement	29
7.3 Impossible de se connecter à l'application	29
7.4 Impossible de voir le réseau SV dans les paramètres WiFi lors de la configuration	30
7.5 Impossible de se connecter au réseau SV pendant la configuration	30
7.6. Erreur de prise d'entrée pendant le processus de configuration	31
7.7 Réseau WiFi domestique non détecté lors de l'analyse WiFi de l'application	32
7.8 Le spa n'est pas en ligne après le processus de configuration	32
7.9 Le spa était en ligne mais est tombé hors ligne	33
8. Informations juridiques	34

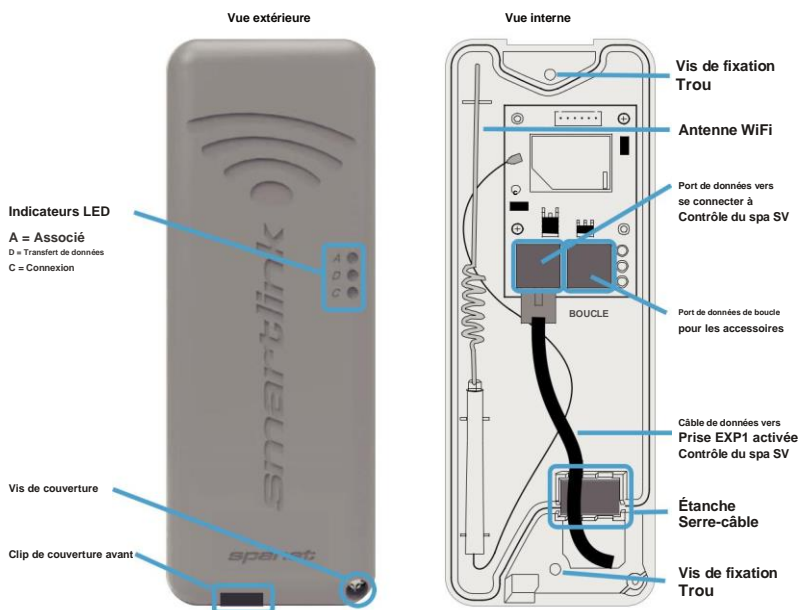
1. Module SmartLink

Le module WiFi SmartLink et l'application SpaLink vous permettent d'utiliser un smartphone ou une tablette Apple® ou Android™ comme télécommande sans fil pour votre spa équipé de la série SV. À l'aide de menus à écran tactile simples, vous pouvez contrôler tous les accessoires du spa, y compris les pompes, les soufflantes à air et les lumières LED du spa. Vous pouvez également configurer votre spa, y compris l'ajustement de la température, la sélection du mode de chauffage souhaité, la programmation de la filtration, des minuteries de veille ou d'économie d'énergie et plus encore. Disponible n'importe où, n'importe quand, comme si vous étiez debout devant le spa, ou mieux encore, assis dedans.

Pour un processus d'installation fluide et réussi, vous devez compléter chaque section d'installation et les étapes dans leur ordre correct:

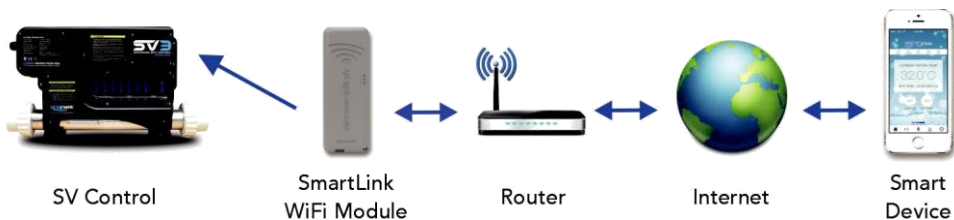
1. **Accès Internet WiFi**
2. Installez l'application SpaLink
3. Enregistrer un compte utilisateur
4. Processus de configuration de l'application SpaLink

1.1 Aperçu du produit



1.2 Exigences matérielles

Votre commande de spa SpaNET SV Series doit être équipée du module SV SmartLink WiFi pour que l'application fonctionne. Le module SmartLink WiFi nécessite une connexion Internet active permanente via un routeur sans fil pour fonctionner. La connexion Internet / le routeur doit rester allumé à tout moment pour que vous puissiez utiliser l'application SpaLink.



1.3 Installation du module

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

Le module SmartLink a été conçu comme une unité externe. Par conséquent, si la force du signal WiFi est faible ou si votre module n'a pas été pré-installé sur votre spa, suivez les étapes ci-dessous pour monter le module à l'extérieur de l'armoire du spa:

Étape 1. Déterminer l'emplacement du module

Sélectionnez une position appropriée sur ou à proximité de l'armoire du spa qui permettra au module WiFi de recevoir la meilleure réception du signal de votre routeur WiFi. c'est-à-dire du côté du spa le plus proche de la maison, dans une position offrant la meilleure visibilité du module au routeur. **Noter Le module DOIT être positionné dans une orientation verticale pour une meilleure force de signal, avec le symbole wifi en haut pour maintenir l'étanchéité (Fig 1).**

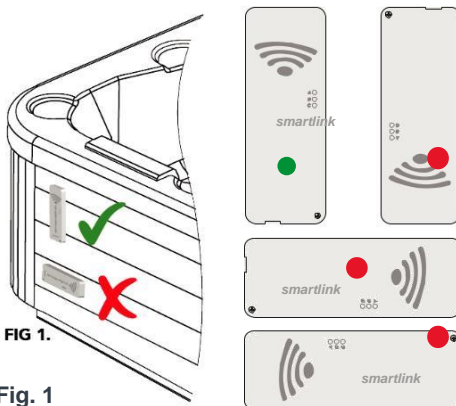


FIG 1.

Fig. 1

CONSEIL: Il peut être judicieux de suivre le processus de configuration de l'application AVANT de fixer le module à l'armoire pour s'assurer que la position optimale de la force du signal a été déterminée.

Étape 2: Ouvrez le module SmartLink

Retirez la vis du coin inférieur droit du module. Appuyez sur le clip du couvercle avant au bas du module, puis retirez le couvercle en tirant le bas du couvercle avant vers l'extérieur et vers le haut dans un mouvement rapide. Le clip supérieur est un style de verrouillage par encliquetage qui nécessite une action rapide pour être libéré. N'ouvrez pas lentement le couvercle. Tirez-le rapidement vers l'extérieur et vers le haut dans un angle de 45 degrés. Il se libérera alors facilement (Fig 2).

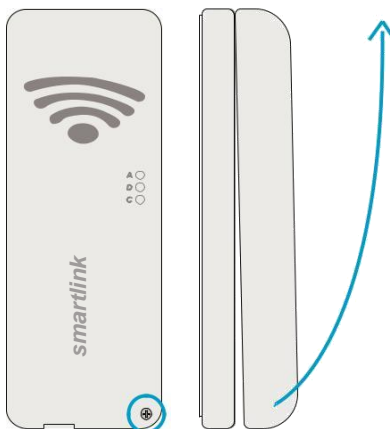


Fig. 2

Étape 3: Fixer le module à l'armoire

Une fois que l'emplacement idéal a été déterminé, marquez une position pour percer un trou de 16 mm pour faire passer le câble de données RJ à travers l'armoire afin de vous permettre de connecter le module SmartLink à votre commande de spa SV Series (une mèche plate de 16 mm est recommandée). Une fois que le câble a traversé l'armoire, décollez le support adhésif et fixez le module sur l'armoire. Ensuite, vissez la plaque de support à l'armoire en utilisant les trous de vis comme indiqué à côté (Fig 3). Remettez le couvercle avant et serrez la vis du couvercle avant.

REMARQUE: NE serrez PAS excessivement les vis de montage de la plaque d'appui. Si les vis sont trop serrées, la plaque d'appui peut se plier et empêcher le couvercle avant de le sceller sur le joint étanche lorsqu'il est remis en place

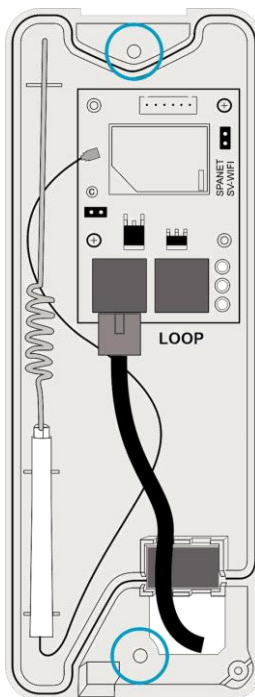
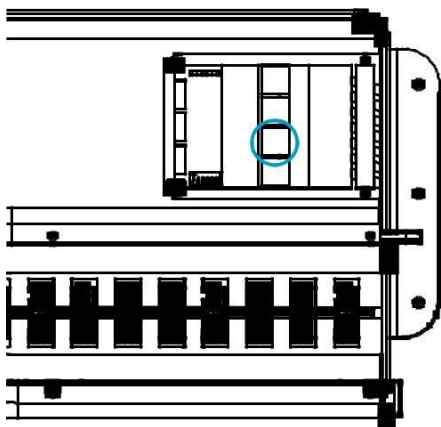


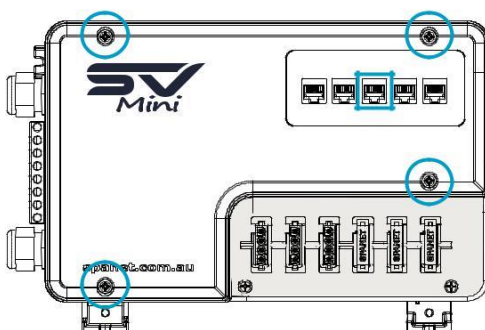
Fig. 3

Étape 4: Connectez le câble de données à la commande du spa SV

Le câble de données SmartLink RJ DOIT être connecté au EXP1 (extension du port 1) prise sur la commande de votre spa SV. Le module NE PEUT être connecté à aucune autre prise. Le EXP1 se trouve dans le coin supérieur droit de la commande de votre spa SV Series, ou en haut à droite du circuit imprimé principal de la commande de votre spa SV Mini une fois le couvercle retiré.



Série SV - Emplacement du socket EXP1



SV Mini - Emplacement de la prise EXP1

Connexion du module SmartLink lorsque le port d'extension 1 (EXP1) est déjà utilisé

Certains spas de marque ont des fonctionnalités qui utilisent la prise Expand Port 1. Dans ce cas, lorsque vous essayez de connecter le module SmartLink, la prise à laquelle vous devez vous connecter aura déjà un câble connecté. Dans cette situation, le câble existant est déconnecté du contrôleur SV et reconnecté à l'intérieur du module SmartLink WiFi dans la prise étiquetée LOOP, permettant ainsi au câble de données SmartLink RJ d'être connecté directement à la prise EXP1 du contrôleur SV selon les besoins.

2. Accès Internet Wifi

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, 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 peut ne pas être terminé ou le spa peut avoir des connexions et des arrêts intermittents. Dans cette situation, le signal WiFi devra être amplifié / amélioré en s'assurant que votre module SmartLink est monté à l'extérieur de l'armoire du spa, en déplaçant votre routeur, en installant un point d'accès supplémentaire ou un prolongateur de portée WiFi à proximité du spa.

2.1 Nom SSID et mot de passe du routeur

Avant de commencer le processus de configuration de l'application SpaLink, vous devez connaître le nom et le mot de passe SSID de votre routeur WiFi. Le fait de ne pas avoir ces informations de connexion sous la main alors que vous êtes à côté du spa et que vous terminez le processus de configuration peut entraîner un échec de la configuration. Les informations de connexion peuvent être étiquetées sur le routeur WiFi et / ou sur une carte fournie par votre FAI au moment de l'installation. Veuillez les écrire ici pour référence:

Nom SSID du routeur:

Mot de passe du routeur:

REMARQUE: le mot de passe de votre routeur est sensible à la casse et doit être entré correctement à 100% pendant le processus de configuration pour une installation réussie. Le module SmartLink NE PEUT PAS interroger votre mot de passe pour vous assurer qu'il est correct. Cela dépend de votre entrée correctement. Si le mot de passe est mal saisi, vous devrez à nouveau terminer le processus de configuration.

2.2 Force du signal WIFI

La force du signal WiFi est extrêmement importante pour une communication fiable entre le module WiFi SmartLink et votre routeur. Un signal WiFi puissant vers le SmartLink permettra à l'application d'être stable, de répondre plus rapidement et le spa restera en ligne. Un signal WiFi faible peut entraîner une réponse lente de l'application, un délai d'expiration ou une mise hors ligne du spa. Pendant le processus de configuration, l'application affichera une liste des SSID du 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.

REMARQUE: Pendant le processus de configuration, vous pouvez utiliser la flèche de rafraîchissement dans le coin supérieur droit pour effectuer une autre analyse WiFi et mettre à jour les lectures du signal dB (Fig 4). Cela peut être utile si vous essayez de déterminer la meilleure position pour monter votre module ou routeur SmartLink.

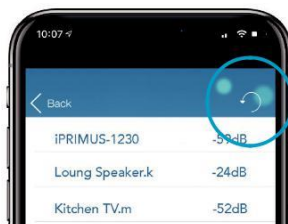


Fig... 4

2.3 LED indicatrices

Associé (LED rouge)

Flash rapide - le module n'est PAS connecté à un routeur ou à un réseau
 Éteint - le module EST connecté avec succès à un routeur ou à un réseau

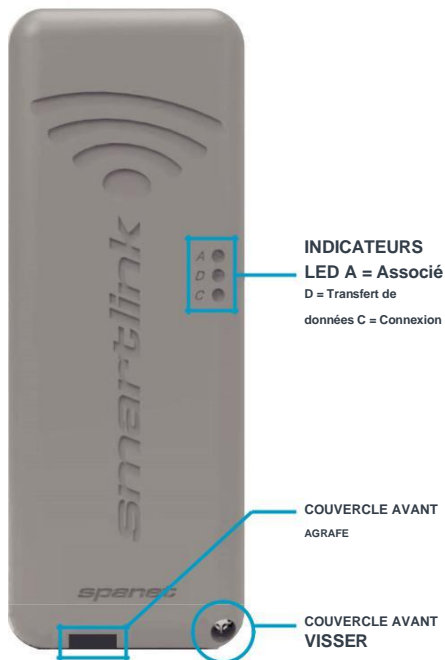
Transfert de données (LED bleue)

Allumé ou clignotant - les données sont en cours de transfert

État de la connexion (LED verte)

Allumé en continu - Connexion Internet active et fonctionne correctement
 Flash rapide - indique qu'aucune adresse IP n'est attribuée ou module en mode de commande
 Flash lent - indique l'adresse IP est OK, mais pas d'accès TCP ou Internet

REMARQUE: Par défaut, lorsque le module est connecté pour la première fois à la commande du spa SV, il doit être en mode spot HOT prêt pour le processus de configuration de l'application SmartLink. Les voyants DEL clignoteront en vert et en rouge.



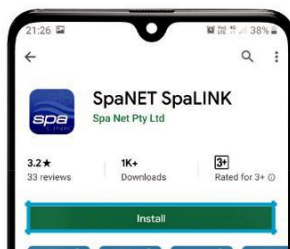
3. Installez l'application SpaLink

L'application SpaLink est disponible pour les appareils Apple et Android.

Étape 1: Ouvrez l'App Store / Google Play

Étape 2: Chercher «Spanet SpaLink»

Étape 3: Appuyez sur le lien d'installation pour télécharger et installer l'application



3.1 Trouver l'application SpaLink sur iPad

Si vous utilisez un iPad, vous devrez peut-être modifier l'App Store pour rechercher «Applications iPhone uniquement» au lieu de «Applications iPad uniquement». L'application iPhone fonctionne avec succès sur l'iPad.

4. Enregistrez un compte utilisateur

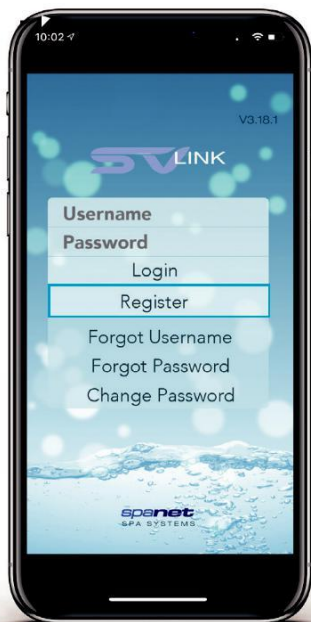
Avec l'application SpaLink maintenant installée, vous devez enregistrer un compte utilisateur sur notre serveur cloud SpaNET qui fournit une connexion sécurisée pour accéder à votre spa. Considérez-le comme le portail entre l'application SpaLink sur votre téléphone et le module SmartLink sur votre spa. Votre compte utilisateur permet de configurer plusieurs contrôleurs SV sur un seul compte, au cas où vous possédez un spa de nage à deux zones ou plus d'un spa.

REMARQUE: vous n'avez besoin d'enregistrer qu'un seul compte utilisateur une seule fois, même si vous souhaitez utiliser l'application sur plusieurs appareils intelligents, simultanément ou individuellement. Compléter l'enregistrement du compte utilisateur sur votre premier appareil et notez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez sélectionnés lors du processus d'enregistrement. Sur les autres appareils, téléchargez et installez simplement l'application, puis entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous avez déjà enregistrés pour vous connecter à l'application. NE PAS effectuer plusieurs enregistrements sur chaque nouvel appareil. Un spa ne peut être lié qu'à un seul compte utilisateur.

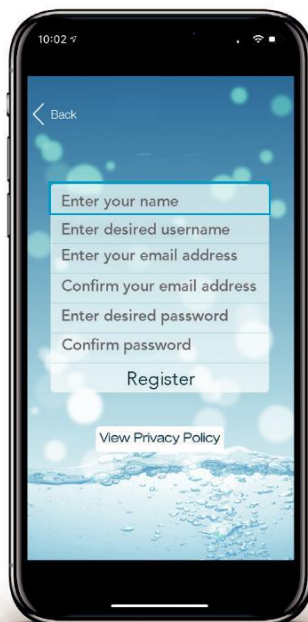
Étape 1: Appuyez sur l'icône de l'application SpaLink pour ouvrir l'application.



Étape 2: Appuyez sur INSCRIPTION



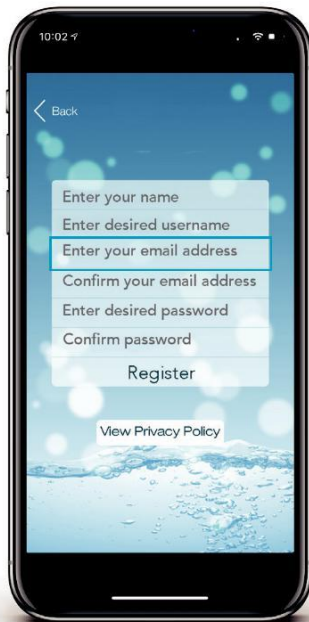
Étape 3: Appuyez dans le champ Nom pour saisir votre nom complet à l'aide du clavier contextuel.



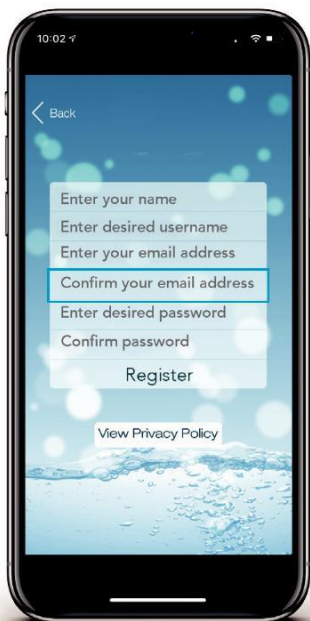
Étape 4: Saisissez le nom d'utilisateur désiré.



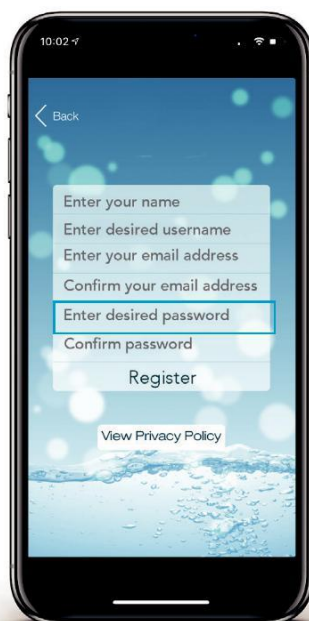
Étape 5: Entrez votre adresse email.



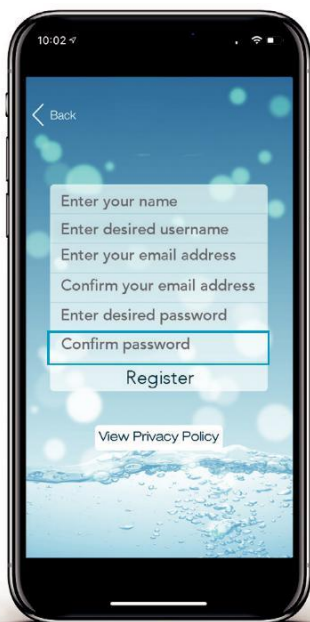
Étape 6: Confirmez votre adresse email.



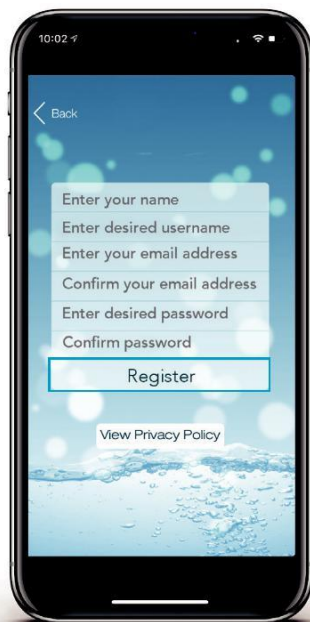
Étape 7: Saisissez votre mot de passe souhaité.



Étape 8: Confirmer votre mot de passe.



Étape 9: Vérifiez les détails de votre inscription, puis appuyez sur INSCRIPTION pour continuer.



5. Processus de configuration de l'application SpaLink

Avec le compte utilisateur maintenant 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 WiFi (SSID et mot de passe).

Les informations de connexion sont stockées dans le module SmartLink WiFi et mémorisées même si l'alimentation du spa ou du routeur est coupée. À moins que les informations de connexion du routeur ne changent, vous ne devriez pas avoir à réexécuter le processus de configuration.

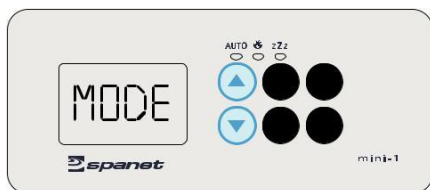
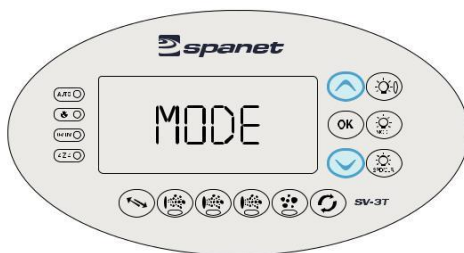
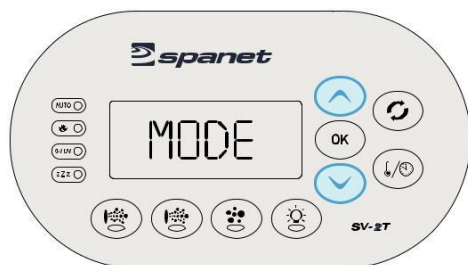
Pour terminer le processus de configuration, assurez-vous que:

- Votre appareil intelligent dispose d'une connexion Internet WiFi, 3G ou 4G active.
- Vous disposez des informations de connexion de votre routeur WiFi (nom SSID et mot de passe).
- Votre routeur utilise le cryptage de sécurité WPA / WPA2 par défaut. N'utilisez PAS le cryptage WEP.

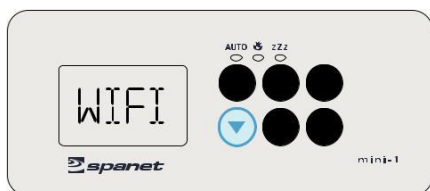
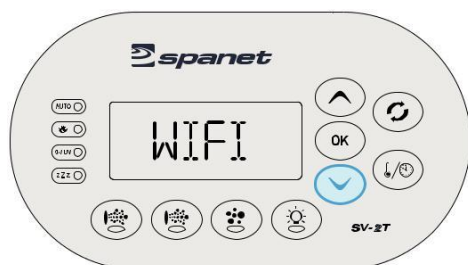
5.1 Placer le module SmartLink en mode Hot Spot

Claviers standard

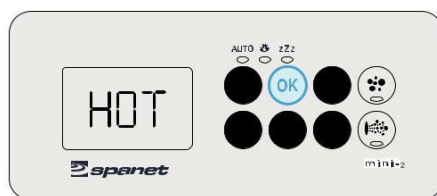
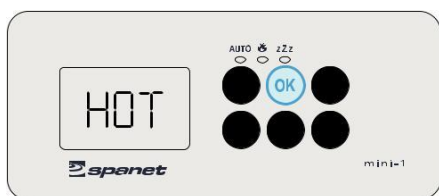
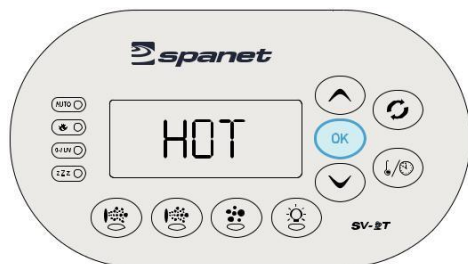
Étape 1: Sur le clavier de votre spa, appuyez simultanément sur les boutons HAUT + BAS et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que l'écran affiche [MODE].



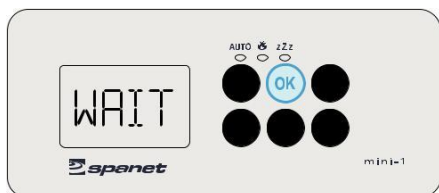
Étape 2: Appuyez plusieurs fois sur le bouton BAS jusqu'à ce que l'écran affiche [WIFI].



Étape 3: Appuyez sur le bouton OK pour accéder au menu WIFI => l'écran affichera [HOT]. Si HOT n'est pas affiché, appuyez sur le bouton DOWN jusqu'à ce qu'il le soit.



Étape 4: Appuyez sur le bouton OK pour exécuter la commande du mode Hot Spot => l'écran affichera brièvement [WAIT] pendant l'exécution de la commande.



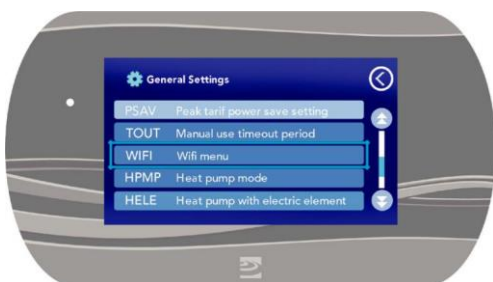
PLACER LE MODULE SMARTLINK EN MODE HOT SPOT Clavier

SmartTouch

Étape 1: Sur votre écran tactile, appuyez sur le bouton PARAMÈTRES dans le coin inférieur gauche de l'écran => le menu Paramètres généraux s'affichera



Étape 2: Faites défiler le menu puis appuyez sur l'option de menu WIFI => l'écran du menu WiFi sera affiché



Étape 3: Si HOT n'est pas affiché, utilisez les boutons + ou - moins jusqu'à ce que HOT s'affiche, puis appuyez sur le bouton SAVE pour exécuter la commande du mode Hot Spot.



5.2 Terminer le processus de configuration de l'application

5.2.1 Appareils Apple iOS

Étape 1: Ouvrez l'application et appuyez sur Connexion.

Si vous venez de vous inscrire, vous serez déjà connecté à cet écran de liste de spas.

Étape 2: Appuyez sur la barre Nouvel appareil.



Étape 3: Appuyez sur le bouton X pour fermer la fenêtre contextuelle, mais N'appuyez PAS encore sur la barre de configuration.

Étape 4: Appuyez ou faites glisser votre bouton d'accueil Apple et accédez à vos paramètres Apple.



Étape 5: Entrez les paramètres Apple WiFi et localisez le réseau SV WiFi, qui correspond au numéro de série de la commande de votre spa.



Étape 6: Appuyez sur le réseau SV pour vous y connecter.

REMARQUE: aucun mot de passe n'est requis pour se connecter.



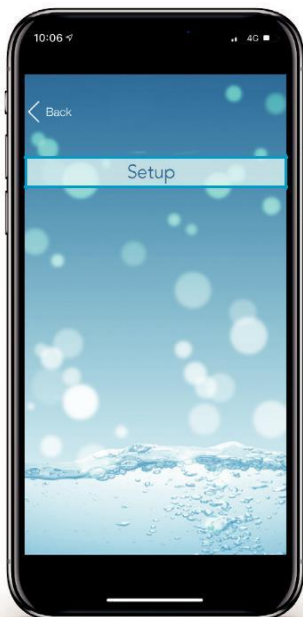
Attendez un moment pour vous assurer que le réseau SV est correctement connecté.

REMARQUE: si aucun réseau SV n'est détecté, répétez à nouveau la section 5.1 pour activer le mode hot spot SmartLink WiFi. En cas d'échec, suivez Dépannage 7.4

Étape 7: Appuyez une seule fois sur la barre de configuration pour lancer une analyse WiFi et afficher une liste des réseaux sans fil à proximité détectés.

REMARQUE: attendez la fin de l'analyse avant d'appuyer sur quoi que ce soit d'autre

Étape 8: Sélectionnez le réseau sans fil auquel connecter votre spa, en vous assurant que la force du signal est de -70 dB ou mieux. Ou appuyez sur la flèche Actualiser en haut à droite pour effectuer une autre analyse WiFi.

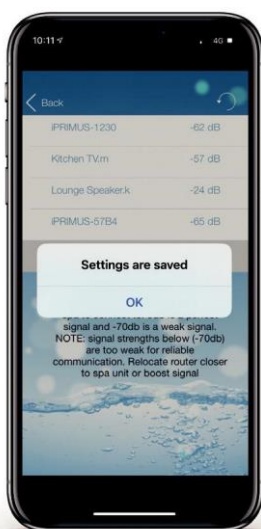


Étape 9: Entrez le mot de passe de votre routeur pour accéder à votre réseau sans fil domestique.

REMARQUE: attention, l'application ne peut pas vérifier le mot de passe. Il repose sur une entrée correcte.



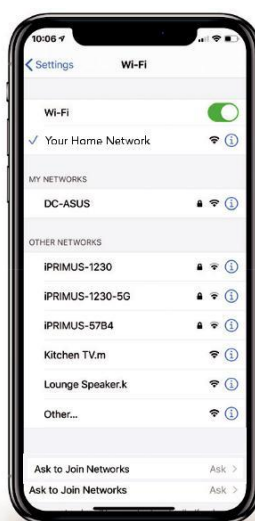
Étape 10: Vous avez maintenant confirmé le SSID et le mot de passe du réseau WiFi auquel le spa se connectera. Appuyez sur le bouton OK pour continuer.



Étape 11: Appuyez sur le bouton X pour fermer la boîte de dialogue, puis appuyez ou faites glisser votre bouton d'accueil Apple et accédez à vos paramètres Apple WiFi

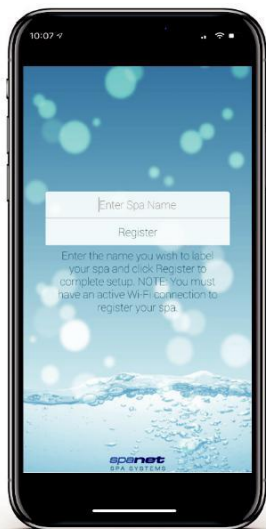


Étape 12: Le réseau SV devrait avoir disparu et votre téléphone devrait s'être reconnecté à votre réseau domestique. Sinon, attendez un instant, puis connectez-vous manuellement à votre réseau domestique.



Étape 13: Revenez à l'application, puis entrez un nom pour votre spa et appuyez sur Enregistrer pour terminer le processus de configuration.

REMARQUE: le nom peut être modifié après la configuration si vous le souhaitez.

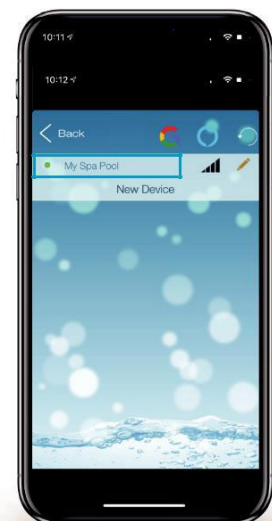


Étape 14: Le module SmartLink se connecte maintenant à votre routeur et se prépare à se connecter. Le spa s'affichera hors ligne à ce stade. La connexion initiale peut prendre entre 2 et 5 minutes. Appuyez sur la flèche d'actualisation pour révérier l'état.



Étape 15: Le spa s'affiche désormais comme étant en ligne, la force du signal WiFi s'affiche et le nom du spa peut être modifié à l'aide du crayon Modifier. Appuyez sur le nom du spa pour vous connecter au spa.

Pour vérifier la force réelle de votre signal WiFi, appuyez sur l'icône du graphique à barres WiFi.



La force du signal est affichée en décibels avec un horodatage du moment où cette force du signal a été prise. Le signal sera mis à jour toutes les 5 à 10 minutes.



5.2.2 Appareils Android

Étape 1: Ouvrez l'application et appuyez sur Connexion. Si vous venez de vous inscrire, vous serez déjà connecté à cet écran de liste de spas.

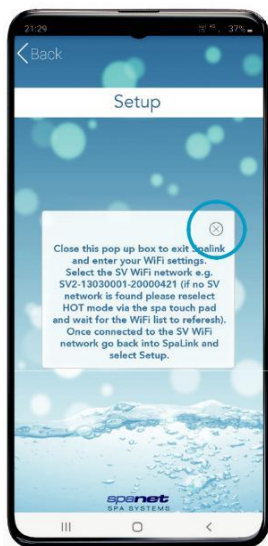


Étape 2: Appuyez sur la barre Nouvel appareil.

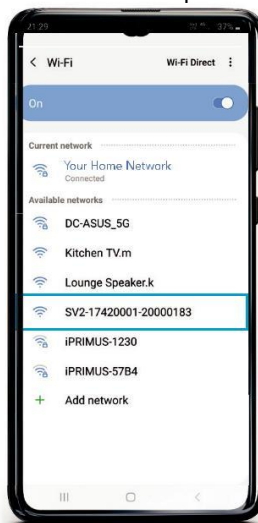


Étape 3: Appuyez sur le bouton X pour fermer la fenêtre contextuelle.

REMARQUE: votre appareil se lancera directement dans vos paramètres WiFi Android.

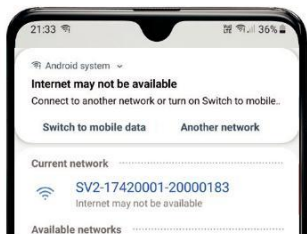


Étape 4: Sous Réseaux disponibles, recherchez le réseau WiFi SV, qui correspond au numéro de série de la commande de votre spa.

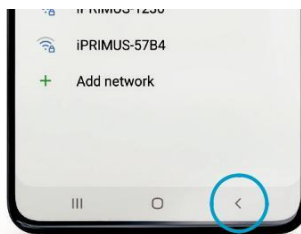


REMARQUE: si aucun réseau SV n'est détecté, répétez à nouveau la section 5.1 pour activer le mode hot spot SmartLink WiFi. En cas d'échec, suivez Dépannage 7.4

Étape 5: Lorsque vous vous connectez au réseau SV, Android présentera une fenêtre contextuelle indiquant que le réseau n'a pas accès à Internet. Restez connecté et attendez simplement que cette fenêtre disparaisse.

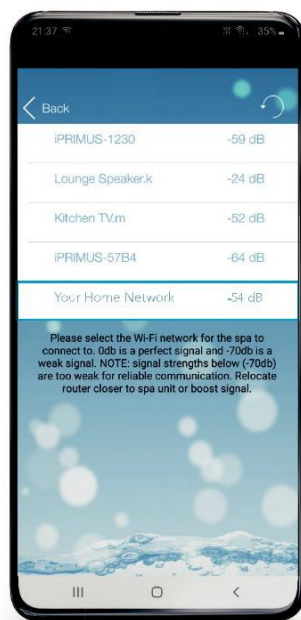


Étape 6: Une fois connecté au réseau SV, appuyez sur le bouton Retour Android pour entrer à nouveau dans l'application SpaLink. REMARQUE: N'appuyez PAS sur le bouton Accueil, vous DEVEZ utiliser le bouton Retour pour continuer la configuration.

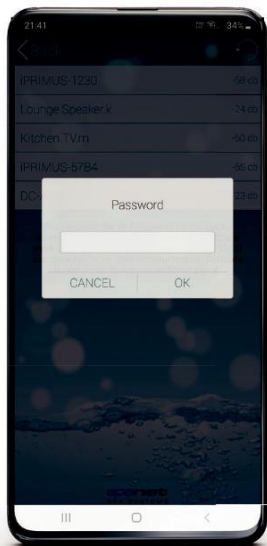


Étape 7: Appuyez une seule fois sur la barre de configuration pour lancer une analyse WiFi et afficher une liste des réseaux sans fil à proximité détectés. REMARQUE: attendez la fin de l'analyse avant d'appuyer sur quoi que ce soit d'autre.

Étape 8: Sélectionnez le réseau sans fil auquel connecter votre spa, en vous assurant que la force du signal est de -70 dB ou mieux. Ou appuyez sur la flèche Actualiser en haut à droite pour effectuer une autre analyse WiFi.



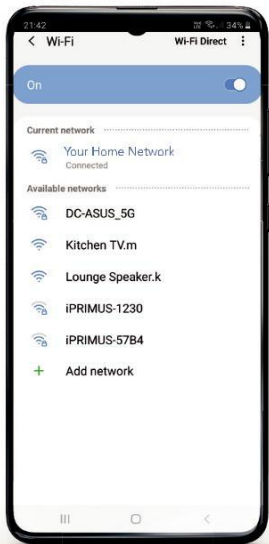
Étape 9: Entrez le mot de passe de votre routeur pour accéder à votre réseau sans fil domestique.
REMARQUE: attention, l'application ne peut pas vérifier le mot de passe. Il repose sur une entrée correcte.



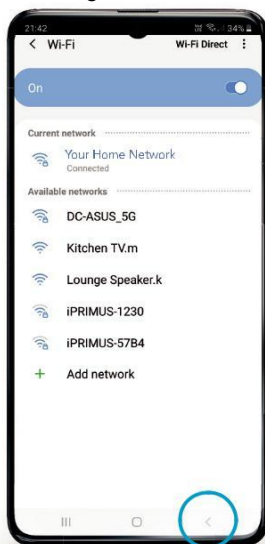
Étape 10: Appuyez sur le bouton X pour fermer la fenêtre contextuelle.
REMARQUE: votre appareil se lancera directement dans vos paramètres WiFi Android.



Étape 11: Le réseau SV devrait avoir disparu et votre téléphone devrait s'être reconnecté à votre réseau domestique. Sinon, attendez un instant, puis connectez-vous manuellement à votre réseau domestique.



Étape 12: Une fois connecté à votre réseau domestique, appuyez sur le bouton Retour Android pour entrer à nouveau dans l'application SpaLink. REMARQUE: N'appuyez PAS sur le bouton Accueil, vous DEVEZ utiliser le bouton Retour pour continuer la configuration.



Étape 13: Entrez un nom pour votre spa et appuyez sur Enregistrer pour terminer le processus de configuration. **REMARQUE:** le nom peut être modifié après la configuration si vous le souhaitez.



Étape 14: Le module SmartLink se connecte maintenant à votre routeur et se prépare à se connecter. Le spa s'affichera à ce stade. La connexion initiale peut prendre entre 2 et 5 minutes. Appuyez sur la flèche d'actualisation pour revérifier l'état.

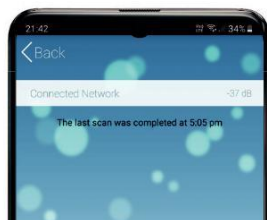


Étape 15: Le spa s'affiche désormais comme étant en ligne, la force du signal WiFi s'affiche et le nom du spa peut être modifié à l'aide du crayon Modifier. Appuyez sur le nom du spa pour vous connecter au spa.

Pour vérifier la force réelle de votre signal WiFi, appuyez sur l'icône du graphique à barres WiFi.



La force du signal est affichée en décibels avec un horodatage du moment où cette force du signal a été prise. Le signal sera mis à jour toutes les 5 à 10 minutes.



6. Commande vocale

La compétence vocale MySpaPool vous permet de contrôler n'importe quelle piscine de spa équipée de notre module WiFi SmartLink ou SmartStream par commandes vocales. Disponible sur les plates-formes Google Assistant et 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.

6.1 Comment associer Spa à Google Assistant

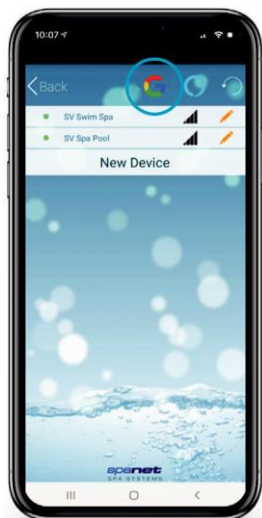


Assistant Google

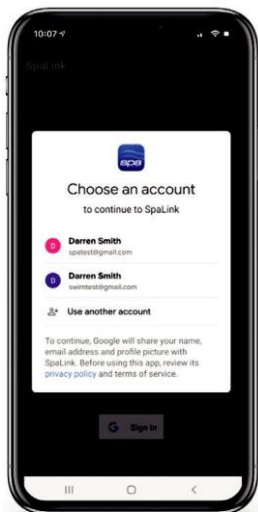
Les instructions suivantes supposent que l'Assistant Google est déjà installé et activé sur votre téléphone ou que votre appareil Google Home est allumé et connecté à votre réseau Wi-Fi domestique.

Étape 1: La première étape consiste à associer votre application SpaLink à votre compte Google. Ouvrez SpaLink, appuyez sur Connexion, puis appuyez sur le logo Google en haut de l'écran.

Étape 2: La page de connexion Google sera présentée. Appuyez sur le bouton Connexion en bas de l'écran.



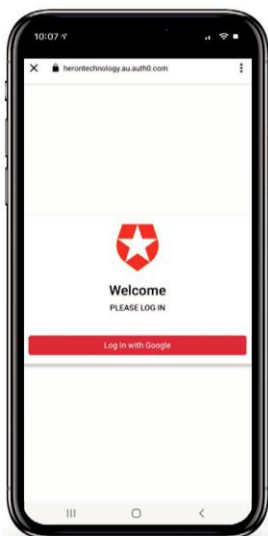
Étape 3: Sélectionnez votre compte Google. Si vous possédez plusieurs comptes, utilisez le compte associé à votre appareil Google Home.



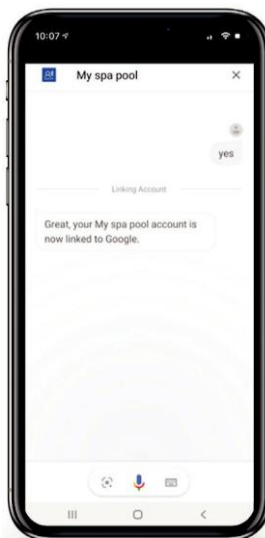
Étape 4: La prochaine étape consiste à lier votre Compte Google à l'action mySpaPool. Commencez par dire «Ok Google, parle à ma piscine spa».



Étape 5: Lorsque vous répondez «Oui» à la question du lien, vous verrez cet écran. Appuyez sur Se connecter avec Google pour terminer l'association du compte.



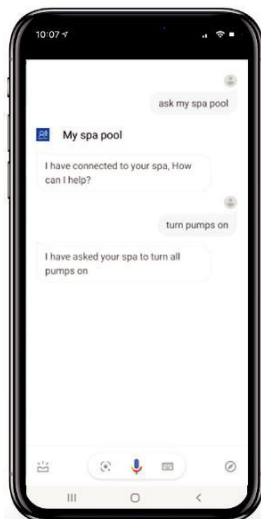
Étape 6: La dernière étape consiste à conseiller MySpaPool à quel spa émettre des commandes. Commencez par dire «Ok Google, parle à ma piscine spa».



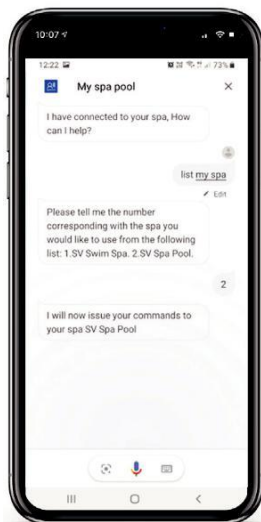
Étape 7: Maintenant, dites «List my spa» et Google listera toutes les configurations de spas sur votre application SpaLink. Sélectionnez le numéro du spa (c'est-à-dire 1 ou 2), pas le nom du spa, pour compléter le lien.



Configuration terminée: La configuration est maintenant terminée. Vous pouvez commencer à émettre des commandes vocales vers votre spa. c'est-à-dire «Ok Google... demande à ma piscine spa... allume les pompes»



Changer de spa: Si vous possédez un spa à deux zones ou plusieurs spas, vous pouvez basculer entre les spas disponibles en émettant le "List my spa" commande à tout moment.



6.2 Comment lier le spa à Amazon Alexa

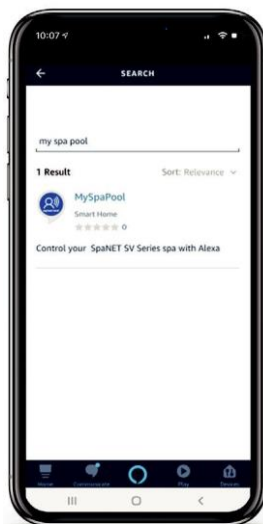
Les instructions suivantes supposent que votre appareil Alexa est allumé, connecté à votre réseau WiFi domestique et a été lié à votre compte Amazon Alexa.



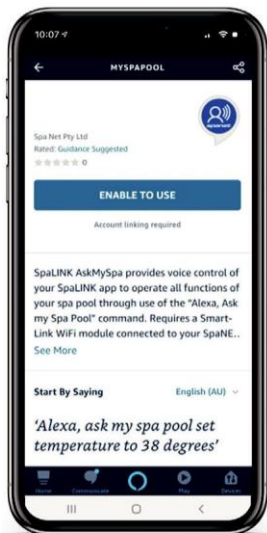
Amazon Alexa

Étape 1: La première étape consiste à ouvrir l'application Amazon Alexa et à accéder à Skills & Games via la barre de menus en haut à gauche.

Étape 2: Utilisez la barre de recherche pour rechercher «My Spa Pool» et la compétence sera affichée. Appuyez sur la compétence pour la sélectionner.



Étape 3: L'étape suivante consiste à activer la compétence, appuyez sur la barre d'activation.



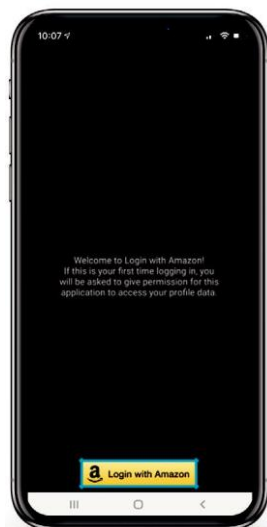
Étape 4: Vous avez maintenant lié avec succès la compétence MySpaPool à votre compte Amazon Alexa. L'étape suivante consiste à associer l'application SpaLink à votre compte Alexa.



Étape 5: Ouvrez SpaLink, appuyez sur Connexion, puis sur le logo Amazon Alexa en haut de l'écran.



Étape 6: Appuyez sur le bouton Connexion avec Amazon et confirmez votre acceptation pour terminer le lien de compte avec SpaLink.



Étape 7: Avec un compte lié, la dernière étape est de confirmer à quel spa émettre des commandes. Commencez par dire: «Alexa... démarre ma piscine spa».



Configuration terminée: Maintenant, dites «List my spa» et Alexa listera toutes les configurations de spas sur votre application SpaLink. Sélectionnez le numéro du spa (c'est-à-dire 1 ou 2), pas le nom du spa, pour compléter le lien.

“Alexa, start my spa pool”

“I have connected to your spa, How can I help?”

“List my spa”

“Please tell me the number corresponding with the spa you would like to use from the following list: 1. SV Swim Spa. 2. SV Spa Pool.”

“one”

“I will now issue your commands to your spa SV Swim Spa”

“Alexa, ask my spa pool, turn pumps on”

“I have asked your spa to turn all pumps on”

“Alexa, ask my spa pool, list my spa”

“Please tell me the number corresponding with the spa you would like to use from the following list: 1. SV Swim Spa. 2. SV Spa Pool.”

“two”

“I will now issue your commands to your spa SV Spa Pool”

Changer de spa: Vous pouvez désormais émettre des commandes vocales vers votre spa. c'est-à-dire "Hey Alexa ...

demandez à ma piscine spa ... allumez les pompes ». Pour changer de spa, lancez le "List my spa" commande à nouveau.

6.3 Liste des commandes d'assistance vocale



Assistant Google

Hé / OK Google ... demande à ma piscine spa ...
<commande>

OU

Hé / OK Google ... parler à ma piscine spa...
<commande>



Amazon Alexa

Hey Alexa ... demande à ma piscine spa ...
<commande>



Commandes d'action

Démarrer mon spa
(toutes les pompes / ventilateur /
lumières allumées)

Arrête mon spa
(toutes les pompes / ventilateur /
lumières éteintes)

Allumer / éteindre les pompes
(allume / éteint toutes les pompes)

Allumer / éteindre la pompe
XXX (XXX = 1er, 2e, 3e ou 4e)

Allumer / éteindre les lumières
(les lumières s'allument lors de la dernière
Utilisation, mode)

Allumer les lumières XXX
(XXX = Blanc, Fondu...)

Allumer / éteindre le ventilateur

Commencer arrêter
Cycle de nettoyage de l'eau



Obtenir des commandes

Quelle est l'eau
Température?

(température réelle de l'eau)

Quelle est la cible
Température?

(régler le point de température)

Quel est le fonctionnement
mode?

Quelle est la pompe à chaleur
mode?

Augmentation de l'élément actuel
Etat?



Définir les commandes

Réglez la température à XX°C
(XX = 10°C à 40°C)

Réglez la filtration sur XX heures
(XX = 1 à 24)

Réglez le mode de fonctionnement sur XXX
(XXX = Normal, Absent ou
Semaine)

Réglez le mode de la pompe à chaleur sur
XXX

(XXX = Auto, Chauffage, Refroidissement ou
Désactivé)

Réglez le mode d'augmentation de l'élément sur
Allumé éteint

*Remarque: peut également utilisé
changer, ajuster ou modifier
au lieu de définir (installer)

7. Dépannage

7.1. Impossible de localiser l'application SpaLink sur l'App Store

Problème	Les causes	Solutions / Actions
Impossible de trouver l'application lors de la recherche sur un appareil iPad	Appuyez sur Filtres à gauche de la barre de recherche et passez de «iPad uniquement» à «iPhone uniquement»	Sur certains appareils, l'application SpaLink est répertoriée comme une application iPhone uniquement

7.2 Problèmes avec le processus d'enregistrement

Problème	Les causes	Solutions / Actions
"Nom d'utilisateur pris" erreur lors de la tentative d'inscription	Un autre utilisateur a déjà enregistré le nom d'utilisateur que vous avez entré	- Appuyez sur OUI pour accepter le nom d'utilisateur alternatif suggéré - Appuyez sur NON pour revenir en arrière, entrez un nom d'utilisateur différent, puis réessayez de vous enregistrer
	Vous avez déjà terminé le processus d'inscription précédemment	Utilisez le lien Mot de passe oublié sur la page de connexion pour récupérer votre mot de passe
"Adresse e-mail déjà enregistré" erreur lors de la tentative d'inscription	Une inscription réussie a déjà été effectuée avec l'adresse e-mail saisie	Utilisez les liens Nom d'utilisateur oublié ou Mot de passe oublié sur la page de connexion pour récupérer vos informations

7.3 Impossible de se connecter à l'application

Problème	Les causes	Solutions / Actions
L'application ne répond pas, ou plante ou se bloque sur l'icône d'attente en rotation. La connexion est "hors ligne" lorsque vous tentez de vous Connecter.	Votre appareil intelligent n'a pas de connexion internet ou L'appareil est connecté au réseau Smartlink SV au lieu de votre réseau domestique.	Vérifiez que vous êtes connecté à votre réseau WiFi domestique ou que les données mobiles sont actives.
		Ouvrez un navigateur ou une autre application pour confirmer qu'Internet fonctionne correctement sur votre appareil Déconnectez-vous du réseau SV et reconnectez-vous à votre réseau WiFi domestique

REMARQUE: Si vous essayez d'exécuter le processus de configuration de l'application, NE PAS vous connecter au point d'accès réseau SV tant que l'application ne vous y invite pas. Vous devez avoir une connexion Internet normale pour vous connecter à l'application et démarrer le processus «Nouvel appareil».

7.4 Impossible de voir le réseau SV dans les paramètres WiFi lors de la configuration

Problème	Les causes	Solutions / Actions
Le SVx-xxxx-xxxx le réseau n'est pas apparant dans la liste des paramètres WiFi	Le module SmartLink WiFi n'est peut-être pas en mode HOT	Répétez les instructions de la section 5.1 - Placer le module SmartLink en mode Hot Spot
	Le module SmartLink ne se libère pas de votre routeur lors d'une précédente configuration ayant échouée.	Effectuez une réinitialisation générale en mode HOT: 1) Accédez au menu WIFI via le clavier de votre spa 2) Appuyez sur le bouton UP ou + jusqu'à ce que l'écran affiche [RSET] 3) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande RSET (réinitialisation) 4) Attendez 20-30 secondes pour que le processus de réinitialisation soit terminé 5) Réinitialisez l'alimentation secteur du spa (éteignez le spa pendant 10 secondes, puis rallumez le spa) 6) Après le cycle d'amorçage, accédez à nouveau au menu WIFI via le clavier de votre spa 7) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter le Commande [HOT]

REMARQUE: Si vous ne pouvez toujours pas voir le réseau SV dans votre liste WiFi après avoir suivi les instructions ci-dessus, éteignez votre routeur. Effectuez à nouveau les 7 étapes ci-dessus (pendant que le routeur est toujours éteint), puis rallumez votre routeur.

7.5 Impossible de se connecter au réseau SV pendant la configuration

Problème	Les causes	Solutions / Actions
"Impossible de se connecter" erreur lors de la sélection Réseau SV WiFi	Le mode HOT du module SmartLink ne s'est pas exécuté correctement	Suivez ces étapes dans cet ordre exact: 1) Déconnectez-vous du réseau SV et reconnectez-vous à votre réseau WiFi domestique 2) Forcer la fermeture de l'application SpaLink 3) Accédez au menu WIFI via le clavier de votre spa <i>Continue à la page suivante</i>

Problème	Les causes	Solutions / Actions
		<p>4) Appuyez sur le bouton UP ou + jusqu'à ce que l'écran affiche [RSET]</p> <p>5) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande RSET (réinitialisation)</p> <p>6) Attendez 20-30 secondes pour que le processus de réinitialisation soit terminé</p> <p>7) Réinitialisez l'alimentation secteur du spa (éteignez le spa pendant 10 secondes, puis rallumez le spa)</p> <p>8) Connectez-vous à l'application et recommencez le processus de configuration</p>

7.6 Erreur de prise d'entrée pendant le processus de configuration

Problème	Les causes	Solutions / Actions
<p>Erreur "Prise d'entrée" en appuyant sur Barre de configuration pour effectuer une analyse WiFi pendant processus de configuration</p>	<p>Le mode HOT du module SmartLink ne s'est pas exécuté correctement</p>	<p>Suivez ces étapes dans cet ordre exact:</p> <p>1) Forcer la fermeture de l'application</p> <p>2) Accédez au WiFi de votre appareil paramètres, déconnectez-vous du réseau SV et reconnectez-vous à votre réseau WiFi domestique</p> <p>3) Accédez au menu WIFI via le clavier de votre spa</p> <p>4) Appuyez sur le bouton UP ou + jusqu'à ce que l'écran affiche [RSET]</p> <p>5) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande RSET (réinitialisation)</p> <p>6) Attendez 20-30 secondes pour que le processus de réinitialisation soit terminé</p> <p>7) Redémarrez votre téléphone ou votre tablette</p> <p>8) Réinitialisez l'alimentation secteur du spa (éteignez le spa pendant 10 secondes, puis rallumez le spa)</p> <p>9) Après le cycle d'amorçage, accédez à nouveau au menu WIFI via le clavier de votre spa</p> <p>10) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande [HOT]</p> <p>11) Connectez-vous à l'application et recommencez le processus de configuration</p>

7.7 Réseau WiFi domestique non détecté lors de l'analyse WiFi de l'application

Problème	Les causes	Solutions / Actions
Balayage WiFi pendant l'installation se bloque ou signale "Pas de réseau trouvé"	La force du signal entre le module SmartLink et le routeur domestique est trop faible	<p>Prenez des mesures pour améliorer la force du signal WiFi à -70 dB ou plus</p> <p>1) Assurez-vous que le module est positionné du côté du spa le plus proche de la maison</p> <p>2) Assurez-vous que le module est positionné suffisamment haut avec une ligne de visée directe au routeur</p> <p>3) Envisagez de monter le module à l'extérieur de l'armoire du spa (reportez-vous à la section 1.3)</p> <p>4) Rapprochez le routeur du spa</p> <p>5) Installez un point d'accès supplémentaire ou un répéteur WiFi à proximité du spa</p>

7.8 Le spa n'est pas en ligne après le processus de configuration

Problème	Les causes	Solutions / Actions
Processus de configuration terminé avec succès mais Spa toujours affiché « hors Ligne ».	Le module SmartLink n'a pas réussi à sortir du mode HOT	<p>Exécutez la commande INFR pour forcer une reconnexion avec L'application Spanet:</p> <p>1) Accédez au menu WIFI via le clavier de votre spa</p> <p>2) Appuyez sur le bouton UP ou + jusqu'à ce que l'écran affiche [INFR]</p> <p>3) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande INFR (infrastructure)</p> <p>4) Attendez 1 à 2 minutes et vérifiez l'état en ligne / hors ligne du spa</p>
	Mot de passe du routeur incorrect entré pendant le processus de configuration de l'application	Vérifiez les voyants LED sur le module SmartLink => si le voyant ROUGE clignote, cela indique que le mot de passe du routeur a été mal saisi pendant le processus de configuration. Dans ce cas, vous devrez activer le mode HOT, supprimer le spa et relancer la configuration:

Problème	Les causes	Solutions / Actions
	<p>Signal WiFi entre Module SmartLink et routeur trop faibles</p>	<p>1) Exécutez la commande HOT via le menu WIFI sur le clavier de votre spa</p> <p>2) Cliquez sur le crayon Modifier sur le spa hors ligne, puis appuyez sur SUPPRIMER</p> <p>3) Appuyez sur Nouvel appareil et exécutez à nouveau le processus de configuration de l'application</p> <p>4) Assurez-vous de prendre plus de temps et de prudence lors de la saisie du mot de passe de votre routeur</p>
		<p>Vérifiez les voyants LED du module SmartLink => si le voyant ROUGE est éteint et que le voyant VERT clignote, cela indique un problème de faible intensité du signal WiFi. Prenez des mesures pour améliorer la force du signal (reportez-vous aux solutions de la section 7. 7)</p>

7.9 Le spa était en ligne mais est tombé hors ligne

Problème	Les causes	Solutions / Actions
<p>Le spa fonctionnait mais est maintenant tombé "hors ligne" et ne parviens pas à se reconnecter.</p>	<p>La connexion entre le spa et le routeur a été perdue.</p>	<p>Exécutez la commande INFR sur SpaNET App Server:</p> <p>1) Accédez au menu WIFI via le clavier de votre spa</p> <p>2) Appuyez sur le bouton UP ou + jusqu'à ce que l'écran affiche [INFR]</p> <p>3) Appuyez sur le bouton OK ou SAVE pour exécuter la commande INFR (infrastructure)</p> <p>4) Attendez 1 à 2 minutes et vérifiez l'état en ligne / hors ligne du spa</p> <p>Si les étapes ci-dessus ne fonctionnent pas, redémarrez votre routeur (mise hors tension / sous tension)</p>
	<p>Le signal Wifi entre le module Smartlink et le routeur est trop faible.</p>	<p>Prendre des mesures pour améliorer le signal Reportez les solutions en section 7.7.</p>

8. Informations juridiques

le *Bluetooth*® La marque verbale et les logos sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Spa Net Pty Ltd est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

AppleS et App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android ® et Google Playware sont des marques déposées de Google Inc.

Contient l'ID FCC du module émetteur: T9J-RNS2

Contient le module émetteur FCC ID: T9J-RN131,171

Cet appareil est conforme à la partie IS des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie IS des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition RF de la FCC pour les appareils de transmission mobiles et de station de base, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant le fonctionnement. Pour garantir la conformité, un fonctionnement à une distance inférieure à cette distance n'est pas recommandé. L'antenne (s) utilisée (s) pour cet émetteur ne doit pas être colocalisée ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Spa Net Pty Ltd
4/103 Railway Road North,
Mulgrave NSW 2756, Australie

Téléphone: + 61 2 4587 7766

Fax: + 61 2 4587 8766

E-mail: service@spanet.com.au

Site Internet: www.spanet.com.au

