

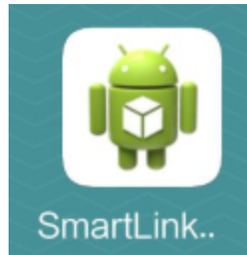
HF-SmartLink V8 User Manual (Android、IOS Platform)

Note:

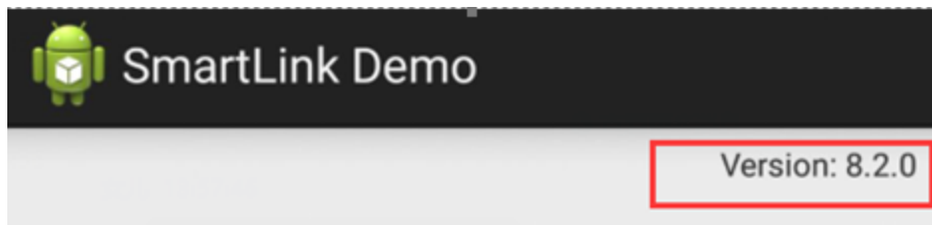
- 1 、 SmartLink est utilisé pour la connexion du module de configuration rapide au routeur. La dernière version est V8, elle compatible avec l'ancienne version SmartLink V3 et V7.
- 2 、 Actuellement, il prend en charge le module suivant. La série HF-LPX30 et HF-LPX20 est la plus recommandée.
- 3 、 Nouvelle version Double bande HF-LPD100, Prise en charge de la configuration 5G.

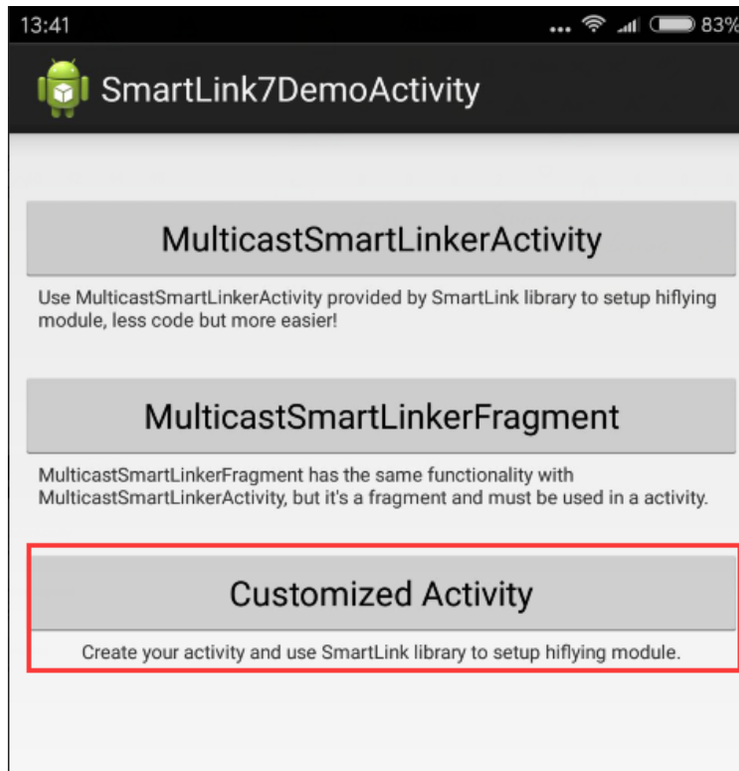
High Performance Wi-Fi	Low Power Wi-Fi	DuerOS Intelligent Voice	BLE
SMT Package [HF-A11-SMT] [HF-A21-SMT] DIP Package [HF-A11] [HF-A12] [HF-A21]	2.4/5G Dual Band [HF-LPD100] SMT Package [HF-LPB130] [HF-LPB120] [HF-LPB100] [HF-LPB300] Small SMT Package [HF-LPT330] [HF-LPT230] [HF-LPT220] [HF-LPT200] Small DIP Package [HF-LPT130A] [HF-LPT130B] [HF-LPT120A] [HF-LPT120] [HF-LPT120G] [HF-LPT100] [HF-LPT100F] 5V Power [HF-LPB105] [HF-LPB125] [HF-LPB135] System in Package [HF-SIP120]	Wi-Fi+BT Single MIC [HF-LPB200U]	BLE Patch package [HF-BL200] [HF-BL200A]

- 1 Après l'installation, il y a une icône sur le bureau du système d'exploitation comme image suivante.



- 2 La connexion Wi-Fi du Smart Phone au routeur AP (doit choisir la fréquence Wi-Fi 2.4G due au module est de 2,4 g, support HF-LPD100 5G, APP Besoin de version 8.2) et cliquez sur l'icône pour démarrer le programme. Cliquez sur l'activité personnalisée suivante pour entrer l'interface de réglage.





2.1 3 L'interface de réglage suit

3.1 SSID: le SSID du routeur auquel le terminal intelligent se connecte. Il ne peut pas être modifié.

3.2 Mot de passe : Le mot de passe du routeur. Restez vide si l'AP n'a pas de mot de passe.

3.3 Autres: Données utilisateur, doit utiliser le SDK du module pour obtenir ces données utilisateur, par défaut, il faut être vide.

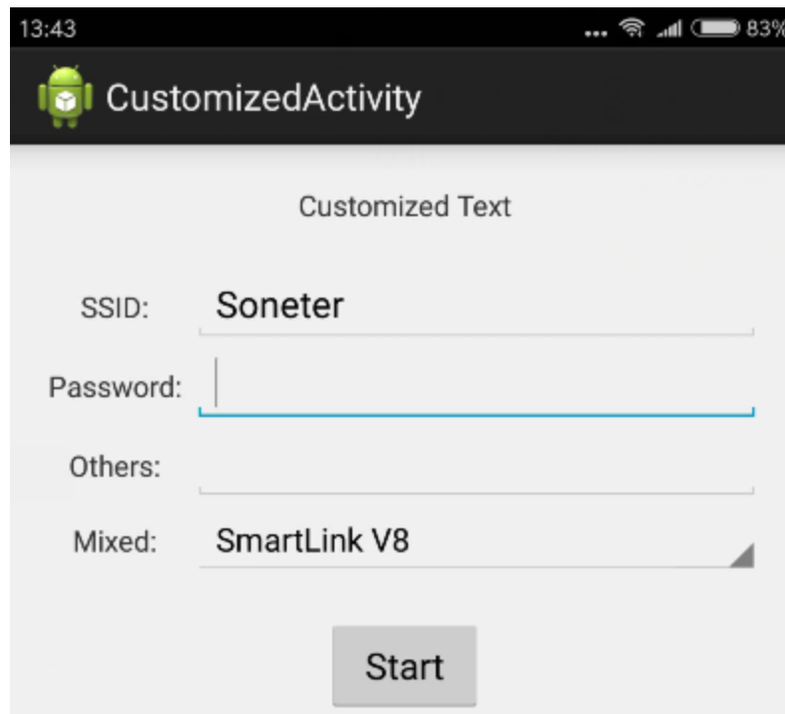
3.4 Mélange: Protocole de renifleur mélangé. Pour les séries HF-LPD100, HF-LPX30 (4.11.04 ou plus, la autre version inférieure doit choisir V3, veuillez choisir SmartLink V8, pour la série HF-LPX20 et HF-LPX00, veuillez choisir SmartLink V3). La description du Détaillé est ce qui suit.

SmartLink V3: UDP Broadcast Protocol Config. Ce protocole Resolution Effencify n'est pas très bon.

SmartLink V7: Configuration du protocole de multidiffusion UDP. par Default.

SmartLink V8: UDP Broadcast Protocol Config. Cette version a résolu le problème V3 Effencify. La version HF-LPX30 4.11.04 prend en charge ce protocole.

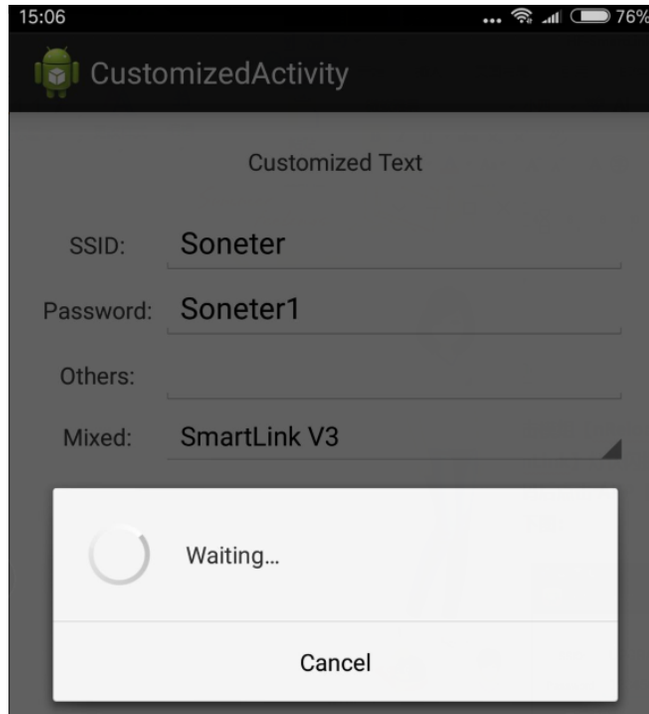
V3 et V8 sont des conflits. Ainsi, le protocole de configuration peut être choisi à la fois le V7 + V3 ou le V7 + V8.



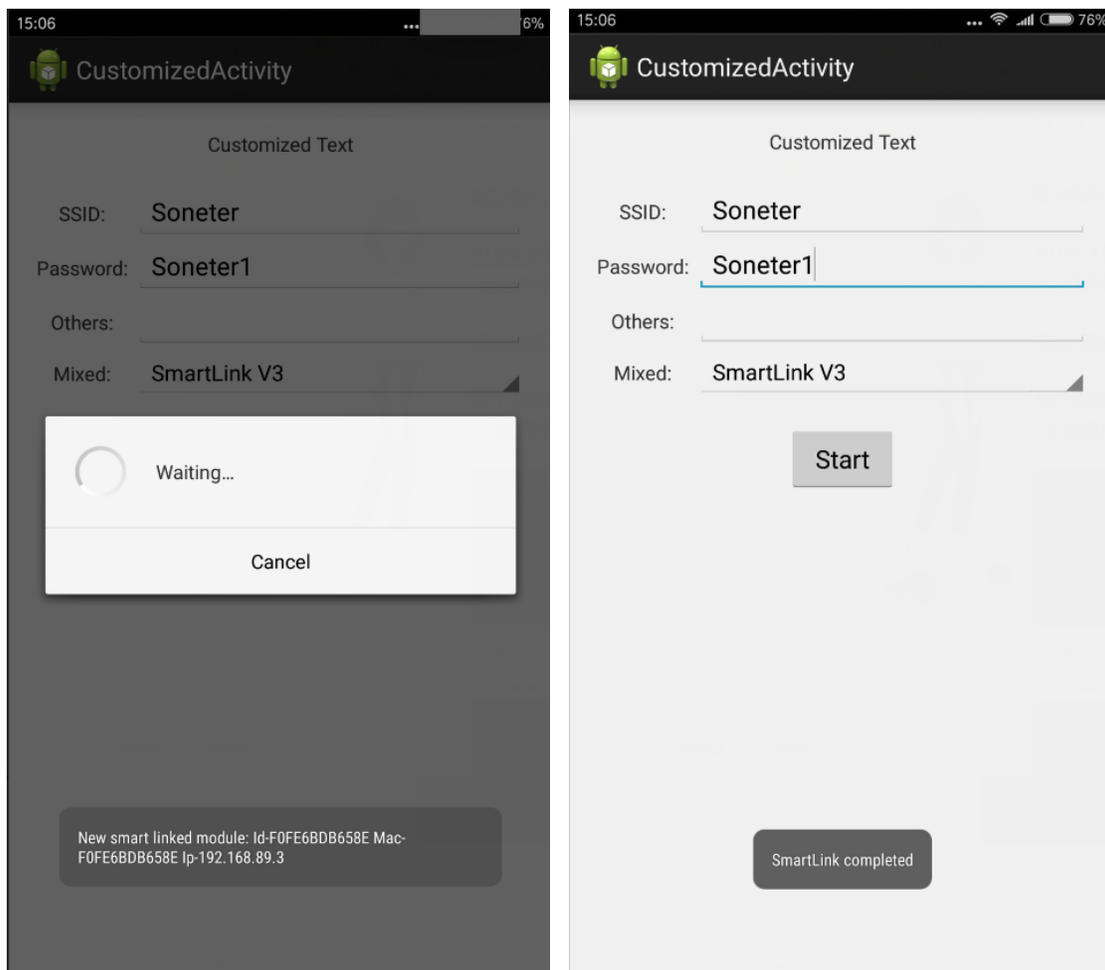


- 3 Une fois le module Wi-Fi qui est monté sur le bouton «Nreload» (voir le schéma de référence) pour démarrer le mode de configuration SmartLink. Le module redémarrera et la LED 'NLink' clignote rapidement, indiquant que le module est en mode configuration SmartLink.**

- 4 Entrez le mot de passe du routeur et cliquez sur le bouton «Démarrer», il appuyera sur le message vers le module Wi-Fi, et l'application indique qu'elle configure le module.



- a) **5** Une fois le processus de configuration terminé, le module Wi-Fi redémarre lui-même et se connecte au routeur en mode STA.
- a) LED «NLINK» est en indiquant avec succès le module Wi-Fi à la connexion au routeur et l'application affiche la configuration est OK.
- b) Si le mot de passe est une erreur. La LED «Nlink» clignote lentement, indiquant que la configuration est échouée. Réinitialisez le module et configurez à nouveau.
- c) L'ensemble du processus se poursuivra pendant 60 secondes , il peut configurer plusieurs appareils. Une fois que la configuration est ok, il affiche "SmartLink a terminé" Finalement, sinon il montre "Time Out".



Note:

- 1、 Pour l'appareil iOS, téléchargez pour un lien intelligent depuis l'App Store.



- 2、 2、 La première ligne est le routeur SSID. La deuxième ligne est le mot de passe du routeur, la troisième ligne est des données utilisateur.
Prise en charge de SmartLink V3: si le désactivez, il utilise V7 + V8. Sélectionnez le protocole correspondant en fonction du type de module.

SmartLink V3.x support



Prise en charge de SmartLink V3: Si vous êtes sélectionné, utilisez V7 + V3.

SmartLink V3.x support



中国移动

下午5:10



SmartLink

V 8.0.01

Soneter

Soneter1

SmartLink V3.x support



Single Device Configure

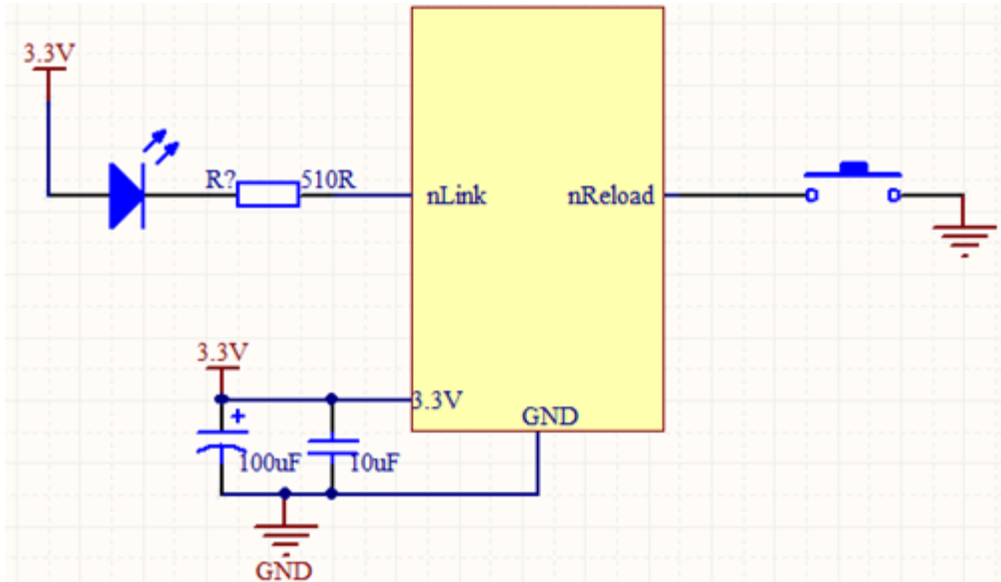


connect

Configuration du périphérique unique: Une fois allumée, l'application s'arrête et affiche le résultat si un périphérique est configuré avec succès, sinon il se poursuivra pendant 30 secondes. L'autre opération est la même que l'application Android.

APPENDIX: Connexion matérielle du module Wi-Fi.

1、



- a) Recharger: clé de fonction SmartLink. clignotant:
b) indicateur d'état SmartLink.