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



Note:

 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.
Actuellement, il prend en charge le module suivant. La série HF-LPX30 et HF-LPX20 est la plus recommandée.
Nouvelle version Double bande HF-LPD100, Prise en charge de la configuration 5G.

() High Performance Wi-Fi	(f) Low Power WI-FI	DuerOS Intelligent Voice	() BLE
SMT Package [HF-A11-SMT] [HF-A21-SMT]	2.4/5G Dual Band [HF-LPD100]	Wi-Fi+BT Single MIC [HF-LPB200U]	BLE Patch package [HF-BL200] [HF-BL200A]
DIP Package [HF-A11] [HF-A12] [HF-A21]	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]		

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 Détailé 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 Detault.

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.

13:43		 🗟 .nl 💷 83%
🤠 Custo	mizedActivity	
	Customized Text	
SSID:	Soneter	
Password:		
Others:		
Mixed:	SmartLink V8	
	_	
	Start	

Mixed:	SmartLink V8
	SmartLink V8
	SmartLink V3
	None

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.

6/11

₩₽Ŵ

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.

15:06		🛜 .ul 🗩 76%
i Custo	omizedActivity	
	Customized Text	
SSID:	Soneter	
Password:	Soneter1	
Others:		
Mixed:	SmartLink V3	
0	Waiting	
	Cancel	

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" Finnally, sinon il montre "Time Out".

15:06		•••	15:06	🛜 📶 💷 76%
i Cust	omizedActivity		i 📬 Custo	mizedActivity
	Customized Text			Customized Text
SSID:	Soneter		SSID:	Soneter
Password	Soneter1	Contraction (Contraction)	Password:	Soneter1
Others:			Others:	
Mixed:	SmartLink V3	_	Mixed:	SmartLink V3
0	Waiting			Start
	Cancel			
New sm F0FE6B	nart linked module: ld-F0FE6BDB658E M DB658E lp-192.168.89.3	lac-		SmartLink completed

Note:

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

📶 中国移动 🗢	15:36	@ ≠ 0 ≵ 5	57% 🔳 🗲
く捜索			
SIN 130520464 Mac ACCF220778A RC (#15880	HF-Smartlin Hi-Flying	וk_V7	
	打开		•
☆☆☆☆☆ 没有足够的评分	À		4+ 年龄
新功能		版本历史	记录
版本 1.1			1年前
Fix some bugs.			
预览			
÷ 후 10:	37 @ 75% 🔳	÷≎	10:37
上海汉枫电子和	科技智能配网 V7.x	上海	汉枫电子科:
ууууусоосооцициц		уууууооооо	uuuuu
12345678		12345678	
配置单个设备		配置单个设	备 connect
	۲	U ³²	Q
Today 游戏	App	更新	搜索

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

国移动 🗢	下午5:10	* 🔳
	SmartLink	V 8.0.01
Soneter		
Soneter1		
SmartLink	V3.x support	\bigcirc
Single Dev	vice 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.



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