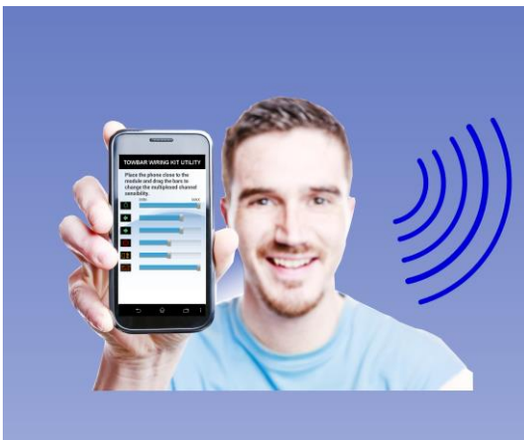


- Application Android- Pour les faisceaux universels



Guide d'utilisation rapide

Programmation du module électronique avec l'application Android



- ✓ Faisceau pouvant être installé sur la plupart des véhicules
- ✓ Pas d'interférences avec le système électrique du véhicule
- ✓ Flexibilité totale
- ✓ Gestion des signaux pulsés pour véhicules multiplexés (signaux doubles)
- ✓ Pas d'investissement – Haute rotation du stock – Expédition rapide

- Application Android- Etape préliminaire

Démarrage de la programmation du module NFC

Par défaut, le module a les mêmes paramètres que la version normale sans NFC.
Aussi si vous souhaitez changer les paramètres, prière de suivre les étapes suivantes :

1- Contrôlez si votre téléphone mobile possède l'application NFC system.

Le lien suivant vous permettra de contrôler si votre téléphone mobile est équipé, et prêt à utiliser la technologie de communication NFC.

<http://www.nfcworld.com/nfc-phones-list/>

2- Si votre téléphone mobile apparait en haut de la liste, utilisez votre téléphone Android, entrez dans Google Play Store et recherchez l'application « App SIARR »



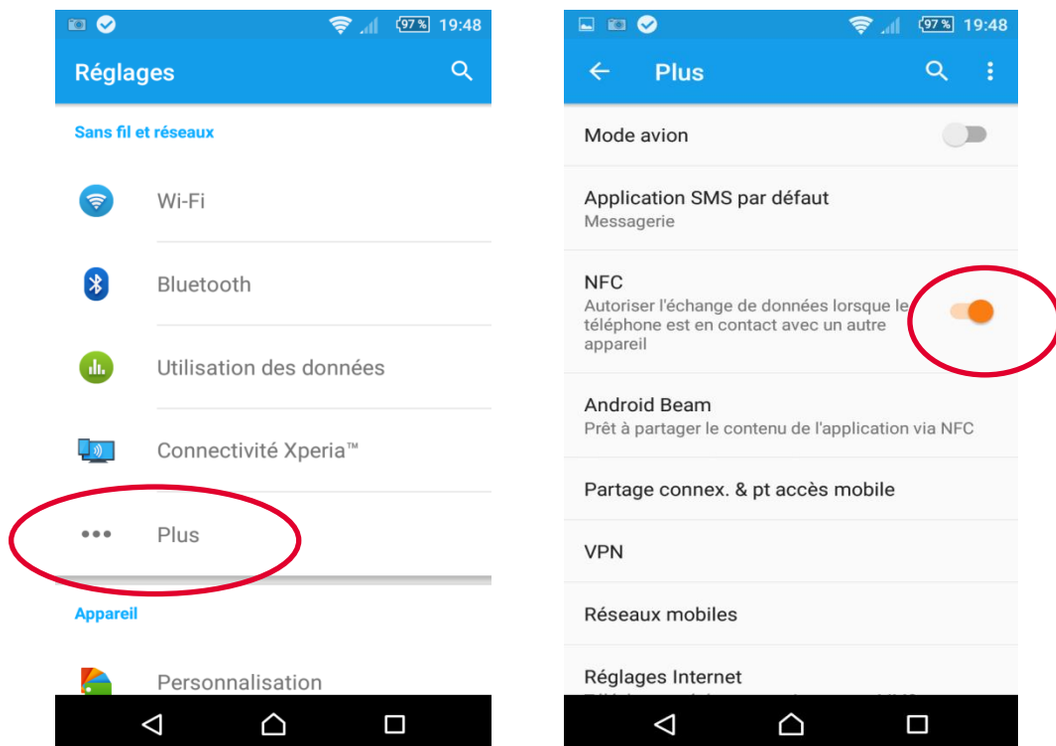
3- Téléchargez l'application.

Si vous n'avez pas de téléphone Android, sachez qu'il est possible de commander un boîtier qui se raccordera à votre ordinateur, et qui vous permettra de programmer votre module.

- Application Android-

Activation du module NFC

Dans le menu Paramètres > Connexions et Réseaux > Plus...> Démarrer NFC



Lancez l'application. Si l'application NFC est active sur le téléphone, l'application attendra que votre téléphone soit à côté du module pour la détection du NFC.



Veillez bien à fermer préalablement vos applications restées ouvertes car cela peut bloquer la connexion.

- Application Android-

Activation du module NFC

Mettre le téléphone aussi près que possible du module. Il doit être aligné avec le module. La zone NFC dans le module est clairement indiquée sur le côté droit de l'adhésif. Cette étape est très importante, car la zone NFC est localisée dans la partie arrière du téléphone.

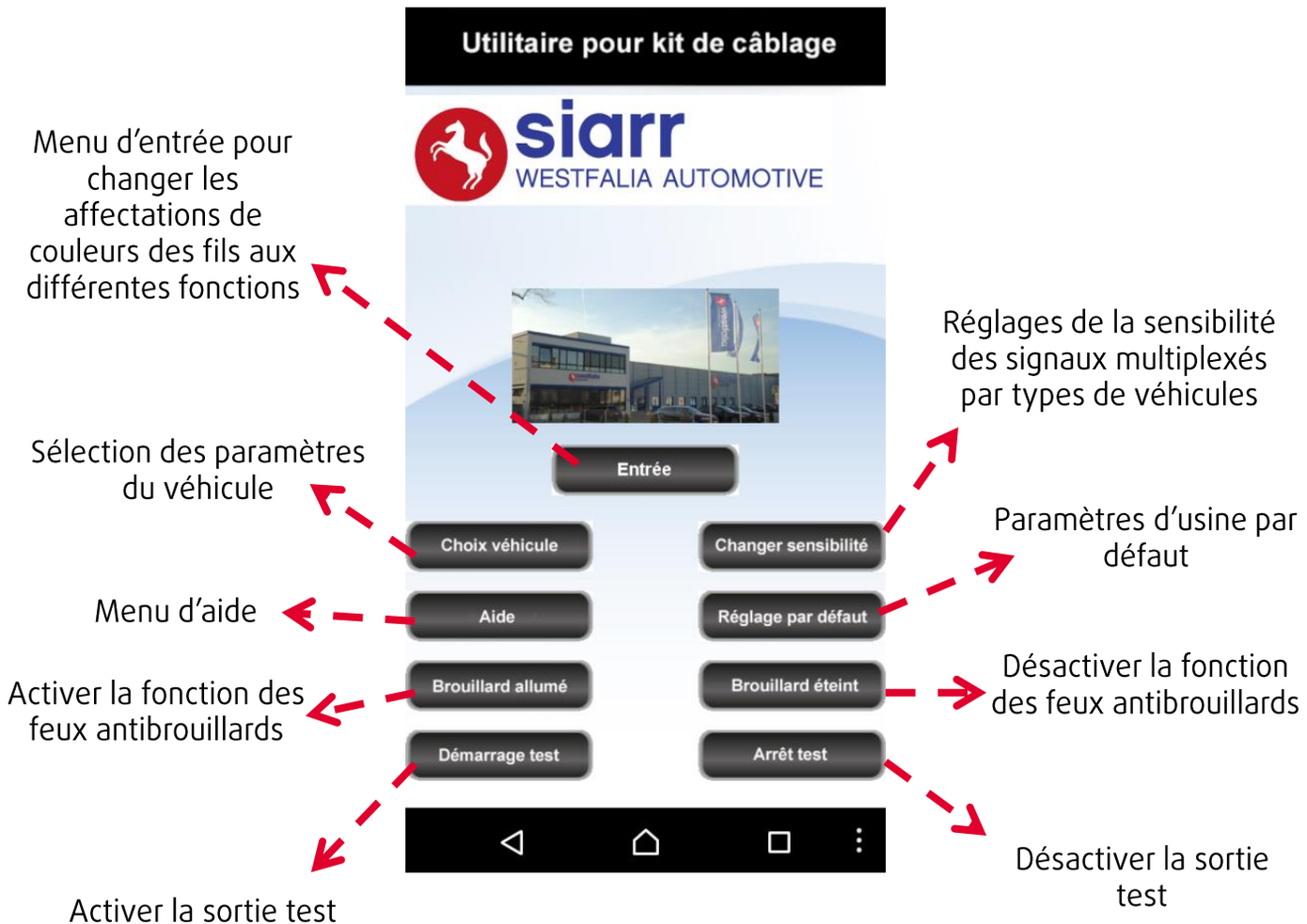
Quand la zone NFC du téléphone est contre la zone NFC du module, le téléphone émettra un signal sonore et démarrera automatiquement le menu pour accéder aux paramètres.



Si vous souhaitez changer les paramètres du module, il ne doit pas être connecté à une alimentation de 12 volts. Il doit être débranché. Après la programmation, dès que le module sera alimenté, il changera les paramètres.

- Application Android-

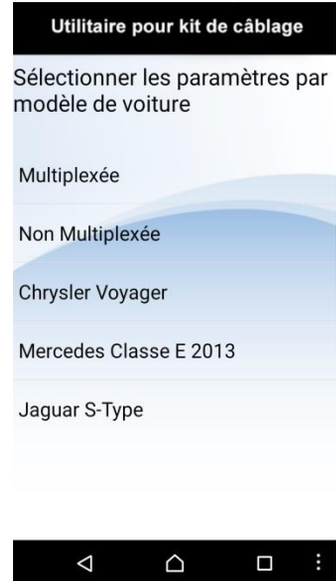
Menu principal



- Application Android-

Sélection du véhicule

Si le faisceau est installé sur un véhicule présent dans la liste ci-dessus, le module peut être programmé en sélectionnant le modèle.



Menu signal d'entrée

Ce menu vous permet de changer les fonctions des couleurs des fils connectés sur les feux arrières du véhicule.

Par défaut, les couleurs sont affectées aux systèmes standards des attelages. Si vous avez besoin de changer ces fonctions et de les attribuer à d'autres couleurs, reprogrammez-les, en déplaçant chaque onglet avec le téléphone à côté du module.

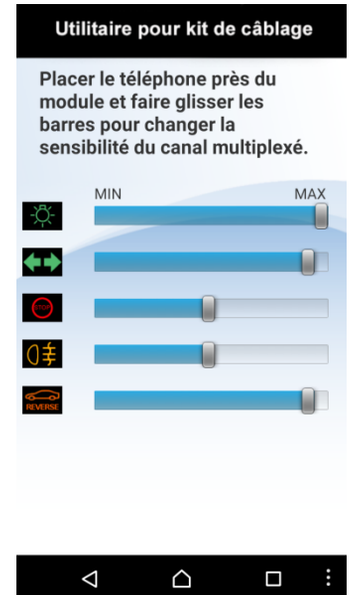


- Application Android-

Menu sensibilité des signaux

Ce menu vous permet de modifier chaque sensibilité de signaux multiplexés. Un ajustement est possible si un signal de faible voltage ne produit pas de signal de sortie.

Si vous souhaitez changer la sensibilité du signal multiplexé, déplacez avec précaution l'onglet concerné avec le téléphone à côté du module.



Menu d'aide

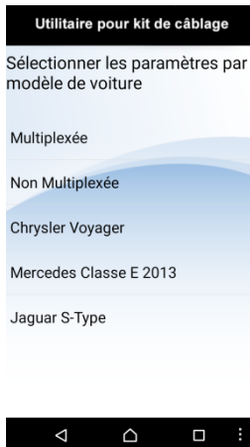
Ce menu vous aide pour chaque étape du paramétrage du module.



- Application Android -

Sélection du véhicule

Si le faisceau est installé sur un véhicule présent dans la liste ci-dessus, le module peut être programmé en sélectionnant le modèle.



Menu signal d'entrée

Ce menu vous permet de changer les fonctions des couleurs des fils connectés sur les feux arrière du véhicule.

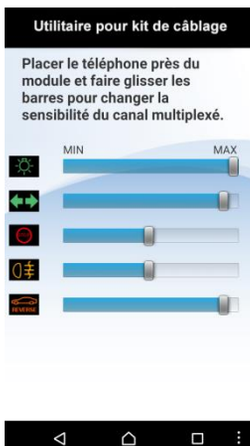
Par défaut, les couleurs sont affectées aux systèmes standards des attelages. Si vous avez besoin de changer ces fonctions et de les attribuer à d'autres couleurs, reprogrammez-les, en déplaçant chaque onglet avec le téléphone à côté du module.



Menu sensibilité des signaux

Ce menu vous permet de modifier chaque sensibilité de signaux multiplexés. Un ajustement est possible si un signal de faible voltage ne produit pas de signal de sortie.

Si vous souhaitez changer la sensibilité du signal multiplexé, déplacez avec précaution l'onglet concerné avec le téléphone à côté du module.



Menu d'aide

Ce menu vous aide pour chaque étape du paramétrage du module.

