

LocoHDLapp

Manuel

pour Android



Dégagement de responsabilité

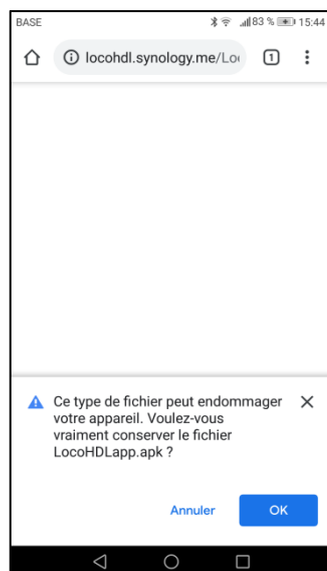
L'utilisation de tous les objets qui peuvent être achetés et de toutes les instructions d'installation qui se trouvent sur ce site Internet, est à vos risques et périls. Ils ont tous été développés pour mon usage personnel, et je les trouve très utiles. C'est pour cette raison que je veux les partager avec d'autres amateurs de chemins de fer miniatures. Tous les objets et procédures ont été testés sur mes propres systèmes de chemin de fer miniature, sans causer de dommages. Bien sûr, cela ne signifie pas nécessairement que toutes les modifications et toutes les procédures fonctionneront dans tous les environnements ou sur tous les systèmes. Évidemment, je ne peux pas accepter aucune responsabilité si les objets ou les procédures sont utilisés dans des circonstances différentes. Il est fortement recommandé de toujours utiliser son propre jugement et le bon sens!

LocoHDLapp voor Android

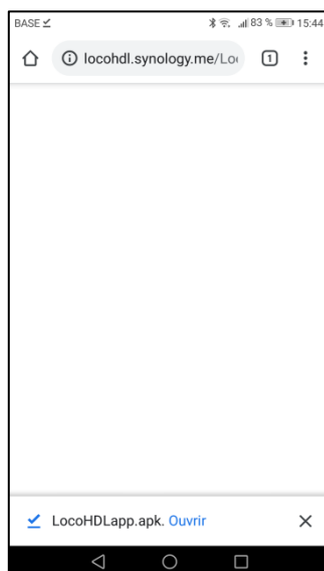
Ce programme est destiné à compléter le programme de configuration LocoHDL. Avec cela, vous pouvez régler vos capteurs sur LocoCD HDM14, LocoRCD HDM16 et LocoRCD2 HDM20 et les servos sur le LocoServo HDM12 avec votre téléphone portable. L'application adopte automatiquement la langue du téléphone, si la langue n'est pas connue, l'application est en anglais.

Pour connecter le programme sur votre téléphone mobile à LocoNet, vous avez besoin d'un LocoBuffer Bluetooth.

Télécharger le programme avec le code QR



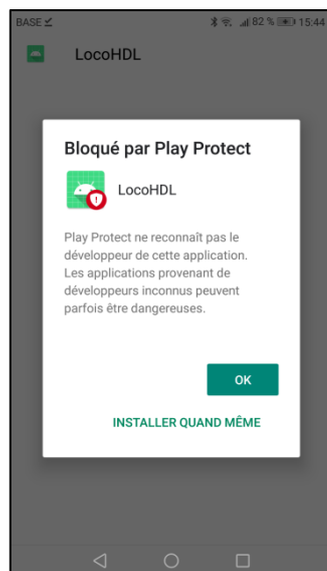
^ Ok



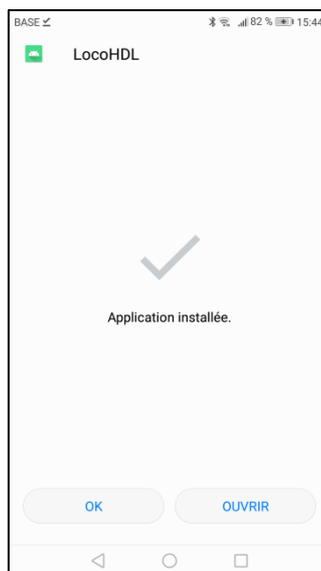
^ Ouvrir



^ Installer



< Installer Quand Même

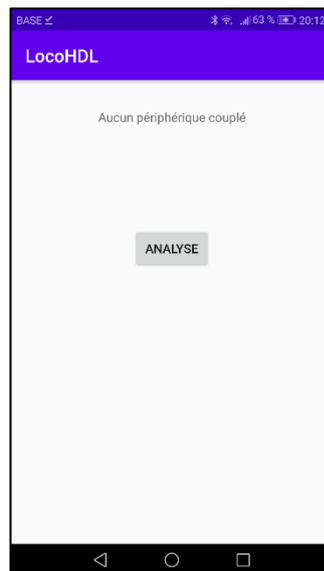


< Ouvrir

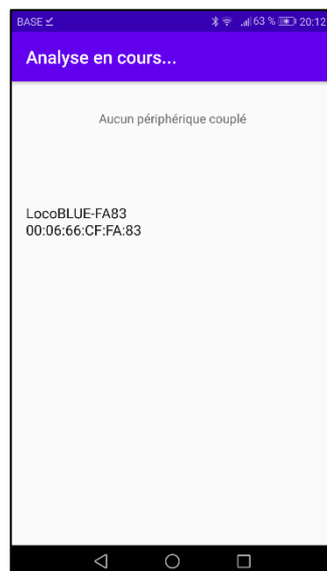
Configuration



< SE CONNECTER



< ANALYSE



< Sélectionner

d'établissement



La connexion est en cours



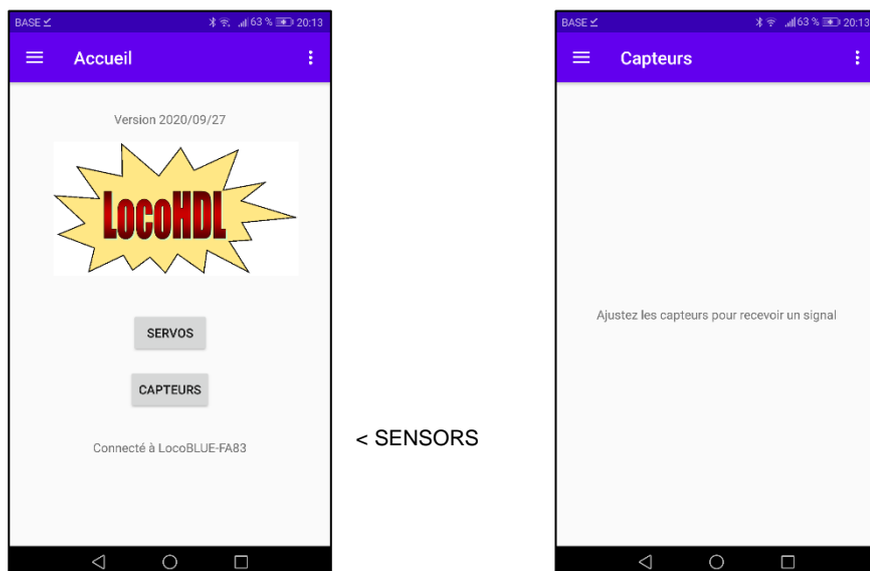
< S'ASSOCIER



Tu es connecté

La LED jaune du LocoBuffer Bluetooth est maintenant allumée.

Réglage du capteur sur LocoCD HDM14, LocoRCD HDM16 ou LocoRCD2 HDM20



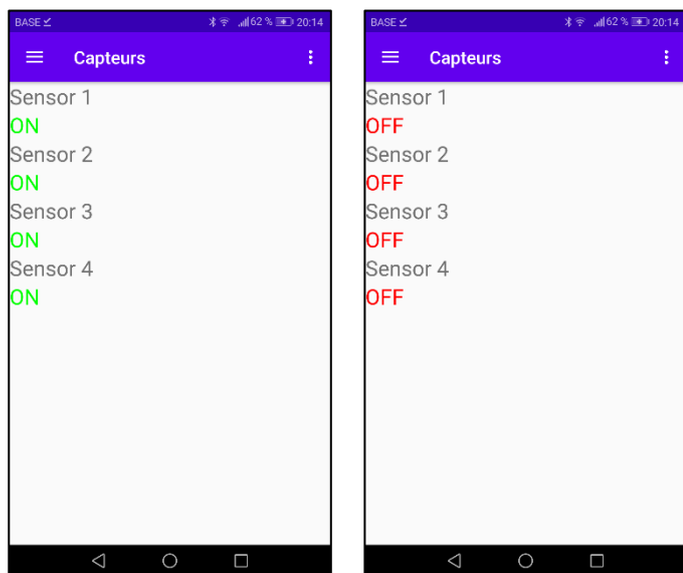
Suivez la procédure de réglage et les messages du capteur apparaîtront automatiquement sur votre écran. Faites-le lorsqu'il n'y a pas de trains circulant sur votre voie afin que les autres capteurs ne changent pas d'état pendant le réglage.

Réglage Trim potentiomètre R5 sur LocoCD HDM14:

- Ne rien mettre sur la piste reliée à la détection de courant.
- Ouvrez LocoHDL et double-cliquez sur le LocoIO dans la liste d'adresses pour connecter à la détection de courant.
- Attendez que le module soit entièrement lu. Assurez-vous que "Retard de Arrêt Bloc" est désactivé (décoché).
- Tournez R5 premièrement lentement dans le sens horaire jusqu'à ce que le port indiqué occupé.
- Puis tournez R5 lentement contre le sens horaire jusqu'à ce que le port indiqué vide et reste.
- Maintenant, vous pouvez régler l'appareil actuel.

Réglage du potentiomètre Trim R28 sur LocoRCD HDM16 ou LocoRCD2 HDM20:

- Ne rien déposer sur le rail qui est relié au LocoRCD2.
- Ouvrez le programme LocoHDL et double-cliquez sur le LocoRCD2 dans la liste d'adresses.
- Attendez que le module soit entièrement lu. Assurez-vous que "Retard de Arrêt Bloc" est désactivé (décoché).
- Tournez en première lieu le R28 lentement dans le sens horlogique jusqu'à ce que le port indique occuper.
- Puis tournez R28 lentement dans le sens anti horlogique jusqu'à ce que le port mentionne vide et le reste.
- Maintenant, détecteur de courant est ajusté.



Exemples d'écrans lors du réglage d'un HDM14

Configurer un LocoServo

Hans Deloof
info@locohdl.be
<https://www.locohdl.be>

Version 02/02/2023



< CAPTEURS



< + ajoutez n'importe quel servo que vous voulez



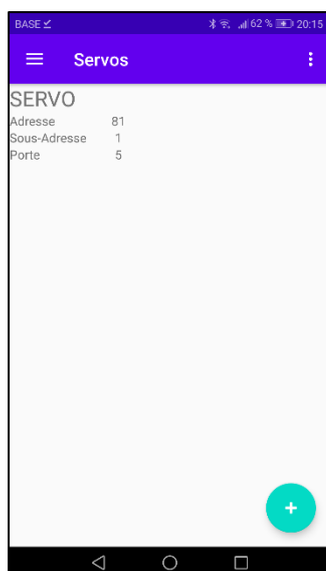
Entrez un nom comme vous le souhaitez

Entrez l'adresse du module LocoServo

Entrez la sous-adresse du module MocoServo

Entrez le port auquel le servo à réguler est connecté

< AJOUTER



< Sélectionnez le servo que vous souhaitez régler



< Test appuyez 2x pour mettre le servo en position médiane.
Ensuite, ajustez mécaniquement les languettes d'interrupteur ou les portes d'un hangar à peu près à la position médiane.



Ajustez les positions pour le mouvement gauche et droit par petits incréments.
Écrivez les valeurs dans le module LocoServo puis faites un test.
Répétez ce qui précède jusqu'à ce que les interrupteurs ou les portes soient dans les bonnes positions.