

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 accepter aucune responsabilité si les objets ou les procédures sont utilisés dans des circonstances différentes. Il est fort recommandé de toujours utiliser son propre jugement et le bon sens!

LocoHDLapp voor Android

Version 02/02/2023

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

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

Configuration





< ANALYSE



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-clique sur le LocoIO dans la liste d'adresses 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 première lentement dans le sens horaire jusqu'à ce que le port indiqué occupé.
- Puis tourner 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 tourner 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







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.

∦ 😤 📶 62 % 🖭 20:1 fragment_servo_detail С ï × **SERVO** Adresse Sous-Adresse Porte 81 1 5 Position 1 _ 7 + Position 2 81 + _ + 0 La vitesse TEST ENREGISTRER \circ

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.

Version 02/02/2023