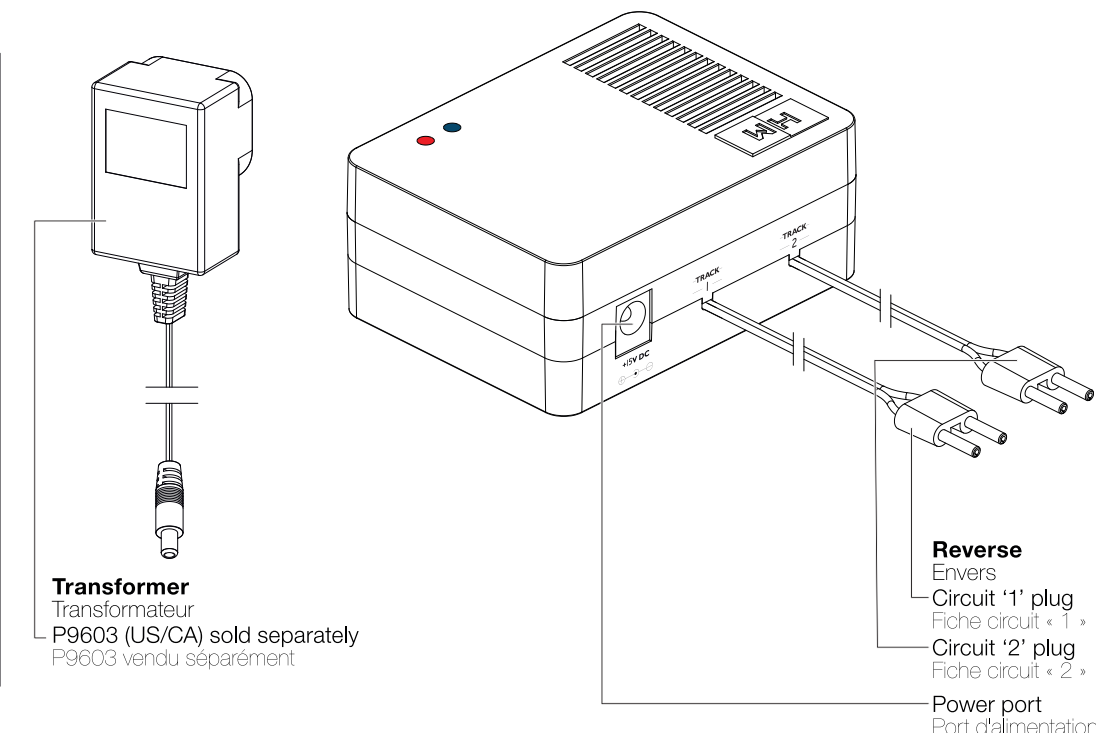
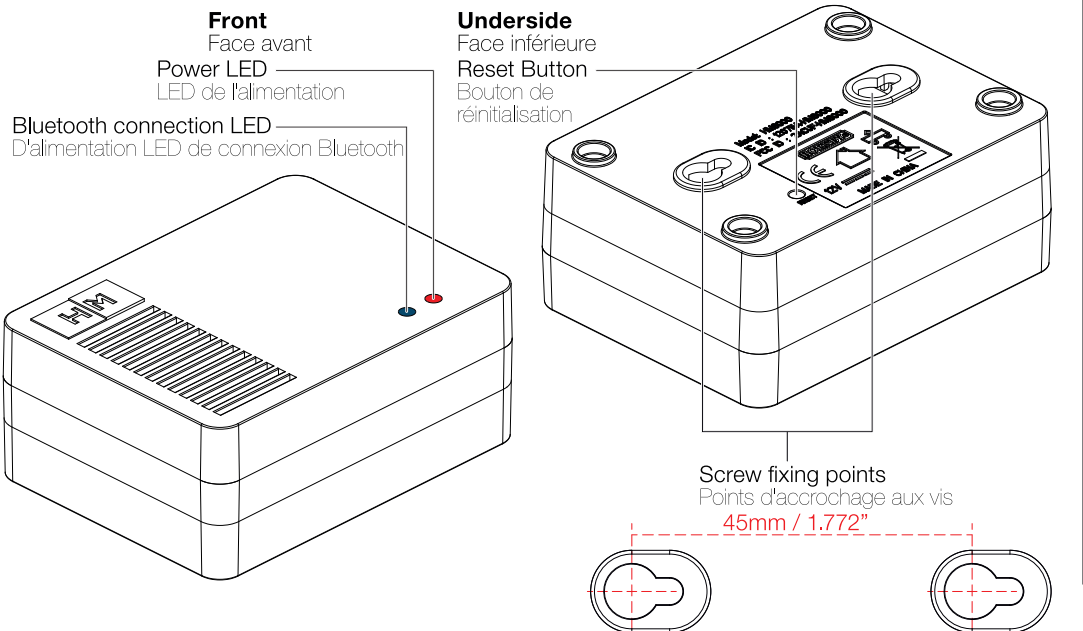


# Getting to know the HM6000

Se familiariser avec le HM6000

Your new Bluetooth circuit controller.  
Votre nouveau contrôleur de circuit Bluetooth.

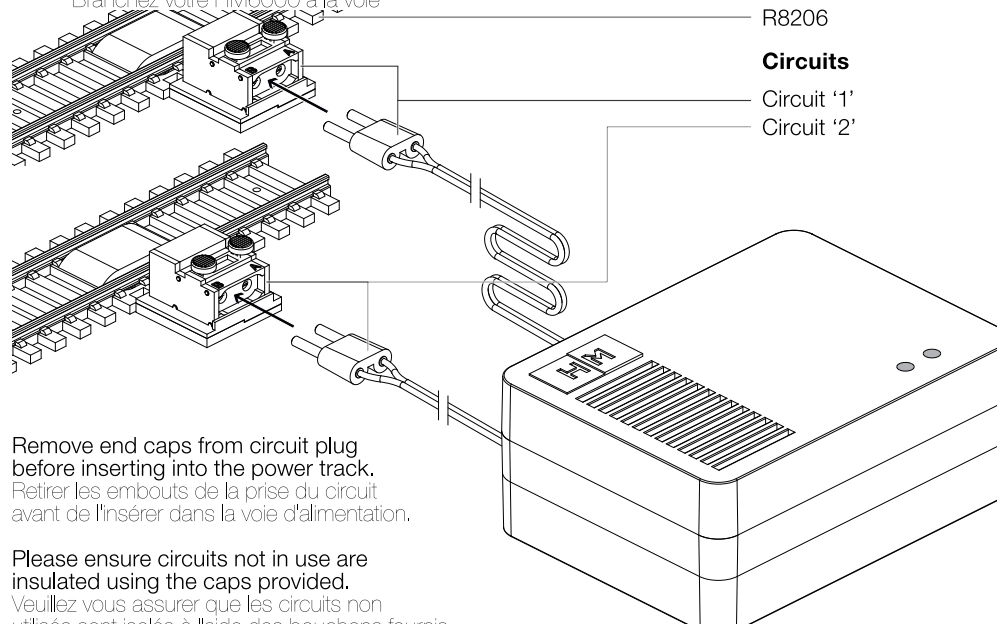


## Initial setup

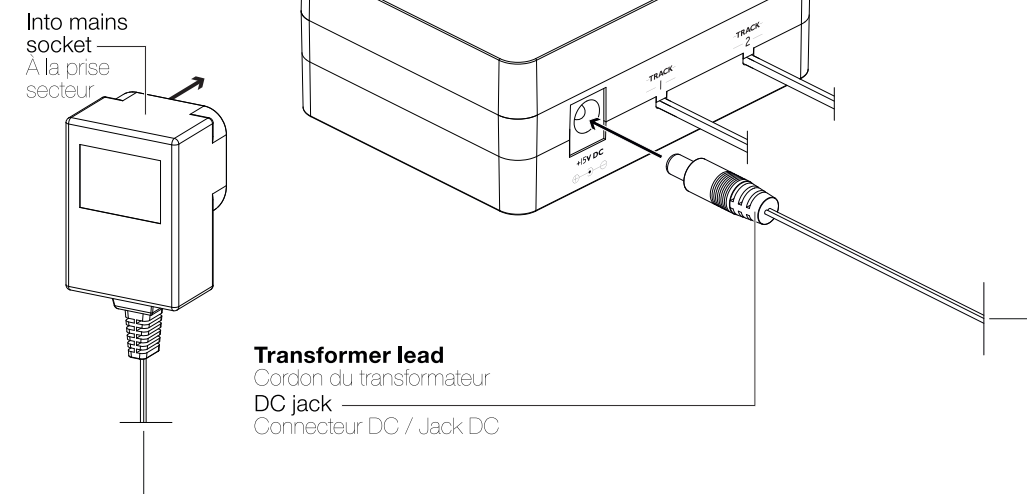
Configuration initiale

— Your quick step guide  
Guide de prise en main

- 1** Plug in your HM6000 to the track(s).  
Branchez votre HM6000 à la voie



- 2** Plug in your transformer to the HM6000.  
Branchez le transformateur au HM6000.



## Quick Start Guide

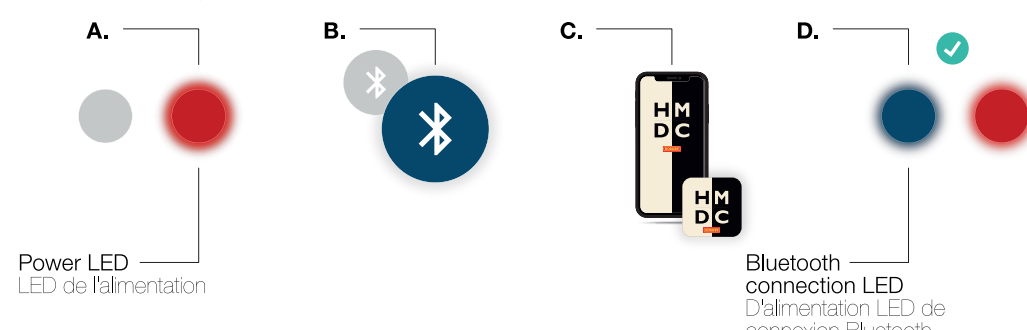
Guide de prise en main

- 3** Download the HM | DC application.  
Téléchargez l'application HM | DC

- A. Scan the QR code with a compatible Android or iOS device.  
Flashez le code QR avec un appareil Android ou iOS compatible.
- B. On the Hornby website, touch on the relevant app store button.  
Sur le site web Hornby Hobbies, touchez le bouton pertinent dans l'app store.
- C. Touch on 'GET' or 'Install' next to the HM | DC app icon and follow the on-screen instructions.  
Touchez « OBTENIR » ou « Installer » en face de l'icône de l'application HM | DC et suivez les instructions à l'écran.
- D. Open the HM | DC application on your device to get started.  
Ouvrez l'application HM | DC sur votre appareil pour démarrer.

- 4** Connect your HM6000 to HM | DC.  
Connectez votre HM6000 à HM | DC.

- A. Ensure your Power LED is solid 'Red', if not refer to Step [2] of 'Initial setup'.  
Vérifiez que la LED d'alimentation est rouge et ne clignote pas. Si ce n'est pas le cas, consultez l'étape 2 de « Configuration initiale ».
- B. On your compatible device you wish to use, ensure that your Bluetooth is turned on.  
Sur l'appareil compatible que vous souhaitez utiliser, vérifiez que Bluetooth est activé.
- C. Open the application and follow the initial setup process, ensuring you allow HM | DC to access and use Bluetooth on your device.  
Ouvrez l'application et suivez la phase de configuration initiale en veillant bien à autoriser HM | DC à accéder et utiliser Bluetooth sur votre appareil.
- D. Once initial setup is complete, the Bluetooth connection LED should be solid 'Blue'.  
Quand la configuration initiale est terminée, la LED de connexion Bluetooth doit devenir bleue et ne pas clignoter.



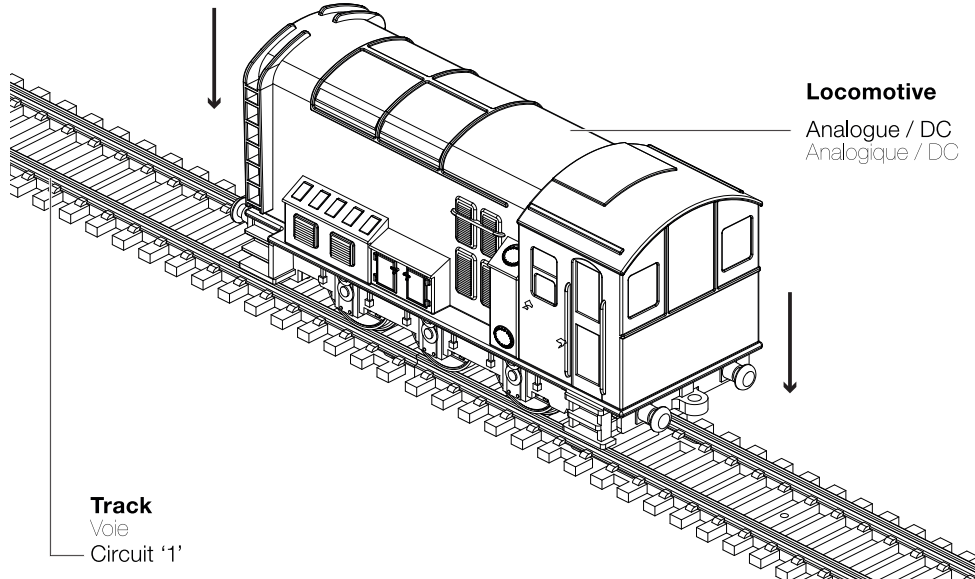
## Getting to know the controls

Se familiariser avec les commandes

Calibring your new control system.

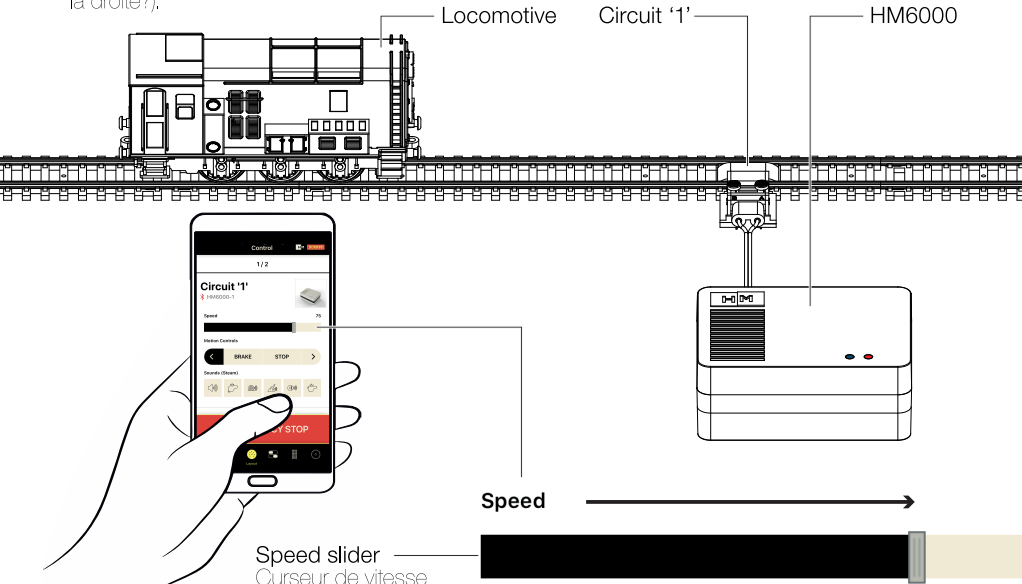
Calibration de votre nouveau système de contrôle.

- 1** Place an analogue locomotive onto the track connected to Circuit '1' of your HM6000.  
Mettez une locomotive analogique sur la voie connectée au circuit « 1 » de votre HM6000



- 3** Use your finger to drag the speed slider on Circuit '1' from left to right until your loco is moving.  
Note the direction of locomotive travel (left or right?).

Avec le doigt, faites glisser le curseur de vitesse du circuit « 1 » de gauche à droite jusqu'à ce que votre locomotive avance. Notez bien la direction du déplacement de la locomotive (vers la gauche ou vers la droite?).



## FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, end-users must be provided with transmitter operation conditions for satisfying RF exposure compliance.

- 2** Place yourself with the entire layout in front of you, ensure the HM | DC app is open and you have the 'Contrôle' tab selected.

Choisissez un endroit où la totalité du circuit se trouve devant vous, vérifiez que l'application HM | DC est ouverte et que vous avez sélectionné l'onglet « Contrôle »

### Device

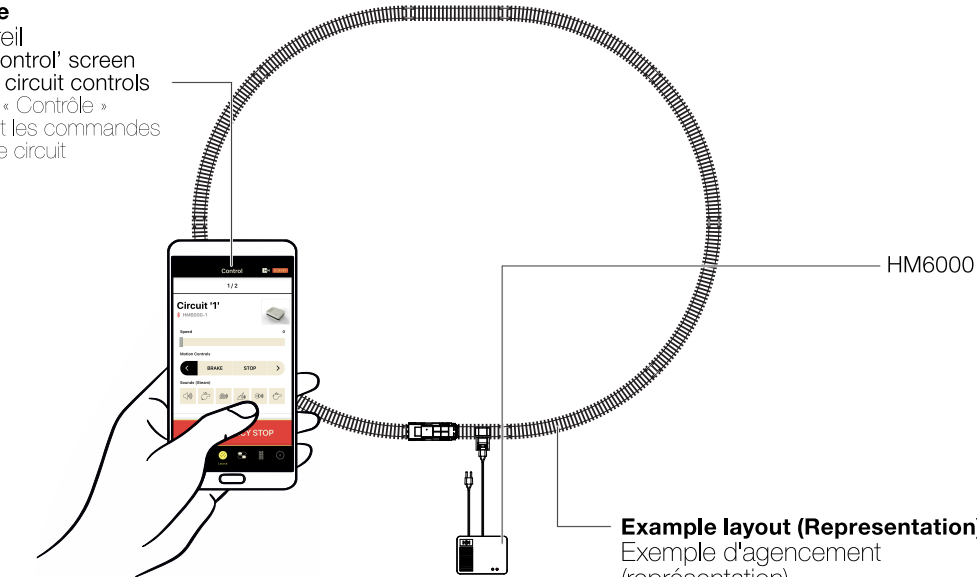
Appareil

The 'Control' screen

is your circuit controls

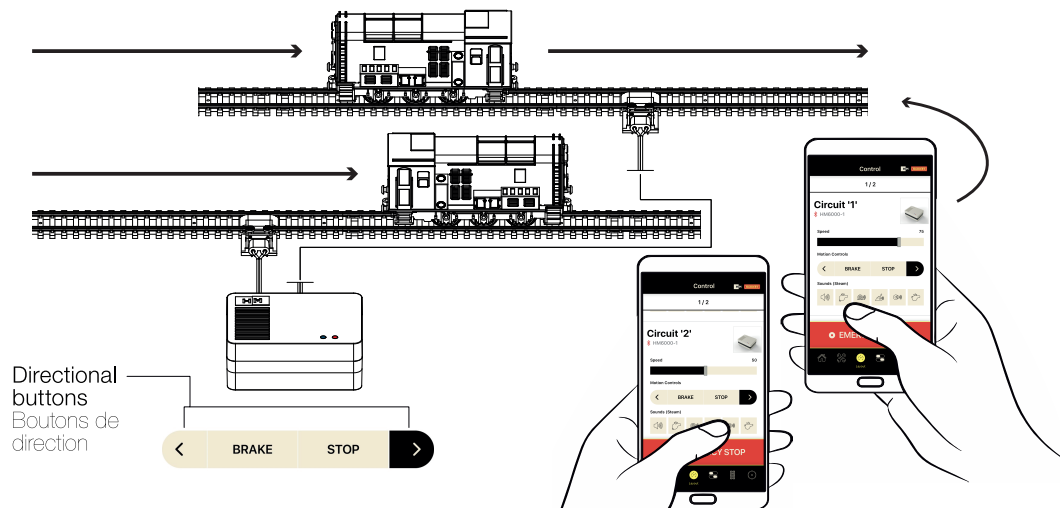
L'écran « Contrôle »

contient les commandes de votre circuit



- 4** Does the locomotive direction match the selected directional button on the 'Control' screen of the app? If not, then remove the circuit plug from the power track section, turn it over and plug it back in. Repeat steps [1] - [4] for each of your other circuits; making sure all of your locomotives travel in the same direction around the circuits, regardless of which way the locomotives are facing.

La direction de la locomotive correspond-elle au bouton de direction sélectionné à l'écran « Contrôle » de l'application? Si ce n'est pas le cas, débranchez la fiche du circuit de la section de Power Track, retournez-la et rebranchez-la. Répétez les étapes 1 à 4 pour chacun de vos autres circuits en vérifiant que toutes vos locomotives se déplacent dans la même direction autour des circuits, quelle que soit la direction dans laquelle elles sont tournées.



## Canada Warning

- English:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-Users must be provided with transmitter operation conditions for satisfying RF exposure compliance.

- French: / Français:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'antenne utilisée pour cet émetteur doit être installée de manière à fournir une distance minimale de 20 cm avec toutes les personnes et ne doit pas être placée au même endroit ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur. Les utilisateurs finaux doivent être informés des conditions d'utilisation de l'émetteur afin de satisfaire aux exigences de conformité à l'exposition aux RF.



www.hornby.com

This instruction sheet or part thereof may not be copied, duplicated, amended or circulated in any form whatsoever without written permission from Hornby Hobbies Ltd.

CE 12-15V --- 8+ Model: HM6000  
FCC ID: 2ACUF-HM6000  
IC: 12075A-HM6000

Manufactured by:  
**HORNBY ITALIA S.r.l.**  
Westwood Industrial Estate,  
Margate, Kent, CT9 4JX, UK  
52/A6, Castel Mella (BS),  
Italy, 25030  
+39 0387501292  
customerservices.it@hornby.com

EU Authorised Representative:  
**HORNBY ITALIA S.r.l.**  
Viale dei Colli, 1  
52/A6, Castel Mella (BS),  
Italy, 25030  
+39 0387501292  
customerservices.it@hornby.com

**HORNBY AMERICA Inc.**  
Lakewood Industrial Park,  
4620 95th St Sw, Bldg. 6, Suite A,  
Lakewood, WA, 98499  
+39 0387501292  
customerservices@hornby.us

EN English digital version available here:  
FR La version digitale française est disponible ici:  
IT La versione digitale in italiano è disponibile qui:  
DE Deutsche digitale Version hier verfügbar:  
ES Versión digital en español disponible aquí:

