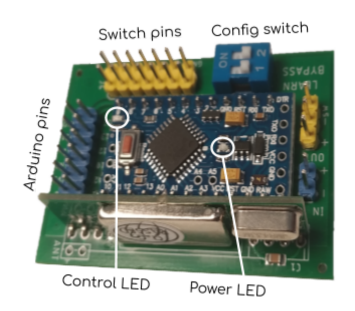


# Delorean RF Controller v1

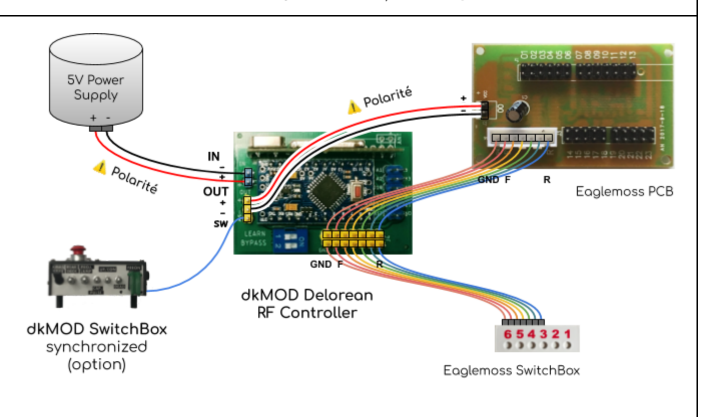
# MANUEL UTILISATEUR / USER MANUAL



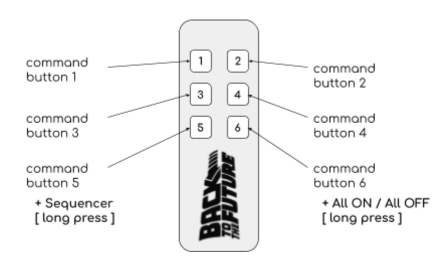
CARACTÉRISTIQUES / CHARACTERISTICS	
Tension d'entrée / Supply voltage	5V
Courant maximum en sortie / Maximum output current	2A en mode standard 5A en mode Bypass
Fréquence radio / Radio frequency	433MHz
Alimentation de la télécommande / Remote battery	2× AAA
Durée d'enregistrement / Sequencer record duration	10 minutes
Nombre d'actions enregistrables / Sequencer actions number	300 actions

Webpage: <u>facebook.com/dkmod.officiel</u>
Ressources: <u>henrio-net.github.io/dkmod-delorean</u>

#### BRANCHEMENT / WIRING



# FONCTIONS TÉLÉCOMMANDE / REMOTE FUNCTIONS



Un appui normal se fait en enfonçant le bouton environ ½ seconde / Normal press is made by holding button around ½ second
Pour faire un appui long, maintenir le bouton enfoncé pendant environ 1 sec. / Long press is made by holding down button for around 1 second
La LED de contrôle s'allume plus longuement quand un appui long est détecté / Control LED blinks longer when long press is detected



# SÉQUENCEUR / SEQUENCER

Pour lancer la séquence en mémoire, faire un appui long sur le bouton 5 de la télécommande / To launch recorded sequence, make a long press on remote button 5

Pour enregistrer une séquence personnalisée / To record a custom sequence

- 1. Basculer l'interrupteur LEARN sur ON / Turn the LEARN button ON
- 2. Faire un appui long sur le bouton 5 / Make long press on button 5
- 3. La LED de contrôle s'allume pendant 1 seconde puis clignote 2 fois, indiquant le début de l'enregistrement / Control LED lights up for 1 sec then blinks 2 times to indicate start of recording
- 4. Saisir la séquence temporelle en utilisant la SwitchBox de Eaglemoss (pas avec la télécommande) / Enter the sequence using Eaglemoss SwitchBox (not with remote)
- 5. Terminer l'enregistrement en appuyant à nouveau sur le bouton 5 (la LED de contrôle clignote alors 2 fois) / Finish recording by pushing button 5 again (control LED blinks 2 times)
- 6. Remettre l'interrupteur LEARN sur OFF / Turn the LEARN button OFF

# APPAIRAGE TÉLÉCOMMANDE / REMOTE PAIRING

La télécommande fournie est déjà appairée / Remote is already paired

La procédure d'appairage est donnée uniquement en cas de besoin / Pairing procedure is given only if needed

- 1. Débrancher l'alimentation 5v / Unplug 5v power supply
- 2. Basculer l'interrupteur LEARN sur ON / Turn the LEARN button ON
- 3. Rebrancher l'alimentation 5v (la LED de contrôle clignote alors 10 fois) / Plug 5v power supply (control LED blinks 10 times)
- 4. Appuyer le bouton 1 pendant ½ seconde, la LED clignote alors 5 fois (un clignotement rapide indique une erreur) / Press button 1 for ½ sec, control LED blinks 5 times (fast blink indicates bad acquisition)
- 5. Recommencer avec le bouton 2, et ainsi de suite jusqu'au bouton 6 / Continue with button 2 and so on until button 6
- 6. La fin de la procédure est marquée par 10 clignotements rapides / End of procedure is indicated with 10 fast blinks
- 7. Remettre l'interrupteur LEARN sur OFF / Turn the LEARN button OFF
- 8. Redémarrer la carte en débranchant puis rebranchant l'alimentation 5v / Reboot the board by unplugging and replugging 5v power supply



#### INTERRUPTEUR CONFIG / CONFIGURATION SWITCH

#### **LEARN**

L'interrupteur LEARN est toujours sur OFF / Normal state is OFF
On le met sur ON ponctuellement dans 2 cas : / ON state is used in 2 cases :

- 1. Pour enregistrer d'une nouvelle séquence / To record a new sequence
- 2. Pour appairer une nouvelle télécommande/ To pair a new remote

#### **BYPASS**

L'interrupteur BYPASS permet de désactiver la fonctionnalité All ON / All OFF pour les systèmes trop gourmands en ampérage / BYPASS switch disables the All ON / All OFF functionlality for relatively high current consuming systems



Interrupteurs en position OFF / Config switches in OFF state

### UTILISATEURS ARDUINO / ARDUINO USERS

La carte est développée autour d'un module Pro Mini 3.3V 8MHz entièrement compatible avec l'IDE Arduino / This card is developed based on Pro Mini 3.3V 8MHz module fully compatible with Arduino IDE



Pas besoin d'un autre Arduino, 12 pins incluant le port ISP sont accessibles sur la carte pour pouvoir utiliser l'Arduino embarqué / 12 pins header with ISP port is included to use the on-board Arduino, so that no extra Arduino is needed

Les utilisateurs avancés peuvent / Advanced users can easily

- Ajouter des fonctions en appui-long sur la télécommande / Add long push remote functions
- Piloter d'autres appareils plus complexes (e.g. MP3 player, KITT scanner) / Drive more complex devices
- Se synchroniser avec des appareils extérieurs / Sync with external devices

Les ressources incluant le code au format ino et un guide de programmation sont disponibles à l'adresse suivante / Resources including code in .ino format and programming guide are available with the following link

https://henrio-net.github.io/dkmod-delorean/

