

Manuel d'utilisation

CrocEye

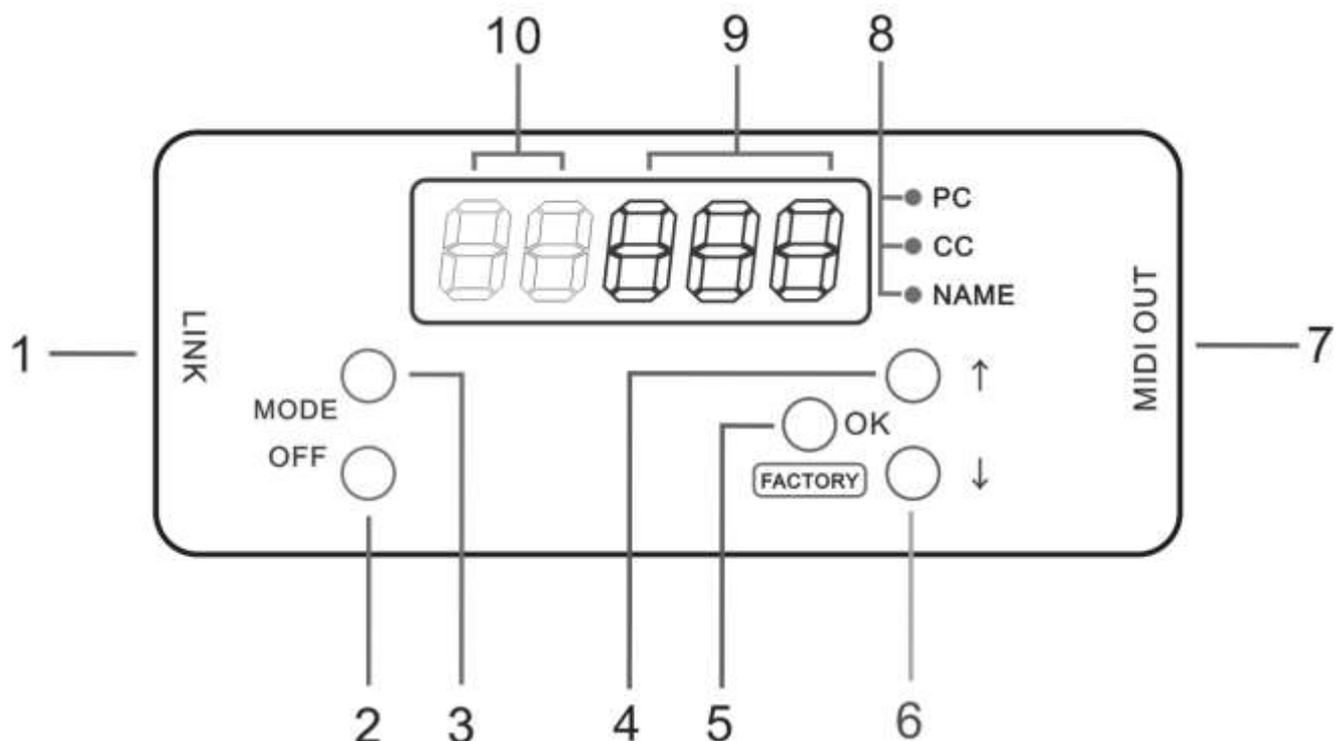
Nous vous remercions d'avoir choisi le CrocEye par One Control.

Le CrocEye est un accessoire d'extension MIDI du Crocodile Tail Loop (OC10) par One Control

- **Caractéristiques :**

- Permet de développer les capacités MIDI de l'OC10.
- 70 presets au total, qui correspondent aux 70 programmes de l'OC10.
- Jusqu'à 16 périphériques MIDI sur 16 canaux.
- Contrôle sur toute la gamme de messages PC# et CC#.
- Nom modifiable pour chaque preset.
- Technologie POL (alimentation sur le câble de liaison de données).

- **Présentation**



1. LINK

À utiliser pour connecter l'OC10 avec un câble de liaison de données.

2. OFF

En mode d'édition, ce bouton permet de désactiver les messages PC# et CC#.

En mode de rappel, ce bouton permet d'ajuster la luminosité de l'écran.

3. MODE

En mode de rappel, maintenez ce bouton enfoncé pour basculer vers le mode d'édition.

En mode d'édition, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode d'édition PC#/CC#/NAME.

Maintenez le bouton enfoncé pour revenir au mode de rappel.

4. HAUT

Ce bouton permet de faire défiler les nombres dans l'ordre croissant.

5. OK (factory)

Ce bouton permet de confirmer le nombre sélectionné.

Maintenez ce bouton enfoncé pendant la mise sous tension pour accéder au mode de réinitialisation des paramètres d'usine.

6. BAS

Ce bouton permet de faire défiler les nombres dans l'ordre décroissant.

7. MIDI OUT

Connecteur de sortie MIDI.

8. Témoins du mode d'édition

Ces témoins LED indiquent le mode d'édition actuellement sélectionné.

9. Affichage vert

Cet affichage indique le PC#/CC#/NOM.

10. Affichage bleu

Cet affichage indique le numéro de preset/canal MIDI.

PC# : Numéro "Program/Patch Change", de 0 à 127 ou "OFF" (pas de message).

CC# : Numéro "Control Change", de 0 à 127 ou "OFF" (pas de message).

Preset : Le CrocEye gère simultanément 16 canaux MIDI. Les 16 canaux PC# et CC# sont stockés dans chacun des presets, qui sont eux-mêmes synchronisés avec les programmes (0 à 69) de l'OC10.

Lorsqu'un programme de l'OC10 est rappelé, le preset CrocEye correspondant envoie ses messages

PC# et CC# enregistrés sur le connecteur MIDI OUT. Le diagramme 1 illustre la structure d'un preset CrocEye.

MIDI CH1		MIDI CH2		. . .	MIDI CH15		MIDI CH16	
PC#	CC#	PC#	CC#	. . .	PC#	CC#	PC#	CC#

Diagramme 1 - Structure d'un preset CrocEye

Index PC# : En mode d'édition, l'affichage bleu indique le canal MIDI sur lequel le message PC# est actuellement édité.

"P1" signifie que le message PC# du canal MIDI 1 est actuellement en cours d'édition.

"P0" signifie que le message PC# du canal MIDI 10 est actuellement en cours d'édition.

"P1." signifie que le message PC# du canal MIDI 11 est actuellement en cours d'édition.

Index CC# : En mode d'édition, l'affichage vert indique le canal MIDI sur lequel le message CC# est actuellement édité. Le message CC# ayant deux éléments de données, le premier élément est indiqué par "C" et le second élément est indiqué par "c".

"C1" signifie que le premier élément de données du message CC# du canal MIDI 1 est actuellement en cours d'édition.

"c1" signifie que le second élément de données du message CC# du canal MIDI 1 est actuellement en cours d'édition.

"C0" signifie que le premier élément de données du message CC# du canal MIDI 10 est actuellement en cours d'édition.

"c0" signifie que le second élément de données du message CC# du canal MIDI 10 est actuellement en cours d'édition.

"C1." signifie que le premier élément de données du message CC# du canal MIDI 11 est actuellement en cours d'édition.

"c1." signifie que le second élément de données du message CC# du canal MIDI 11 est actuellement en cours d'édition.

PRE CC# : Dans un preset donné, chaque canal MIDI bénéficie d'un message PC# et d'un message CC#. Cependant, le CrocEye permet également à l'utilisateur d'insérer un message CC# sur tous les canaux MIDI. Ce message, envoyé avant le message MIDI du preset, est appelé le message PRE CC#. Le PRE CC# est généralement utilisé comme un "pre-FX engage" avant de changer de programme.

Remarque : Chaque canal MIDI ne peut bénéficier que d'un message PRE CC#. Ce message peut être configuré lors de la mise sous tension du CrocEye.

Mode de rappel : Dans ce mode, le CrocEye est synchronisé avec l'OC10.

Mode d'édition : Dans ce mode, l'utilisateur peut éditer les valeurs PC#/CC#/NAME des presets.

Mode de réinitialisation aux paramètres d'usine : Dans ce mode, l'utilisateur peut restaurer les paramètres d'usine.

Mode PRE CC# : Dans ce mode, l'utilisateur peut modifier le message PRE CC# utilisé sur chaque canal.

- **Modifier un preset**

Symbol					
Button	OK	UP	DOWN	MODE	OFF

Diagramme 2 - Symboles utilisés



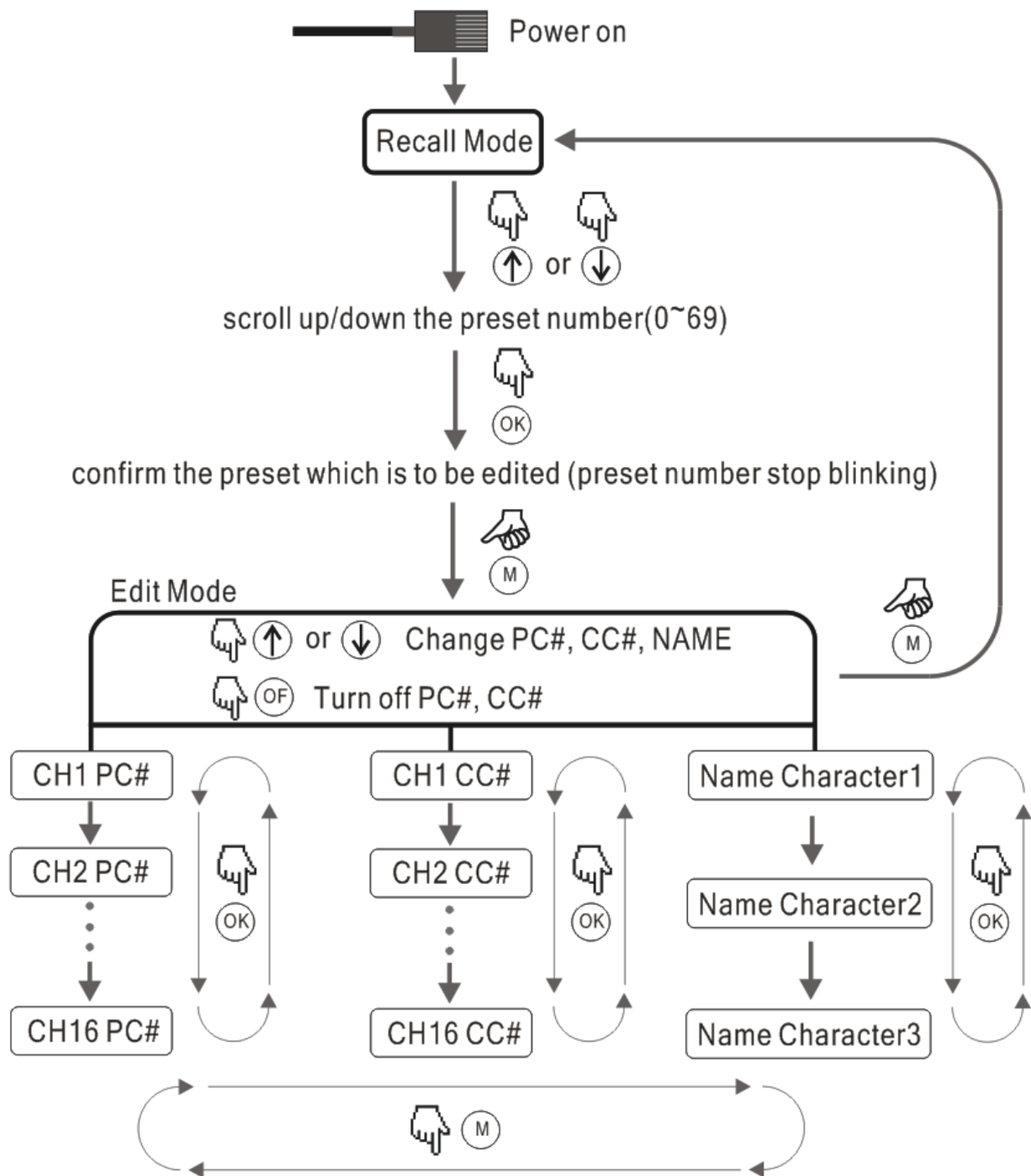
=

pression courte sur un bouton



=

pression longue sur un bouton (>2s)



Power On : Mise sous tension

Recall Mode : Mode de rappel

Faire défiler les numéros de presets (0 à 69)

Confirmer le preset à modifier (le numéro arrête de clignoter)

Edit Mode : Mode d'édition

Change : Modifier

Turn off : Désactiver

Name Character : Premier caractère / Second caractère / Troisième caractère

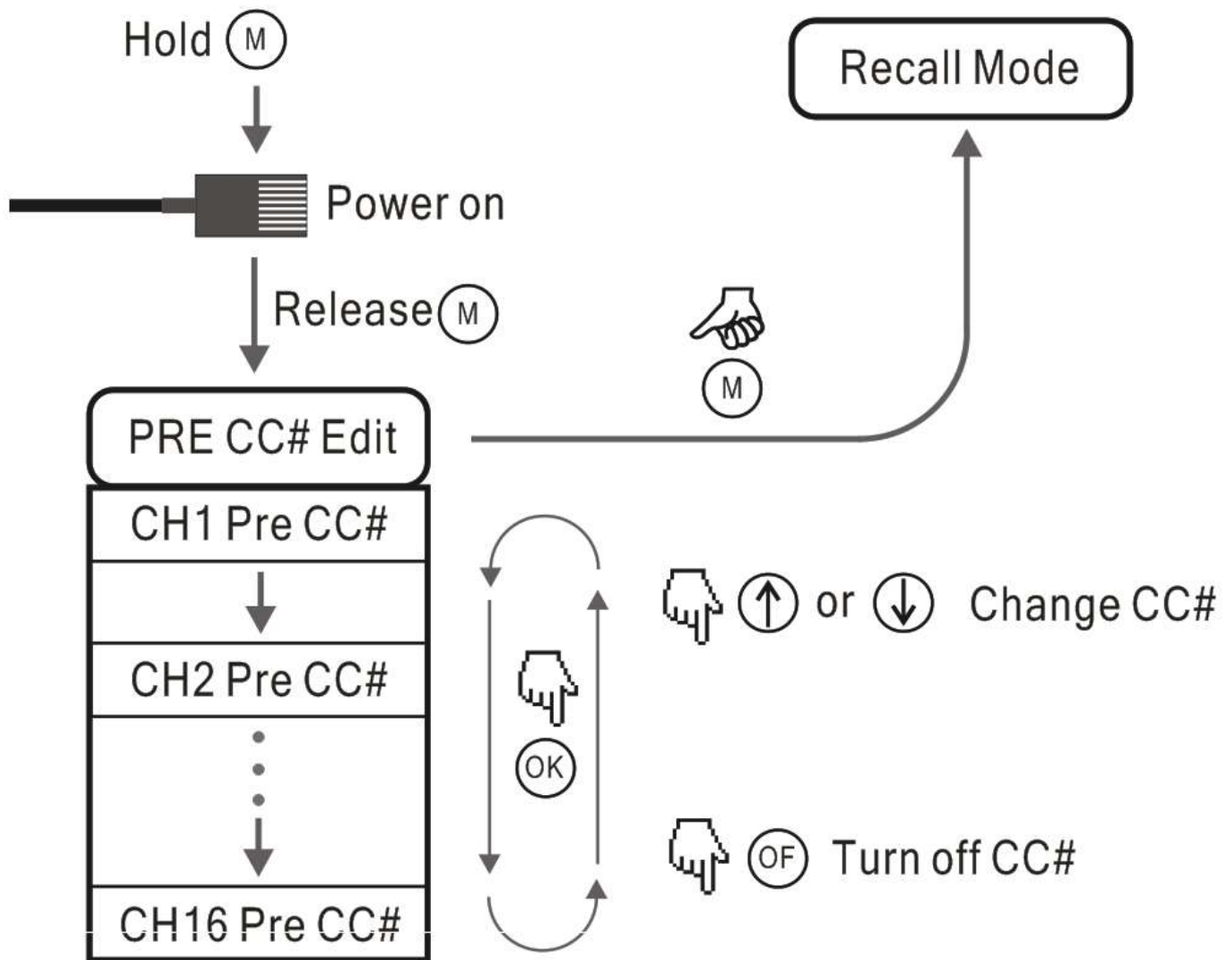
Remarque : Lorsqu'une valeur PC#/CC#/NAME est modifiée en utilisant les boutons HAUT/BAS, la valeur PC#/CC#/NAME n'est enregistrée que lorsque l'utilisateur appuie sur le bouton OK.

- **Modifier un message PRE CC#**

Le message PRE CC# est généralement utilisé pour activer/désactiver un périphérique MIDI avant que le CrocEye ne change de programme/patch. L'utilisateur peut définir 16 messages PRE CC# différents, un pour chacun des 16 canaux MIDI. Les valeurs de message PRE CC# par défaut sont indiquées ci-dessous.

Midi Channel	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5~16
Pre CC#(data1/data2)	102/127	102/127	102/127	102/127	null

Diagramme 3 - Messages PRE CC# par défaut



Hold : Maintenir enfoncé

Power on : Mise sous tension

Release : Relâcher

Recall mode : Mode de rappel

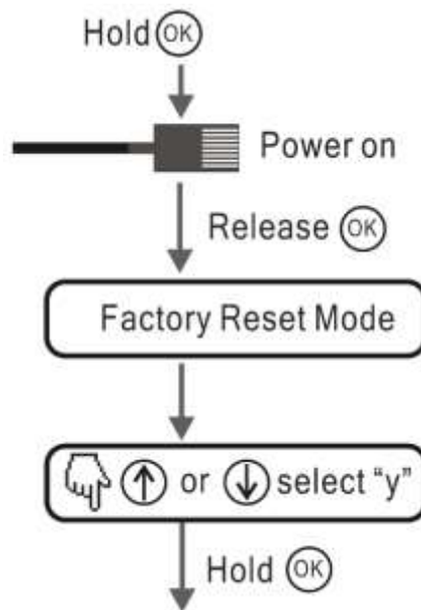
PRE CC# Edit : Modifier message PRE CC#

Change : Modifier

Turn off : Désactiver

- **Réinitialisation aux paramètres d'usine :**

La réinitialisation aux paramètres d'usine permet de restaurer les valeurs par défauts pour les presets, les messages PRE CC# et la luminosité de l'affichage.

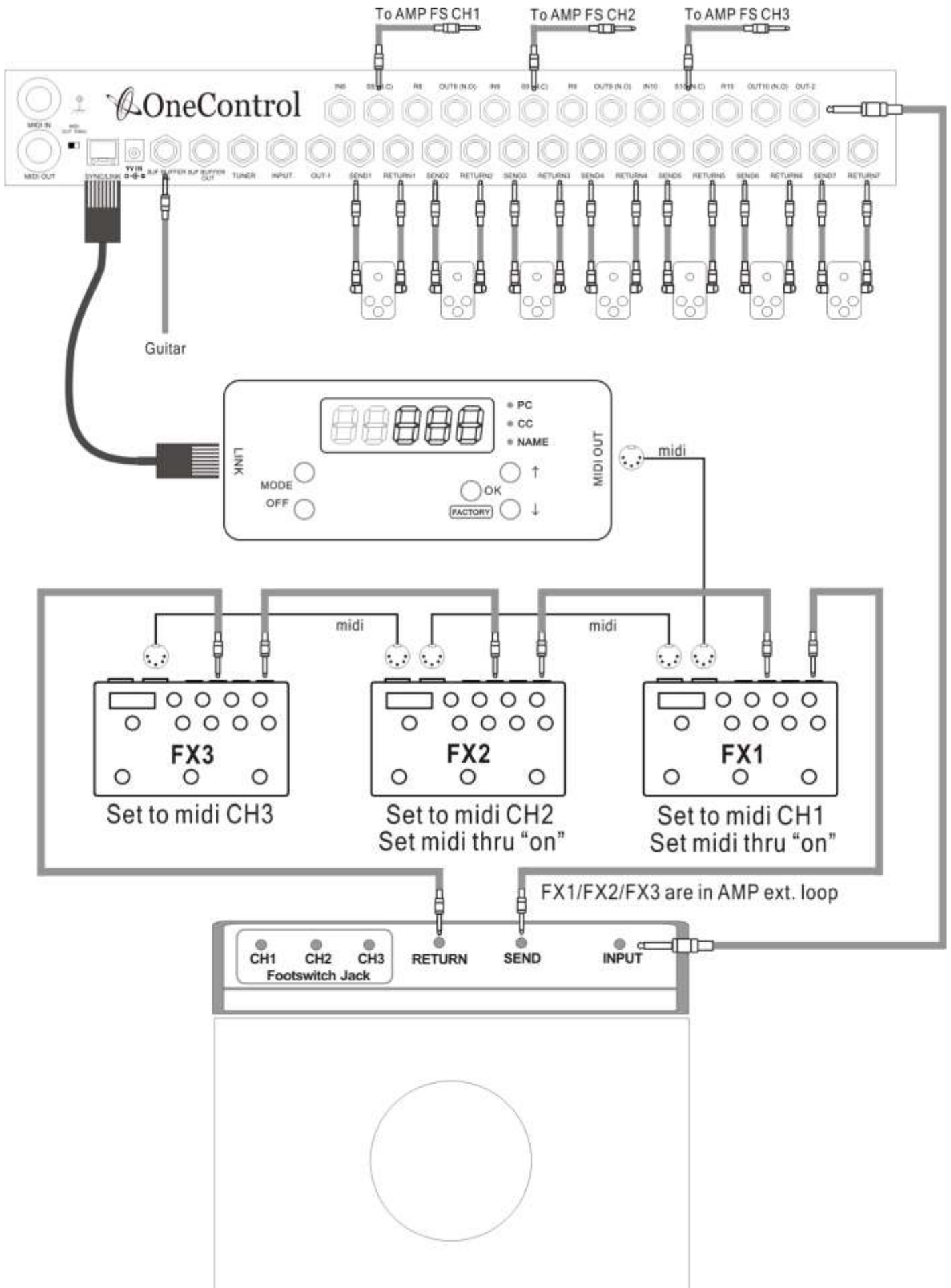


Maintenez (OK) enfoncé jusqu'à la fin du décompte de 5 à 0, après quoi la réinitialisation aux paramètres d'usine du CrocEye commence.

Map to OC10 BANK 1 PGM1	CrocEye Preset 0		
	CH1 PC#(00)	CH1~CH16 CC# (null)	1-1 NAME
	CH2 PC#(01)		
	CH3 PC#(02)		
	* * *		
	CH15 PC#(14)		
CH16 PC#(15)			
* * *			
Map to OC10 BANK 2 PGM1	CrocEye Preset 7		
	CH1 PC#(01)	CH1~CH16 CC# (null)	2-1 NAME
	CH2 PC#(02)		
	CH3 PC#(03)		
	* * *		
	CH15 PC#(15)		
CH16 PC#(16)			
* * *			
Map to OC10 BANK 10 PGM7	CrocEye Preset 69		
	CH1 PC#(69)	CH1~CH16 CC# (null)	0-7 NAME
	CH2 PC#(70)		
	CH3 PC#(71)		
	* * *		
	CH15 PC#(83)		

Diagramme 4 - Valeurs PC#/CC#/NAME par défaut

- ***Branchement standard***



- **Caractéristiques techniques**

Dimensions : 94 (L) x 39 (P) x 35 (H) mm

Poids : 100 grammes

Alimentation : Alimentation sur le câble de liaison de données (POL)

Consommation électrique : < 50 mA