

Implémentation Midi TW-EX Rackmount

PC (Program Change)	Fonction
Number 0-127	Preset 1 - 128

CC (Control Change)		Fonction
Number	Value	
00	0, 1 - 127	Loop - 1
01	0, 1 - 127	Loop - 2
02	0, 1 - 127	Loop - 3
03	0, 1 - 127	Loop - 4
04	0, 1 - 127	Loop - 5
05	0, 1 - 127	Loop - 6
06	0, 1 - 127	Loop - 7
07	0, 1 - 127	Loop - 8
08	0, 1 - 127	Out A
09	0, 1 - 127	Out B
10	0, 1 - 127	Aux 1A
11	0, 1 - 127	Aux 1B
12	0, 1 - 127	Aux 2A
13	0, 1 - 127	Aux 2B
72	0, 1 - 127	Insert Loop 1
73	0, 1 - 127	Insert Loop 2
74	0, 1 - 127	Insert Loop 3
75	0, 1 - 127	Insert Loop 4
76	0, 1 - 127	Insert Loop 5
77	0, 1 - 127	Insert Loop 6
78	0, 1 - 127	Insert Loop 7
79	0, 1 - 127	Insert Loop 8
80	0, 1 - 127	Aux 1A Polarity
81	0, 1 - 127	Aux 1B Polarity
82	0, 1 - 127	Aux 2A Polarity
83	0, 1 - 127	Aux 2B Polarity
96	0, 1 - 127	Aux 1A Latch/Mom
97	0, 1 - 127	Aux 1B Latch/Mom
98	0, 1 - 127	Aux 2A Latch/Mom
99	0, 1 - 127	Aux 2B Latch/Mom
100	0, 1 - 127	Bypass
101	0, 1 - 127	Mute

Activer/désactiver des fonctions:

Activer ou désactiver les fonctions désirée, avec des CC# (Control Change) correspondant au tableau d'implémentation ci-dessus. La led correspondante s'allume ou s'éteint indiquant l'état de la fonction. **Ex:** Un CC # 04 - 01 aura pour effet d'activer la Loop n°5, si la loop n°5 est déjà active, elle sera alors désactivée. Un CC # 04 - 00 désactive dans tout les cas la boucle n°5.

Preset:

_Créer un Preset:

A - Sélectionner le preset désirée, avec des "PC#" (Program Change) avec le n° de preset désirée (PC # 00 pour preset 1, PC # 01 pour preset 2 etc.....), le numero du programme s'affiche ex: (P. 0 ; P.127)

B - Activer ou désactiver les fonctions désirée avec des CC# (Control Change) comme indiqué dans le tableau d'implémentation ci-dessus.

C - Pour sauvegarder le preset, faite un appuie long sur "PROG" jusqu'au clignotement de la led "PROG"(Midi Detect)

_Editer un Preset:

Répéter les étapes **A**, **B** et **C** du paragraphe "Créer un preset".

_Sélectionner un Preset:

Répéter l'étape **A** du paragraphe "Créer un preset".

Midi Channel:

D'origine la TW-EX est en mode « «OMNI », c'est-à-dire quelle accepte tout les canaux midi de 1 à 16.

Pour choisir un canal midi fixe, procéder ainsi :

A - Mettre hors tension l'appareil a l'aide du bouton 0/1

B - Maintenir le bouton « PROG » enfoncé est remettre sous tension l'appareil

C - Appuyer plusieurs fois sur « PROG » afin de sélectionner le canal midi désirée.

Le canal s'affiche sous la forme " C H . F U " pour le mode Omni, " C H . I " " C H . I6 " pour le canal 1 à 16, et " C H . 0 F " pour le mode Off.

D - Pour sauvegarder le canal, faite un appuie long sur "QUIT" jusqu'au clignotement de la led "PROG"(Midi Detect), l'appareil démarre alors normalement.

Parameter:

_Créer ou supprimer un Point d'insert:

A - Activer ou désactiver le point d'insert désirée avec les CC# (Control Change) correspondant au tableau d'implémentation ci-dessus.

Le numero du paramètre s'affiche ex: (C. 72)

B - Pour sauvegarder les paramètres, faite un appuie long sur "QUIT" jusqu'au clignotement de la led "PROG"(Midi Detect)

C - Mettre hors tension l'appareil a l'aide du bouton 0/1 puis le remettre sous tension .

Les loops en mode "Insert" sont alors activent (Ou inactivent si elle sont défaite)

_Modifiée la polarité des auxiliaires:

A - Activer ou désactiver le mode "Reverse" des Aux avec les CC# (Control Change) correspondant au tableau d'implémentation ci-dessus.

Le numero du paramètre s'affiche ex: (C. 80)

B - Pour sauvegarder les paramètres, faite un appuie long sur "QUIT" jusqu'au clignotement de la led "PROG"(Midi Detect)

C - Mettre hors tension l'appareil a l'aide du bouton 0/1 puis le remettre sous tension .

Les loops en mode "Insert" sont alors activent (Ou inactivent si elle sont défaite)

_Modifiée le mode Latch/Momentary des auxiliaires:

A - Activer ou désactiver le mode "Momentary" des Aux avec les CC# (Control Change) correspondant au tableau d'implémentation ci-dessus.

Le numero du paramètre s'affiche ex: (C. 96)

B - Pour sauvegarder les paramètres, faite un appuie long sur "QUIT" jusqu'au clignotement de la led "PROG"(Midi Detect)