

# **ANALOG WAY LIVECORE™**

## **Module : MASTER PRESET**

### **Crestron 3-series**

Date : **6 Avril 2016**  
Version du driver : **V3.00**  
Compatible avec : **Firmware LiveCore™ v4.00.x ou supérieur**

## **GENERALITES**

Ce module est un module optionnel pour le contrôle d'un processeur LiveCore™. Il prend en charge les fonctions liées au rappel de Master Presets depuis la mémoire du processeur LiveCore™ vers le Program ou vers le Preview.

## **CONNEXION**

Ce module doit s'interconnecter avec le module principal (LiveCore\_Main).

## Contrôle

### Inter\_connect\_Modules

From_Module_Main	String_in	Se connecte avec le module principal (LiveCore_Main)
Refresh_All	Digital_in	Initialisation du module (front montant)
To_Module_Main	String_out	Se connecte avec le module principal (LiveCore_Main)
Message_Txt	String_out	Message pour l'utilisateur provenant de ce module. A connecter au module principal (LiveCore_Main)
Refresh_In_Progress_FB	Digital_out	Initialisation du module en cours
Next_Module_Refresh_OS	Digital_out	Se connecte au module suivant pour initialisation chaînée
NB_Screen_Available_FB	Ana_in	Nombre d'écrans valides

### General

Les valeurs analogiques ci-dessous correspondent à l'index du Master Preset (1=>144)

Main_Master_Preset_Set	Ana_in	Rappel d'un Master Preset vers le Program
Preview_Master_Preset_Set	Ana_in	Rappel d'un Master Preset vers le Preview
Preview_Master_Preset_S&T	Ana_in	Rappel d'un Master Preset vers le Preview, exécution d'un TAKE global (sur les écrans concernés) puis attente de la fin du TAKE global
Master_Preset>Loading_FB	Digital_out	Master Preset en cours de chargement
Main_Master_Preset_FB	Ana_out	Index du dernier Master Preset rappelé sur le Program
Preview_Master_Preset_FB	Ana_out	Index du dernier Master Preset rappelé sur le Preview
Preview_Master_Preset_S&T_In_Progress_FB	Digital_out	1 si une action de rappel de Master Preset suivi d'un TAKE global est en cours

### Screen\_Enable

X représente le numéro de l'écran (1=>8)

M_Preset_For_ScreenX_Ena_PB	Digital_in	Active la copie du contenu de l'écran X lors du rappel d'un Master Preset
M_Preset_For_ScreenX_Dis_PB	Digital_in	Désactive la copie du contenu de l'écran X lors du rappel d'un Master Preset (à utiliser si nécessaire pour ne pas 'écraser' le contenu de cet écran lors du rappel du Master Preset)
M_Preset_For_ScreenX_Ena_Statut_FB	Digital_out	1 si le contenu de l'écran X sera copié lors du rappel d'un Master Preset

### Preset\_Available

X représente l'index du Preset (1=>144)

Master_PresetX_Available_FB	Digital_out	Indique si le Master Preset X est valide
-----------------------------	-------------	--