

ANALOG WAY LIVECORE™

Module : SCREEN PRESET

Crestron 3-series

Date : **3 Janvier 2017**
Version du driver : **V3.01**
Compatible avec : **LiveCore™ Firmware 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 Presets depuis la mémoire du processeur LiveCore™ vers le Program ou vers le Preview d'un seul écran. En conséquence, un module SCREEN PRESET doit être importé dans le projet pour chaque écran déclaré dans votre configuration.

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	Se connecte avec le 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

General

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

Main_Screen_Preset_Set	Ana_in	Rappel d'un Preset vers le Program
Preview_Screen_Preset_Set	Ana_in	Rappel d'un Preset vers le Preview
Preview_Screen_Preset_S&T	Ana_in	Rappel d'un Preset vers le Preview, exécution du TAKE sur l'écran défini en paramètre puis attente de la fin de l'action TAKE
Screen_Preset>Loading_FB	Digital_out	Preset en cours de chargement
Main_Screen_Preset_FB	Ana_out	Index du preset actif sur le Program
Preview_Screen_Preset_FB	Ana_out	Index du preset actif sur le Preview
Preview_Screen_Preset_S&T_In_Progress_FB	Digital_out	1 si une action de rappel de Preset suivi d'un TAKE est en cours

Screen_Presets_Available

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

Screen_PresetX_Available_FB	Digital_out	1 si le Preset X est valide
-----------------------------	-------------	-----------------------------

Screen_Preset_PL_Status

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

Screen_PresetX_Is_PL_FB	Digital_out	1 si le Preset X est de type "Perspective Layer"
-------------------------	-------------	--

Screen_Presets_Width

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

Screen_PresetX_Width_FB	Ana_out	Largeur de l'écran définie dans le Preset X
-------------------------	---------	---

Screen_Presets_Height

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

Screen_PresetX_Height_FB	Ana_out	Hauteur de l'écran définie dans le Preset X
--------------------------	---------	---

Paramètres

Number_Screen_0-7	Param	Numéro de l'écran à contrôler par ce module (1 module par écran)
-------------------	-------	--