

ANALOG WAY MIDRA

Module: SCREEN PRESETS

Crestron 2-series & 3-series

Date : **29 Mars 2014**
Version du driver : **V1.10**
Testé avec : **Firmware Midra V01.02.11**

GENERAL

Ce module est un module optionnel, pour le contrôle d'une machine Midra. Le module prend en charge toutes les fonctions liées au rappel des Presets pour un écran. Il est donc nécessaire d'inclure et de configurer dans le projet autant d'instances de ce module que d'écrans pilotés.

CONNEXION

Ce module doit s'interconnecter avec le module Midra_Main.

Page 1 / 3



Crestron driver powered by

Analog Way Worldwide

Europe, Middle East & Africa: +33 (0)1 81 89 08 60
The Americas: +1 212 269 1902
Asia Pacific: +65 6292 5800
www.analogway.com



ANALOG WAY®
Pioneer in Analog, Leader in Digital

Contrôle

Inter_connect_module

From_Module_Main	String_in	Se connecte avec le module Midra_Main
Refresh_All	Digital_in	Initialisation du module (front montant)
To_Module_Main	String_out	Se connecte avec le module Midra_Main
Message_Txt	String_out	Message pour l'utilisateur provenant du module. A connecter au module Midra_Main
Refresh_In_Progress_FB	Digital_out	Rafraîchissement des données du module en cours
Next_Module_Refresh_OS	Digital_out	Se connecte au module suivant pour initialisation chaînée

General

La valeur analogique X correspond au numéro de Preset (1=>8)

Main_Screen_Preset_Set	Ana_in	Rappel du Preset X pour le Main
Preview_Screen_Preset_Set	Ana_in	Rappel du Preset X pour le Preview
Screen_Preset>Loading_FB	Digital_out	Preset en cours de chargement
Main_Screen_Preset_FB	Ana_out	Numéro du dernier Preset rappelé pour le Main
Preview_Screen_Preset_FB	Ana_out	Numéro du dernier Preset rappelé pour le Preview

X_Filters - X correspond au Main ou au Preview

X_Filter_None_PB	Digital_in	Désactive tous les filtres lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Scale_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de mise à l'échelle lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Source_PB	Digital_in	Active/désactive le filtrage des sources lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Pos-Size_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de taille/position lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Transparency_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de transparence lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Cropping_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de recadrage lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Border_PB	Digital_in	Active/désactive le filtrage des bordures lors du rappel d'un Preset

X_Filter_Transition_PB	Digital_in	Active/désactive le filtrage des transitions lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Timing_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de timing lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Effects_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre sur les effets lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Audio_PB	Digital_in	Active/désactive le filtre de l'Audio lors du rappel d'un Preset
X_Filter_All_PB	Digital_in	Active tous les filtres lors du rappel d'un Preset
X_Filter_None_FB	Digital_out	1 si tous les filtres sont désactivés lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Scale_FB	Digital_out	1 si le filtre de mise à l'échelle est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Source_FB	Digital_out	1 si le filtrage des sources est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Pos-Size_FB	Digital_out	1 si le filtre de taille/position est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Transparency_FB	Digital_out	1 si le filtre de transparence est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Cropping_FB	Digital_out	1 si le filtre de recadrage est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Border_FB	Digital_out	1 si le filtrage des bordures est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Transition_FB	Digital_out	1 si le filtrage des transitions est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Timing_FB	Digital_out	1 si le filtre de timing est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Effects_FB	Digital_out	1 si le filtrage des effets est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_Audio_FB	Digital_out	1 si le filtrage de la source audio est actif lors du rappel d'un Preset
X_Filter_All_FB	Digital_out	1 si tous les filtres sont actifs lors du rappel d'un Preset

Parameters

Number_Screen_0-1	Param	Définition du No de l'écran que le module doit contrôler (1 module Midra_screen_Preset par écran)
-------------------	-------	---