

ANALOG WAY MIDRA

Module: FRAME / LOGO

Crestron 3-series

Date : **16 Octobre 2017**
Version du driver : **V1.11**
Testé avec : **Firmware Midra v02.00.15**

GENERAL

Ce module est un module optionnel pour le contrôle d'une machine Midra. Le module prend en charge les fonctions standards liées aux frames et aux logos (validité et dimensions).

CONNEXION

Ce module doit s'interconnecter avec le module Midra_main.

Contrôle

Page 1 / 2



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

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

Check_Frame

X correspond au numéro de la Frame (1=>8)

Check_FrameX_Infos_PB	Digital_in	Permet de rafraichir les informations de la Frame concernée
-----------------------	------------	---

Check_Logo

X correspond au numéro du Logo (1=>8)

Check_LogoX_Infos_PB	Digital_in	Permet de rafraichir les informations du Logo concerné
----------------------	------------	--

FrameX - X correspond au numéro de la Frame (1=>8)

FrameX_Valid_FB	Digital_out	1 si la Frame X est valide
FrameX_Width_FB	Ana_out	Largeur de la Frame en pixel
FrameX_Height_FB	Ana_out	Hauteur de la Frame en pixel

LogoX - X correspond au numéro du Logo (1=>8)

LogoX_Valid_FB	Digital_out	1 si le Logo X est valide
LogoX_Width_FB	Ana_out	Largeur du Logo en pixel
LogoX_Height_FB	Ana_out	Hauteur du Logo en pixel