

ANALOG WAY LIVECORE™

Module: CONFIDENCE

Crestron 3-series

Date : **3 Janvier 2017**
Version du driver : **V3.01**
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 principales liées au contrôle d'un écran Confidence d'un processeur LiveCore™.

CONNECTION

Ce module doit s'interconnecter avec le module principal (LiveCore_Main).

Control

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

General

Screen_Is_Confidence_FB	Digital_out	1 si l'écran est configuré en tant qu'écran Confidence
Confidence_Display_Is_Valid_FB	Digital_out	1 si l'écran Confidence est disponible
Confidence_Ressources_Available_FB	Analog_out	Ressources disponibles pour cet écran
Confidence_Ressources_Used_FB	Analog_out	Ressources utilisées par cet écran

Preset

X correspond à l'index du Preset de l'écran Confidence (1=>16)

Confidence_Preset_Set	Analog_in	Rappel d'un preset de Confidence par son index
Confidence_Preset>Loading_FB	Digital_out	Indique si un chargement de preset de Confidence est en cours
Confidence_PresetX_Available_FB	Digital_out	1 si le preset de Confidence X est disponible
Confidence_Preset_FB	Analog_out	Indique l'index du preset de Confidence actuellement chargé

Layout Type

Confidence_Layout_Type_Set	Analog_in	Rappel d'une configuration d'affichage par son index
Confidence_Layout_Type_FB	Analog_out	Indique l'index de la configuration d'affichage actuelle

Widget

X is the widget index (1=>4)

Confidence_WidgetX_Source_Set	Analog_in	Choix de la source affichée dans la fenêtre X
Confidence_WidgetX_Source_FB	Analog_out	Index de la source affichée dans la fenêtre X

Confidence_WidgetX_Width_FB	Analog_out	Indique la largeur de la fenêtre X
Confidence_WidgetX_Height_FB	Analog_out	Indique la hauteur de la fenêtre X

Parameters

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

Sources Confidence

0	Aucune source
1	Entrée 1 du processeur principal
2	Entrée 2 du processeur principal
3	Entrée 3 du processeur principal
4	Entrée 4 du processeur principal
5	Entrée 5 du processeur principal
6	Entrée 6 du processeur principal
7	Entrée 7 du processeur principal
8	Entrée 8 du processeur principal
9	Entrée 9 du processeur principal
10	Entrée 10 du processeur principal
11	Entrée 11 du processeur principal
12	Entrée 12 du processeur principal
13	Entrée 1 du processeur secondaire
14	Entrée 2 du processeur secondaire
15	Entrée 3 du processeur secondaire
16	Entrée 4 du processeur secondaire
17	Entrée 5 du processeur secondaire
18	Entrée 6 du processeur secondaire
19	Entrée 7 du processeur secondaire
20	Entrée 8 du processeur secondaire
21	Entrée 9 du processeur secondaire
22	Entrée 10 du processeur secondaire
23	Entrée 11 du processeur secondaire
24	Entrée 12 du processeur secondaire
25	Frame 1 du processeur principal
26	Frame 2 du processeur principal
27	Frame 3 du processeur principal
28	Frame 4 du processeur principal
29	Frame 1 du processeur principal
30	Frame 2 du processeur principal
31	Frame 3 du processeur principal
32	Frame 4 du processeur principal
33	Logo 1 du processeur principal
34	Logo 2 du processeur principal
35	Logo 3 du processeur principal
36	Logo 4 du processeur principal
37	Logo 1 du processeur principal
38	Logo 2 du processeur principal
39	Logo 3 du processeur principal
40	Logo 4 du processeur principal
41	Program 1

42	Program 2
43	Program 3
44	Program 4
45	Program 5
46	Program 6
47	Program 7
48	Program 8
49	Preview 1
50	Preview 2
51	Preview 3
52	Preview 4
53	Preview 5
54	Preview 6
55	Preview 7
56	Preview 8