

ANALOG WAY LIVECORE™

Module: CONFIDENCE

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 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 |