# Hardware Configuration

Property	Value
Panel Model	US5/7-B10-RA28
Panel Horizontal Resolution	800
Panel Vertical Resolution	480

## **Local IO Units**

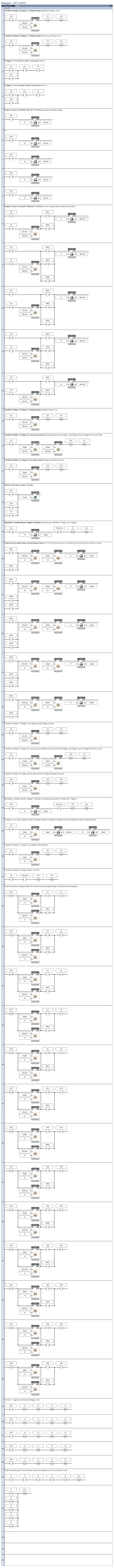
UAG-CX-XKPXXX

## UID-1600\_0

Property	Value
Number Of Digital Inputs	16
Input(0-3,10-15) Filter in msec	8
Input(4-7) Filter in msec	8
Input(8-9) Filter in msec	8

#### UID-0016R\_1

Property	Value
Number Of Digital Outputs	16



# Module1 - FCT\_MANU A Region Name: Region1 Comment En mode "Maintenant", afficher le 7 segment à zéros et permettre de monter ou descendre le cabin en fonction des X20 BPDE2 DC BPDE3 1 BPDE4 BPDE5 X20 BPME1 MC BPME2 2 BPME3 BPME4 X20 S1 S2 3 (R) 4

## Module1 - FCT\_PRINCIPAL Transfert de l'étage 10 à l'étage 11 si nous choisissons le mode "Maintenance" et le cabin est X10 MNAUTO Bien\_Etage X11 X10 1 **(**s)-(R)-H Transfert de l'étage 10 à l'étage 11 si nous choisissons le mode "Auto" MNAUTO X12 X10 2 ┨/┠ **(**s) (R) Transfert de l'étage 12 à l'étage 13 si le cabin est au premier étage X13 X12 DET1 X12 3 H **(**S) (R) Transfert de l'étage 11 à l'étage 10 si nous changer le mode MNAUTO X10 4 ┨/┠ **(**S) (R) Transfert de l'étage 11 à l'étage 10 si nous changer le mode et le cabin est exactement positionné en MNAUTO Bien\_Etage X13 5 H **(**s) (R) Dans l'étage 11, appeler le programme permettant à l'acensseur de fonctionner en mode "Maintenance' FCT\_MANU X11 6 Dans l'étage 12, retourner à l'étage 01 pour réinitialiser le cabin X12 X01 **(**S) H Dans l'étage 13, appeler le programme permettant à l'acensseur de fonctionner en mode "Auto" FCT\_AUTO X13 8 Détermier si le cabin est exactement au étage DET1 Bien\_Etage ( ) + H DET2 H DET3 H DET4 DET5 H 10