

Manœuvre **HIDRA CRONO**

Manuel de Programmation EN81-76



DC81215U00



FRANÇAIS

Comment utiliser le manuel

Chaque paramètre est décrit à la façon suivante:

XX.XX.XX – Nom du paramètre

(Description du paramètre (Elle peut inclure des valeurs permis et même des notes))

EXAMPLE: *Représente une possible situation*

FACTORY DEFAULT: *Paramètres d'usine*

MIN: *Valeur minimum (X)*

MAX: *Valeur maximum (XX)*

STEP: *Incrément (X)*

Niveau d'accès <i>(Niveau requis pour visualiser ou modifier le paramètre)</i>	-	Outil <i>(Outil requis pour visualiser ou modifier le paramètre)</i>	-	Connexion <i>(Emplacement)</i>
------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------	---	------------------------------------------

Exemple

02.02.01.03 - Essais de fermeture des portes

Règle le numéro d'essais de fermeture des portes avant d'entrer dans l'état de portes bloquées.

FACTORY DEFAULT: 10

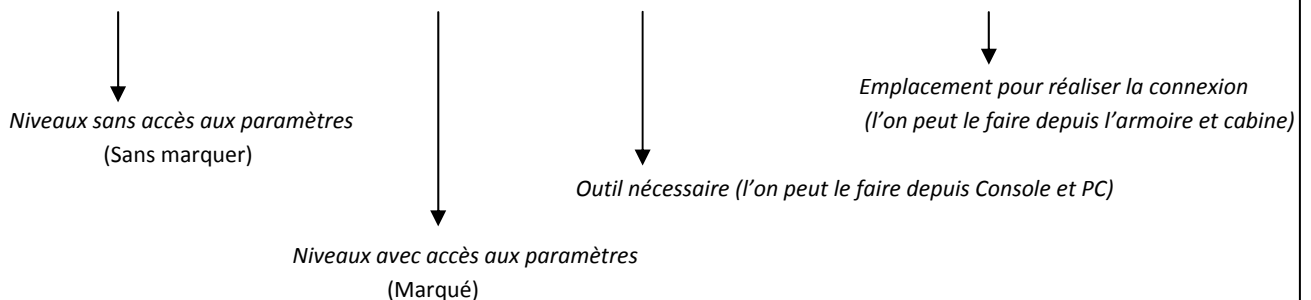
MIN: 10

MAX: 20

STEP: 1

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC -

Manouvre - Cabine



02.10.03 - Ascenseur d'évacuation (EN81-76).....	4
02.10.03.01 - Mode opératoire EN81-76	4
02.10.03.02 - Étage principal du service d'évacuation (EPse).....	4
02.10.03.03 - Porte à ouvrir à l'EPse	4
02.10.03.10 - Entrée de l'interrupteur du service d'évacuation	4
02.10.03.11 - Entrée du signal de rappel	4
02.10.03.12 - Entrée du signal de suspension du service	4
02.10.03.20 - Sortie pour le voyant lumineux extérieur du mode évacuation	4
02.10.03.21 - Sortie pour le voyant lumineux extérieur de suspension du service	5
02.10.03.30 - Sortie pour le voyant lumineux du mode évacuation dans la cabine	5
02.10.03.31 - Sortie pour le voyant lumineux de suspension du service dans la cabine	5
02.10.03.40 - Sortie pour le contrôle d'alimentation de l'interphone	5
ANNEXES ET EXEMPLES	6
ANNEXE 1. ENTREES ET SORTIES DISPONIBLES POUR HIDRA CRONO	6

NOTE DU FABRICANT

Carlos Silva SA se dégage de toute responsabilité concernant les dommages et les coûts pouvant résulter du non suivi des indications de ce manuel ou de toute utilisation allant au-delà de ce qui y est décrit.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Hormis ce qui est permis par les lois de droits d'auteur, toute reproduction, adaptation, ou traduction de ce document est interdite sans autorisation préalable par écrit.

® **Carlos Silva** est une marque de *Carlos Silva S.A.*

HIDRAsystem est un produit de la propriété de *Carlos Silva S.A*

HIDRA CRONO est un produit de la propriété de *Carlos Silva S.A.*

02.10.03 - Ascenseur d'évacuation (EN81-76)

Paramètres relatifs à la norme EN81-76 (ascenseur d'évacuation)

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.01 - Mode opératoire EN81-76

Activation du mode opératoire EN81-76

0 - Désactivé

1 - Activé

FACTORY DEFAULT: 0

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.02 - Étage principal du service d'évacuation (EPse)

Désigne l'étage principal du service d'évacuation

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.03 - Porte à ouvrir à l'EPse

Désigne la porte qui s'ouvrira à l'étage principal du service d'évacuation

FACTORY DEFAULT: 1

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.10 - Entrée de l'interrupteur du service d'évacuation

Détermine le point de raccordement de l'entrée de l'interrupteur du service d'évacuation.

Cette entrée est ouverte dans des conditions de fonctionnement normales et fermée pour enclencher le mode évacuation.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.11 - Entrée du signal de rappel

Détermine le point de raccordement de l'entrée pour le rappel de la cabine de l'EPse. Cette entrée est ouverte en conditions de fonctionnement normales et fermée pour rappeler la cabine de l'EPse.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.12 - Entrée du signal de suspension du service

Détermine le point de raccordement de l'entrée pour le signal de suspension du service d'évacuation.

Cette entrée est ouverte en conditions de fonctionnement normales et fermée pour suspendre le service d'évacuation.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.20 - Sortie pour le voyant lumineux extérieur du mode évacuation

Détermine la sortie qui sera utilisée pour allumer les voyants lumineux extérieurs de l'ascenseur en mode évacuation.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.21 - Sortie pour le voyant lumineux extérieur de suspension du service

Détermine la sortie qui sera utilisée pour allumer les voyants lumineux extérieurs de suspension du service.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.30 - Sortie pour le voyant lumineux du mode évacuation dans la cabine

Détermine la sortie qui sera utilisée pour allumer dans la cabine le voyant lumineux de l'ascenseur en mode évacuation.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.31 - Sortie pour le voyant lumineux de suspension du service dans la cabine

Détermine la sortie qui sera utilisée pour allumer dans la cabine le voyant lumineux de suspension du service.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

02.10.03.40 - Sortie pour le contrôle d'alimentation de l'interphone

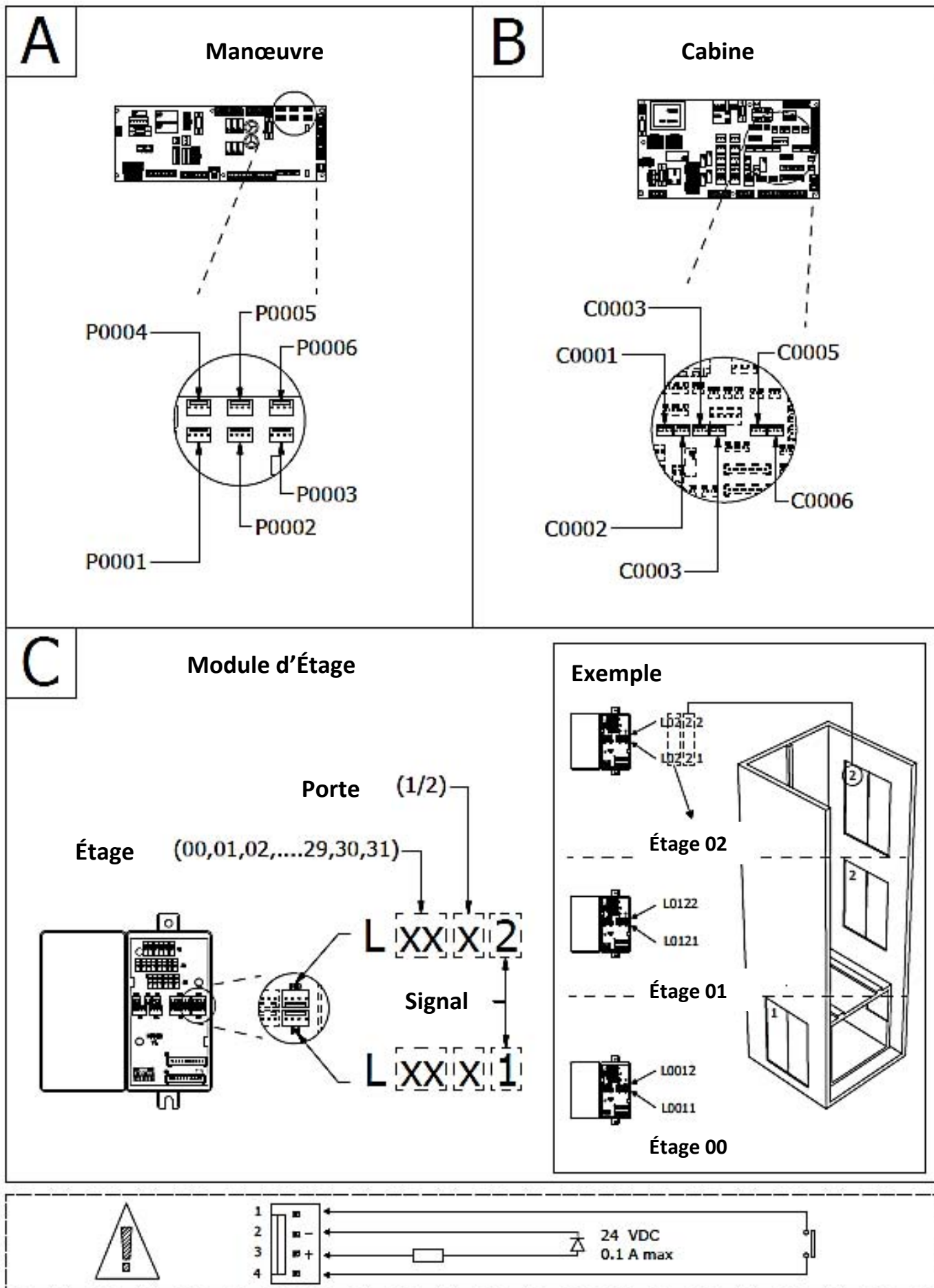
Détermine la sortie qui sera utilisée pour raccorder l'alimentation de l'interphone.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basique - Intermédiaire - Avancé - Administrateur - Console - PC - Manœuvre - Cabine

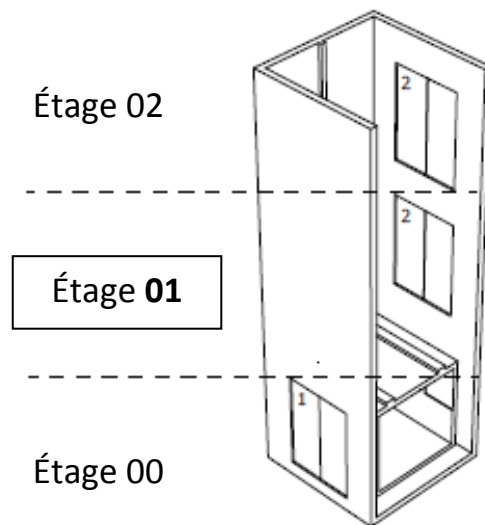
Annexes et Exemples

Annexe 1. Entrées et sorties disponibles pour Hydra Crono

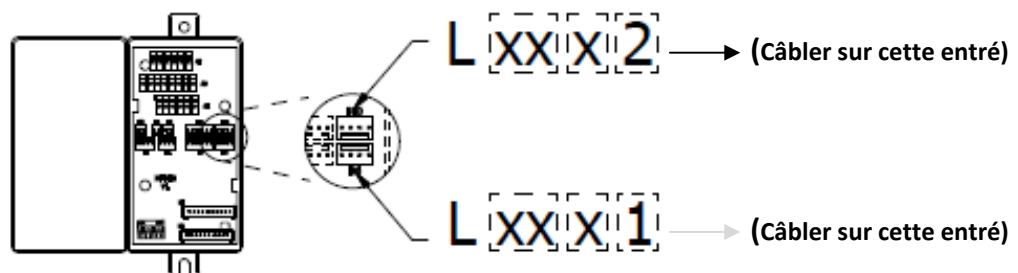


Exemple de configuration par menu

-Connecter un signal de pompiers sur la boîte à boutons de l'Étage 01 est requis.



-Il faut câbler le module de l'étage 01 qui sert cette porte, *l'on peut câbler sur n'importe quel des deux entrées disponibles.*

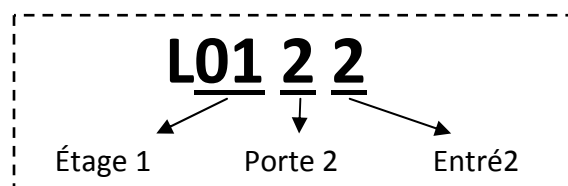


- Configurer le paramètre du menu qui sert à régler la manœuvre par rapport à ce que l'on veut qu'elle fasse.

02.10.01.04 - Signal d'alarme principal

Définit où est relié le signal d'alarme principal du pompiers EN81-73

Régler...





www.carlos-silva.com



Carlos Silva

Soluciones y Sistemas Electrónicos para Control de Ascensores
Electronic Lift Control Solutions & Systems
Lösungen und Elektronische Systeme zur Aufzugsteuerung Solutions et
Systèmes Électroniques pour Contrôle des Ascenseurs

Salvador Albert i Riera 3, 08339 Vilassar de Dalt, Barcelona, ESPAÑA

GPS: (41° 30' 51" N. / 2° 22' 12" E.)

Tel. +34 937 541 980 Fax +34 937 541 983

www.carlos-silva.com

e-mail: info@carlos-silva.com

Servicio Post-Venta (After-Sales Department) Tel: +34 937 541 981

e-mail: postventa@carlos-silva.com

DC81215U00



15

EN81-76

FRA