

Steuerung-**HIDRA CRONO**

Programmieranleitung EN81-72 / AS1735.1-2003



DC81210T00



DEUTSCH

Wie Sie diese Anleitung nutzen sollten

Jeder Parameter wird wie folgt beschrieben:

XX.XX.XX – Name des Parameters

Beschreibung des Parameters (Kann auch zulässige Werte und Anmerkungen enthalten)

BEISPIEL: *Beschreibt eine mögliche Situation*

WERKSEINSTELLUNG: *Im Werk eingestellte Parameter*

MIN: *Mindestwert (X)*

MAX: *Höchstwert (XX)*

SCHRITT: *Steigerung (X)*

Zugangsebene <i>(Notwendige Ebene zur Ansicht oder zum Ändern des Parameters)</i>	-	Hilfsmittel <i>(Notwendiges Hilfsmittel zum Ablesen oder Ändern des Parameters)</i>	-	Verbindung <i>(Lage)</i>
---	---	---	---	------------------------------------

Beispiel

02.02.01.03 - Türschließversuche

Stellt ein, wie viele Male die Steuerung versucht, die Türen zu schließen, bevor sie in den Zustand Türen blockiert geht

WERKSEINSTELLUNG: 10

MIN: 10

MAX: 20

SCHRITT: 1

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator

- Konsole - PC -

Steuerung - Kabine

↓
Zugangsebenen zu den Parametern
(ohne Festlegung)

↓
Notwendiges Hilfsmittel (Änderung von Konsole oder PC aus)

↓
Ort der Erstellung der Verbindung
(von beiden Stellen aus möglich)

↓
Zugangsebenen zu den Parametern
(festgelegt)

02.10.02 - Brandbekämpfungsaufzug (EN81-72 / AS 1735.1-2003)	4
02.10.02.01 - Aktivierung EN81-72 / AS 1735.1-2003.....	4
02.10.02.10 - Zugangsetage für die Feuerwehr	4
02.10.02.11 - Auf der Feuerwehr-Zugangsetage zu öffnende Tür	4
02.10.02.20 - Eingang für den Feuerschalter im Aufzug	4
02.10.02.21 - Externer Zusatzeingang zur Rückkehr zur Feuerwehr-Zugangsetage	4
02.10.02.22 - Eingang für Feuerwehrscharter in der Kabine.....	4
02.10.02.30 - Ausgang zur Steuerung von Schachtbeleuchtung und Gegensprechanlage	4
02.10.02.40 - Ausgang für Schließen der Tür 1 mit verringerter Leistung	5
02.10.02.41 - Eingang zur Erkennung, dass die Tür 1 komplett offen ist.....	5
02.10.02.50 - Ausgang für Schließen der Tür 2 mit verringerter Leistung	5
02.10.02.51 - Eingang zur Erkennung, dass die Tür 2 komplett offen ist.....	5
02.10.02.80 - Ermöglicht die Registrierung mehrerer Rufe in der Kabine in Phase 2	5
02.10.02.81 - Tür in Phase 2 automatisch schließen.....	5
ANHÄNGE UND BEISPIELE.....	6
ANHANG 1. IN DER HIDRA CRONO-STEUERUNG VERFÜGBARE EIN- UND AUSGÄNGE	6

HINWEIS DES HERSTELLERS:

Carlos Silva SA haftet nicht bei Reklamationen wegen Schäden oder Kosten, die auf die Nichteinhaltung der Anweisungen in diesem Handbuch oder auf eine darin nicht vorgesehene Verwendung der Anlage zurückzuführen ist.

Die Information in dieser Dokumentation kann jederzeit geändert werden. Außer in dem durch die Copyright-Gesetze gestatteten Umfang darf diese Dokumentation ohne schriftliche Genehmigung nicht reproduziert, angepasst oder übersetzt werden.

©Carlos Silva ist eine Marke von Carlos Silva S.A.
HIDRAsystem ist ein Produkt im Besitz von Carlos Silva S.A.
HIDRA CRONO ist ein Produkt im Besitz von Carlos Silva S.A.

02.10.02 - Brandbekämpfungsaufzug (EN81-72 / AS 1735.1-2003)

Einstellung der Parameter bei zur Brandbekämpfung ausgerüsteten Aufzügen.

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.01 - Aktivierung EN81-72 / AS 1735.1-2003

Aktiviert die Funktionsweise nach EN81-72 / AS 1735.1-2003

FACTORY DEFAULT: 0

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.10 - Zugangsetage für die Feuerwehr

Stellt die Etage ein, zu der die Kabine nach Betätigen des Feuerwehrschafters oder Aktivieren des entsprechenden externen Hilfeingangs geschickt wird.

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.11 - Auf der Feuerwehr-Zugangsetage zu öffnende Tür

Tür, die sich öffnet, wenn die Kabine zur Feuerwehr-Zugangsetage zurückgeschickt wird

FACTORY DEFAULT: 1

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.20 - Eingang für den Feuerschalter im Aufzug

Legt fest, wo der Eingang des Brandbekämpfungsaufzug-Schalters angeschlossen wird. Dieser Eingang ist im Normalbetrieb geschlossen und im Feuerwehrbetrieb offen.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.21 - Externer Zusatzeingang zur Rückkehr zur Feuerwehr-Zugangsetage

Legt fest, wo der externe Zusatzeingang für die Rückkehr zur Feuerwehretage angeschlossen ist. Dieser Eingang ist im Normalbetrieb geschlossen. Wird er geöffnet, wird die Kabine zur Feuerwehr-Zugangsetage geschickt

HINWEIS: Ist kein Zusatzeingang vorhanden, erfolgt die Einstellung auf NoUSE

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.22 - Eingang für Feuerwehrscharter in der Kabine

Legt fest, wo der Eingang des Kabinenschalters angeschlossen ist. Dieser Eingang ist im Normalbetrieb offen und wird geschlossen, wenn die Feuerwehr ihn aktiviert

HINWEIS: Ist kein Eingang in der Kabine vorhanden, erfolgt die Einstellung auf NoUSE

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.30 - Ausgang zur Steuerung von Schachtbeleuchtung und Gegensprechanlage

Stellt ein, wo der Eingang ist, der das Einschalten der Schacht- und Maschinenraumbelichtung ermöglicht und die Gegensprechanlage versorgt.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.40 - Ausgang für Schließen der Tür 1 mit verringerter Leistung

Legt den Ausgang zum Aktivieren des Schließens der Tür 1 mit verringerter Leistung fest.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.41 - Eingang zur Erkennung, dass die Tür 1 komplett offen ist

Legt den Eingang zur Anzeige an die Steuerung fest, dass die Tür 1 komplett offen ist. Dieser Eingang muss geschlossen werden, wenn die Tür komplett öffnet

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.50 - Ausgang für Schließen der Tür 2 mit verringerter Leistung

Legt den Ausgang zum Aktivieren des Schließens der Tür 2 mit verringerter Leistung fest.

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.51 - Eingang zur Erkennung, dass die Tür 2 komplett offen ist

Legt den Eingang zur Anzeige an die Steuerung fest, dass die Tür 2 komplett offen ist. Dieser Eingang muss geschlossen werden, wenn die Tür komplett öffnet

FACTORY DEFAULT: NoUSE

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.80 - Ermöglicht die Registrierung mehrerer Rufe in der Kabine in Phase 2

Ermöglicht in Phase 2 des Feuerwehrmodus die Registrierung von mehr als einem Ruf in der Kabine oder nicht. Muss EN81-72 erfüllt werden, Einstellung auf 0. Muss AS 1735.1-2003 erfüllt werden, Einstellung auf 1

0 - EN81-72

1 - AS 1735.1-2003

FACTORY DEFAULT: 0

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

02.10.02.81 - Tür in Phase 2 automatisch schließen

In Phase 2 des Feuerwehrmodus wird bei einem Ruf die Tür automatisch geschlossen, oder nur bei Dauerbetätigung des Türschließtasters

0 - Schließen bei Dauerbetätigung des Türschließtasters (gefordert von AS 1735.1-2003)

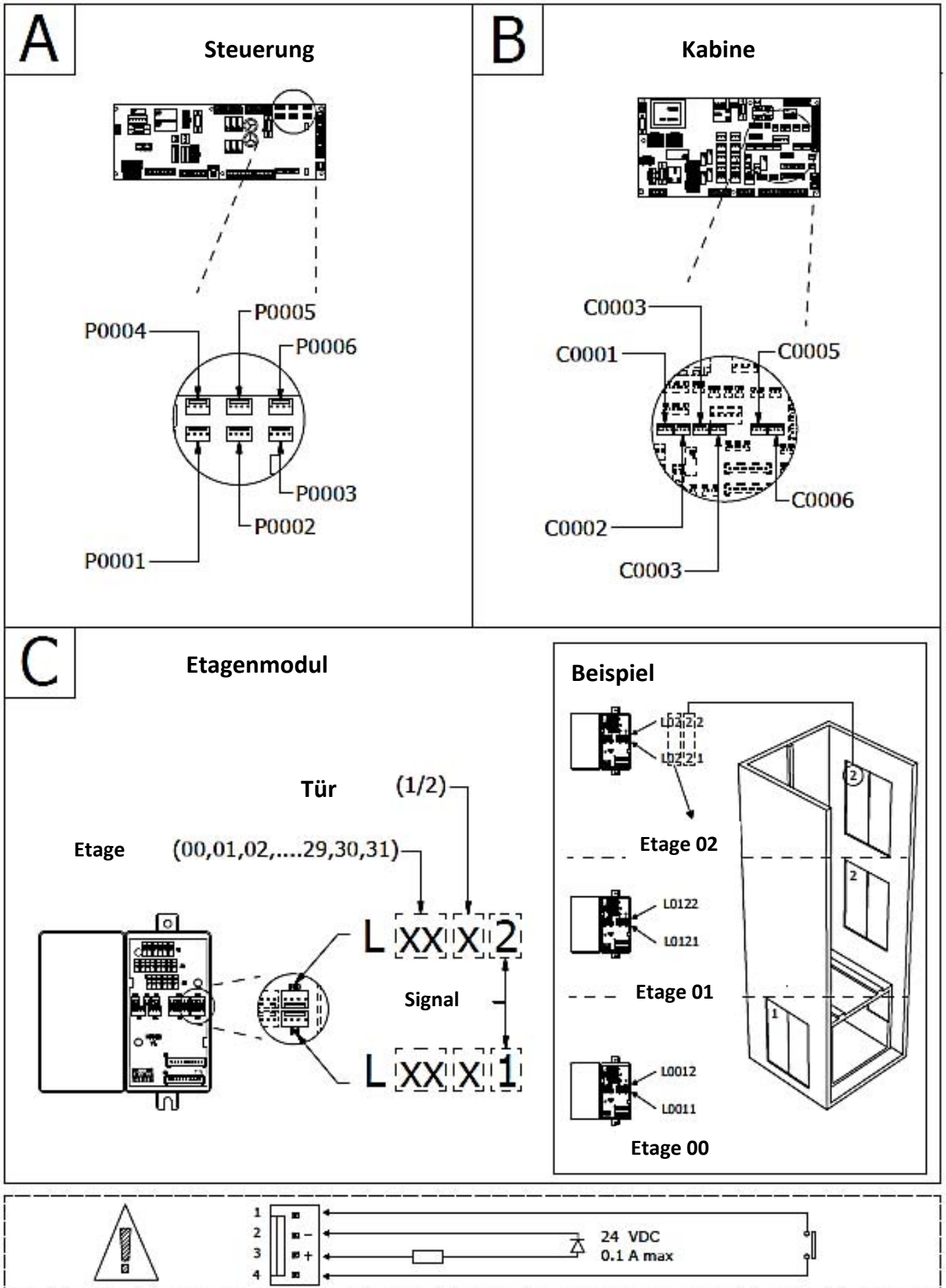
1 - Schließen bei Kabinenruf (gefordert von EN81-72)

FACTORY DEFAULT: 1

Basis - Mittel - Erweitert - Administrator - Konsole - PC - Steuerung - Kabine

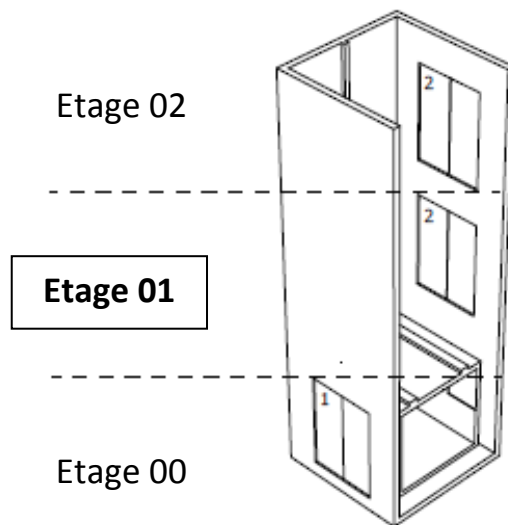
Anhänge und Beispiele

Anhang 1. In der Hydra Crono-Steuerung verfügbare Ein- und Ausgänge

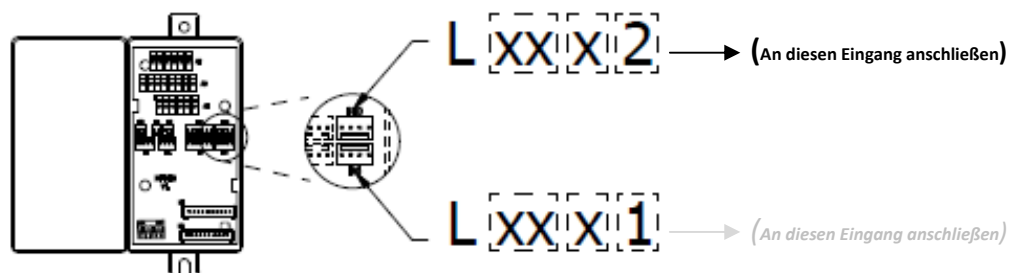


Beispiel einer Konfiguration per Menü

-Es muss ein Feuerwehrsinal an das Bedienfeld auf der Etage 1 angeschlossen werden



-Der Kabelanschluss geschieht an das Modul der Etage 01, das diese Tür bedient. **Der Anschluss kann an jeglichen der beiden verfügbaren Eingänge geschehen.**

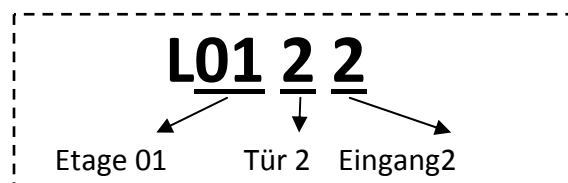


-Konfigurieren Sie den Parameter im Menü, um die Steuerung anzupassen.

02.10.01.04 - Haupt-Alarmsignal

Legt fest, wo das Feuerwehr-Hauptalarmsignal nach EN81-73 angeschlossen wird.

Belegung von...





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

DC81210T00



10

EN81-72

DEU