

Steuerung-**HIDRA CRONO**

Programmieranleitung - EN81-76



DC81215T00



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)

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

↓
Notwendiges Hilfsmittel (Änderung von Konsole oder PC aus)

↓
Zugangsebenen zu den Parametern
(festgelegt)

02.10.03 - Evakuierungsaufzug (EN81-76)	4
02.10.03.01 - Betrieb nach EN81-76	4
02.10.03.02 - Hauptetage für Evakuierungsdienst (HEED).....	4
02.10.03.03 - Auf der HEED zu öffnende Tür	4
02.10.03.10 - Eingang des Evakuierungsdienstschalters.....	4
02.10.03.11 - Eingang für das Rückrufsignal	4
02.10.03.12 - Eingang für das Serviceabbruchsignal.....	4
02.10.03.20 - Ausgang für externe Leuchtanzeige des Evakuierungsmodus	4
02.10.03.21 - Ausgang für externe Leuchtanzeige des Serviceabbruchs	5
02.10.03.30 - Ausgang für die Leuchtanzeige des Evakuierungsmodus in der Kabine.....	5
02.10.03.31 - Ausgang für die Leuchtanzeige des Serviceabbruchs in der Kabine	5
02.10.03.40 - Ausgang zur Kontrolle der Stromversorgung der Gegensprechanlage	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.

02.10.03 - Evakuierungsaufzug (EN81-76)

Parameter im Zusammenhang mit der EN81-76 (Evakuierungsaufzug)

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

02.10.03.01 - Betrieb nach EN81-76

Aktiviert den Betrieb nach EN81-76

0 - Nicht aktiviert

1 - Aktiviert

FACTORY DEFAULT: 0

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

02.10.03.02 - Hauptetage für Evakuierungsdienst (HEED)

Legt die Hauptetage für den Evakuierungsdienst fest

FACTORY DEFAULT: 0

MIN: 0

MAX: 31

STEP: 1

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

02.10.03.03 - Auf der HEED zu öffnende Tür

Legt fest, welche Tür auf der Hauptetage für den Evakuierungsdienst geöffnet wird

FACTORY DEFAULT: 1

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

02.10.03.10 - Eingang des Evakuierungsdienstschalters

Legt fest, wo der Eingang des Evakuierungsdienstschalters angeschlossen wird

Dieser Eingang ist im Normalbetrieb offen und wird zum Aktivieren des Evakuierungsmodus geschlossen

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.11 - Eingang für das Rückrufsignal

Legt fest, wo der Eingang für den Rückruf der Kabine zur HEED angeschlossen wird

Dieser Eingang ist im Normalbetrieb offen und wird zum Rückrufen der Kabine zur HEED geschlossen

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.12 - Eingang für das Serviceabbruchsignal

Legt fest, wo der Eingang für das Serviceabbruchsignal angeschlossen wird

Dieser Eingang ist im Normalbetrieb offen und wird zum Abbrechen des Evakuierungsdienstes geschlossen

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.20 - Ausgang für externe Leuchtanzeige des Evakuierungsmodus

Legt fest, welcher Ausgang zum Aufleuchten der externen Leuchtanzeigen des Evakuierungsmodus verwendet wird

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.21 - Ausgang für externe Leuchtanzeige des Serviceabbruchs

Legt fest, welcher Ausgang zum Aufleuchten der externen Leuchtanzeigen des Serviceabbruchs verwendet wird

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.30 - Ausgang für die Leuchtanzeige des Evakuierungsmodus in der Kabine

Legt fest, welcher Ausgang zum Aufleuchten der Leuchtanzeige des Evakuierungsmodus in der Kabine verwendet wird

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.31 - Ausgang für die Leuchtanzeige des Serviceabbruchs in der Kabine

Legt fest, welcher Ausgang zum Aufleuchten der Leuchtanzeige des Serviceabbruchs in der Kabine verwendet wird

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

02.10.03.40 - Ausgang zur Kontrolle der Stromversorgung der Gegensprechanlage

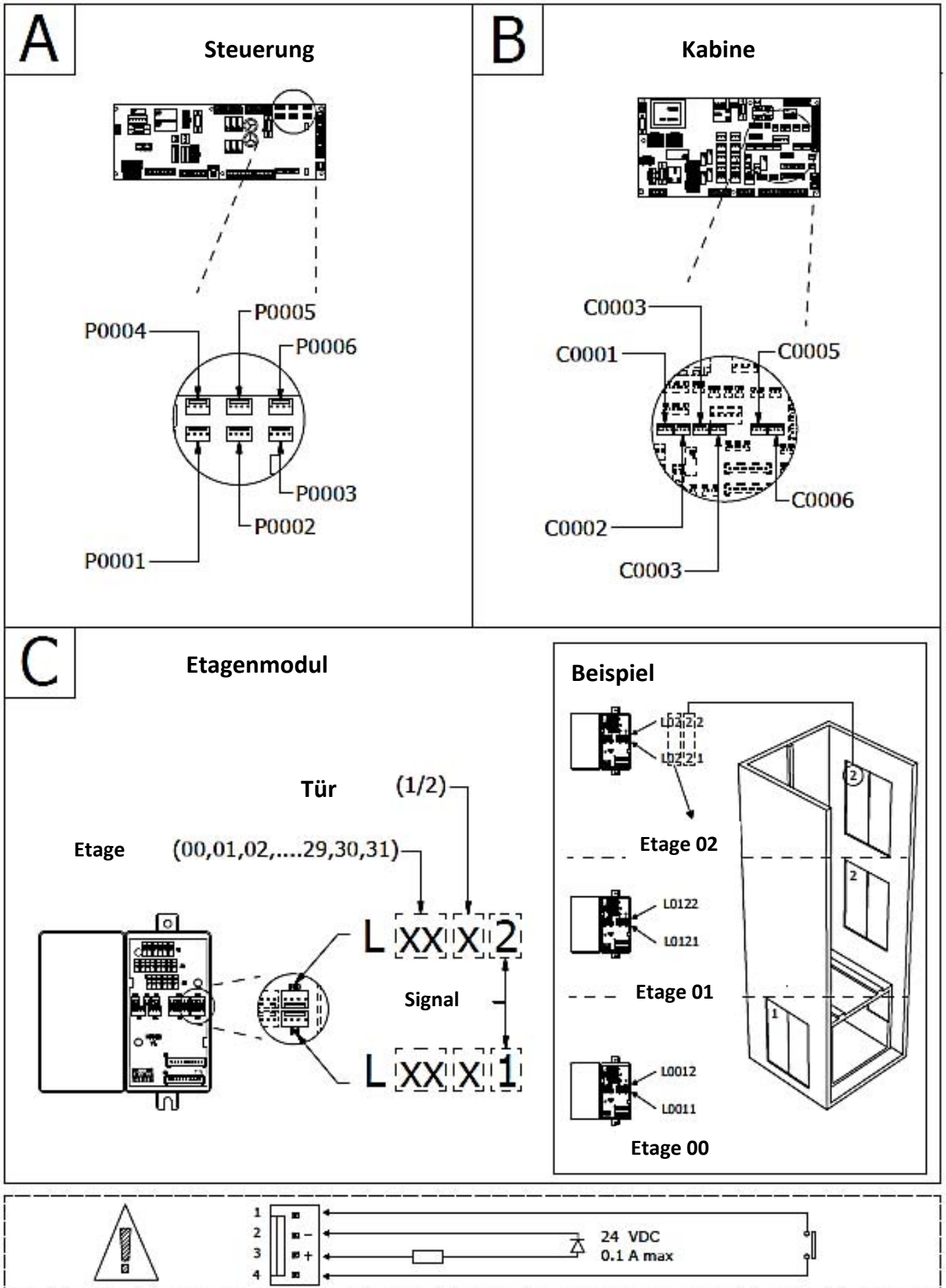
Legt fest, welcher Ausgang zum Anschluss der Stromversorgung der Gegensprechanlage verwendet wird

FACTORY DEFAULT: NoUSE

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

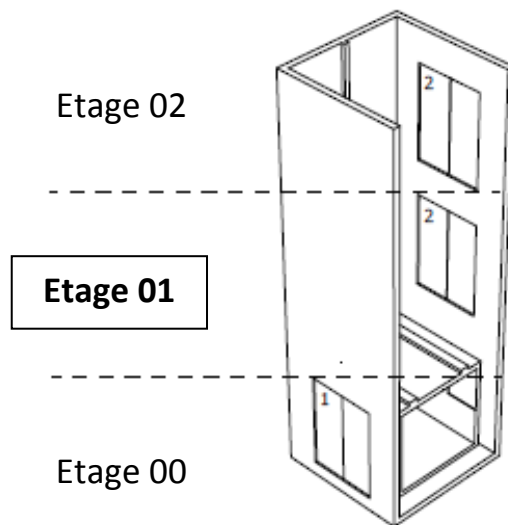
Anhänge und Beispiele

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

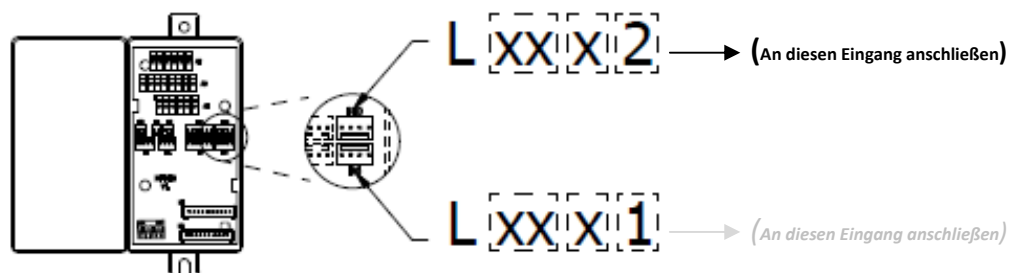


Beispiel einer Konfiguration per Menü

-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.**

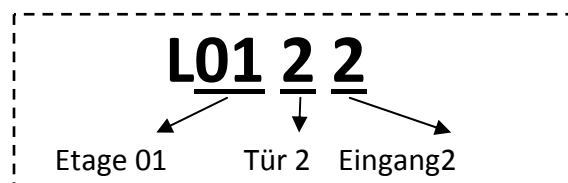


-Konfigurieren Sie den Parameter im Menü, um die Steuerung anzupassen.

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

DC81215T00



15

EN81-76

DEU