Digitale Nockensteuerung

CamCon DC1090



Digitronic Automationsanlagen GmbH

Zur Beachtung

Dieses Handbuch entspricht dem Stand des CamCon DC1090 vom 06/2023. Die Firma Digitronic Automationsanlagen GmbH behält sich vor, Änderungen, welche eine Verbesserung der Qualität oder der Funktionalität des Gerätes zur Folge haben, jederzeit ohne Vorankündigung durchzuführen. Die Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, dennoch können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Für Hinweise, die eventuelle Fehler in der Bedienungsanleitung betreffen, sind wir dankbar.

Update

Sie erhalten dieses Handbuch auch im Internet unter http://www.digitronic.com in der neuesten Version als PDF Datei.

Qualifiziertes Personal

Inbetriebnahme und Betrieb des Gerätes dürfen nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Haftung

- (1) Der Verkäufer haftet für von ihm oder dem Rechtsinhaber zu vertretende Schäden bis zur Höhe des Verkaufspreises. Eine Haftung für entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen, mittelbare Schäden und Folgeschäden ist ausgeschlossen.
- (2) Die obigen Haftungsbeschränkungen gelten nicht für zugesicherte Eigenschaften und Schäden, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.

Schutz

Das CamCon DC1090 und dieses Handbuch sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Weder das CamCon DC1090, noch dieses Dokument, dürfen in Teilen oder im Ganzen kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder übertragen werden auf irgendwelche elektronische Medien oder maschinenlesbare Formen, ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Firma Digitronic Automationsanlagen GmbH.

Hinweis: CamCon ist eingetragenes Markenzeichen der Firma Digitronic Automationsanlagen

GmbH.

Hinweis: Das Gerät erfüllt die Normen: DIN EN 61000-6-2, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-

4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-8 und DIN EN 55011 sowie RoHS 3.





(c) Copyright 1992 - 2023 / Datei: DC1090.DOC

Digitronic Automationsanlagen GmbH
Auf der Langwies 1
D-65510 Hünstetten - Wallbach
Tel. (+49)6126/9453-0 Fax (+49)6126/9453-42
Internet: http://www.digitronic.com / E-Mail: mail@digitronic.com

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	6
2. Funktionsprinzip	7
2.1. Totzeitkompensation	8
2.1.1. Ermittlung der Totzeit	10
2.1.1.1. Ermittlung der Totzeit durch die aufgetretene Verschiebung	10
2.1.1.2. Ermittlung der Totzeit durch Differenzmeßpunkte	
2.1.2. Totzeitkompensation bei Exzenterpressen bzw. Bremsfunktionen	
2.1.3. Nicht - Lineare - Totzeitkompensation (NLT)	12
2.2. Weg - Zeit - Nocken	
<u> </u>	
3. Einbau	
3.1. Abmessungen	
4. Elektrische Anschlüsse	14
4.1. Klemmenbelegung	
4.1.1. Klemmenbelegung der Spannungsversorgung	
4.1.2. Klemmenbelegung des 1. Wegmeßsystem - Eingangs	
4.1.2.1. Klemmenbelegung bei SSI Wegmeßsystems	
4.1.2.2. Klemmenbelegung bei inkremental Wegmeßsystem (option)	
4.1.3. Klemmenbelegung des 2. Wegmeßsystem - Eingangs	
4.1.3.2. Klemmenbelegung bei inkremental Wegmeßsystem (option)	
4.1.4. Klemmenbelegung der Eingänge 1 - 16	
4.1.5. Klemmenbelegung der Ausgänge 1 - 16	
4.1.6. Klemmenbelegung der Ausgänge 17 - 32	
4.2. PIN - Belegung der seriellen Schnittstelle	
4.2.1. PIN - Belegung der seriellen RS232 Schnittstelle	
4.2.2. PIN - Belegung der seriellen RS485 Schnittstelle (Option)	
4.2.2.1. Abschlußwiderstände der seriellen RS485 Schnittstelle	18
4.3. PIN - Belegung externes Interface	18
4.4. Anschluss der Ethernet Schnittstelle	19
4.5. Anschluß der EtherCAT Schnittstelle	19
4.C. Doo Wagnes Counters all gameines	20
4.6. Das Wegmeßsystem, allgemeines	
4.6.2. Paralleler Wegmeßsystemeingang	
4.6.3. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang	
4.6.3.1. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang mit 5V RS422 Pegel	
4.6.3.2. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang mit 24V PNP Pegel (HTL)	
4.6.3.3. Inkrementaler Hiperface Wegmeßsystemeingang mit SINCOS Pegel	
4.6.4. Analoger Wegmeßsystemeingang	
4.6.5. PLL Wegmeßsystemeingang	
4.6.6. Timer als Wegmeßsystem	
4.6.7. RS232 als Wegmeßsystemeingang	23
4.7. Die Ausgänge	24
4.8. Die Eingänge	24
4.9. Vorsichtsmaßnahmen hei Schweißarheiten	24

4.10. Statusanzeigen	25
4.10.1. Die DC1090 CPU Status LED	
5. Inbetriebnahme	
5.1. Einstellen der IP - Adresse	
6. Die Programmierung	29
6.1. Gesamtlöschung der Nockensteuerung	29
6.2. Das Hauptmenü	30
6.3. Die Statusanzeige	30
6.4. Die Projektdaten	31
6.4.1. CamCon Geräte Option	31
6.4.1.1. SPS - Logik - Modul - Optionen	31
6.4.1.2. Ethernet - Protokoll - Optionen	31
6.5. Die Nockenprogrammierung	
6.5.1. Die Nockeneingabe	
6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation	
6.5.3. Eingabe der Nicht - Linearen - Totzeitkompensation	33
6.6. Systemeinstellung	34
6.6.1. Wegmeßsystem	
6.6.1.1. Wegmeßsystem auswählen	34
6.6.1.1.1. Wegmeßsystem Schnittstelle "Encoder 2"	
6.6.1.2. Die Istwert - Hysterese	
6.6.1.3. V - Max bzw. Wegmeßsystemüberwachung	35
6.6.1.4. Das elektronische Getriebe	
6.6.1.4.1. Die elektronische Drehrichtungsumschaltung	35
6.6.1.5. Das Anzeigeformat des Istwertes	
6.6.1.6. Konfigurieren eines Sonder - Wegmeßsystems	36
6.6.1.6.1. Sonder - Wegmeßsystem - SSI	36
6.6.1.6.2. Sonder - Wegmeßsystem - Parallel	37
6.6.1.6.3. Sonder - Wegmeßsystem - Inkremental	37
6.6.1.6.4. Sonder - Wegmeßsystem - Multi	38
6.6.1.6.5. Sonder - Wegmeßsystem - PLL	39
6.6.1.6.6. Sonder - Wegmeßsystem - Timer (Zeitgeber)	39
6.6.1.6.7. Sonder - Wegmeßsystem - AG615	
6.6.1.6.8. Sonder - Wegmeßsystem - SIM	40
6.6.1.6.9. Sonder - Wegmeßsystem - HIPER	
6.6.2. Weganpassung	42
6.6.3. Geschwindigkeit	43
6.6.4. Kabellänge	44
6.6.5. Die Spezialausgänge	45
6.6.5.1. Die digitalen Spezialausgänge	
6.6.5.2. Die analogen Spezialausgänge	
6.6.5.2.1. Analoge Nocken Ausgänge einstellen	
6.6.5.2.2. Analoge Nocken programmieren	
6.6.6. Systemausbau	49
6.6.7. Masterprogramm	51

6.7. Gerätekonfiguration	52
6.7.1. Hardwarekonfiguration	52
6.7.1.1. Erweiterte - Hardware - Konfiguration	
6.7.1.1.1. Erweiterte - Hardware - Konfiguration für CamCon und das externe Interface	
6.7.1.1.2. Back - Plan - Router Konfiguration	
6.7.1.1.3. Ethercat Hardware Konfiguration	
6.7.2. SPS Konfiguration	56
6.7.3. Schlüsselvergabe	58
6.7.4. Gerätekonfiguration	59
7. Die PROFINET - Option	60
8. Die EthernetIP - Option	60
9. Die Werkzeugschutz - Option	60
10. Die SPS - Logik - Modul Programmierung	61
10.1. Der Symbol Editor	
11. Geräte Informationen	62
12. Die Trend - Funktion	63
13. Datensicherung und Datenwiederherstellung	
13.1. Backup	
13.2. Restore	
14. Fehlermeldungen und Fehlerbeseitigung bzw. FAQ	65
14.1. Problem: Anzeige zeigt "Kein Kontakt zu Unit: XX".	65
14.2. Problem: "Ist - Err:1" bzw. Error Nummer 1.	
14.3. Problem: "Ist - Err:2" bzw. Error Nummer 2.	
14.4. Problem: "Ist - Err:3" bzw. Error Nummer 3.	
14.5. Problem: "Ist - Err:5" bzw. Error Nummer 5.	
14.6. Problem: "Error: 6" bzw. Error Nummer 6	
14.7. Problem: Während des Betriebes tritt ein "Ist - Err:" auf	
14.8. Problem: "RAM-Full" = Der RAM Speicher ist voll bzw. Error Nummer 8	
14.9. Problem: Der EE - Prom Speicher ist voll.	
14.10. Problem: Ausgänge kommen nicht	
14.12. Problem: Fehler im EE-Prom bzw. Error Nummer 255	
14.13. Problem: "Error ???" bzw. Error Nummer nicht aufgeliestet	
14.14. Problem: "Clear" bzw. Error Nummer 3	00
15. Technische Daten	
16. Stichwortverzeichnis	70

1. Einleitung

Elektronische Nockenschaltwerke werden seit langer Zeit erfolgreich in der Industrie eingesetzt. Die in diesen Jahren, in enger Zusammenarbeit mit den Anwendern, gesammelten Erfahrungen sind bei der Entwicklung der CamCon Serie berücksichtigt worden. Das Resultat ist ein kompaktes digitales Nockenschaltwerk bzw. mit dem optionalen SPS - Logik - Modul eine Nockensteuerung, die ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit und Zuverlässigkeit besitzt.

Folgende Merkmale zeichnen die Geräte der CamCon Serie aus:

- Erprobte und zuverlässige Hardware.
- * Bis zu 248 kurzschlußfeste Ausgänge je nach Ausbaustufe.
- * Graphische Flüssigkristallanzeige mit 128x64 Bildpunkten bei CamCon DC50,51.
- * Große gut sichtbare 7-Segmentanzeige für Programm, Position und Geschwindigkeit bei CamCon DC30,33 und 40.
- * Schalttafel Normgehäuse 144 x 144 x 63mm nach DIN 43700 bei CamCon DC33,40,50 und 51.
- Tragschienen Montage nach EN 50022 bei CamCon DC16, DC190 und DC1090.
- * Beliebig viele Nocken pro Ausgang programmierbar.
- Bis zu 32768 Programmnummern zur Produkt bzw. Rezepturverwaltung.
- * Master bzw. Maschinennocken oder nicht produktabhänige Nocken.
- * Optimieren der Schaltpunkte bei laufender Maschine.
- * In Schritten von 100µs einstellbare Kompensation der mechanischen Totzeit von Schaltgliedern für Ein - und Ausschaltpunkt getrennt.
- * Nicht Lineare Totzeitkompensation (NLT).
- * Weg Zeit Nocken.
- * Analogausgänge (optional).
- * Spannungsversorgung 24V DC +/- 20%.
- * SPS Logik Modul + Schieberegister mit Totzeitkompensation (optional).
- * OP Funktionen bzw. bei DC190/1090 WEB Oberfläche durch den Kunden änderbar (DigiVISU).
- * S7-300 Baugruppe bei CamCon DC300. Hinweis: Das DC300 ist nicht mehr lieferbar, verwenden Sie statdessen das DC190 bzw. DC1090 mit Profinet oder das DC16 mit CP16 Profibus-Modul.
- * AB Baugruppe für Control**Logix**Ò 1756 bei CamCon 1756-DICAM.
- S5 Anschaltung durch PG Schnittstelle mit L1 Bus bei CamCon DC16,40,50,51 und 90.
- * Ethernet -, EthernetIP -, Profinet und EtherCAT Schnittstelle für Programmierung und schnelle I/O´s bei CamCon DC190 bzw. DC1090.
- * Integrierter WEB Server DigiWEB bei CamCon Geräten mit Ethernet Schnittstelle zur Fernwarten und Webvisualisierung bei DC190 bzw. DC1090.

Eingesetzt werden Nockenschaltwerke überall dort, wo sich Schaltvorgänge periodisch wiederholen. Digitale Nockenschaltwerke ersetzen mechanische optimal und bieten darüber hinaus noch weitere Vorteile, wie z.B.:

- * Vereinfachung der Montage- und Justierarbeiten
- * Reproduzierbare Justage
- * Standardisierung für möglichst alle Einsatzbereiche
- Zuverlässigkeit
- * Hohe Schaltgeschwindigkeiten
- * Totzeitkompensation
- * Produktverwaltung zum schnellen Formatwechsel

2. Funktionsprinzip

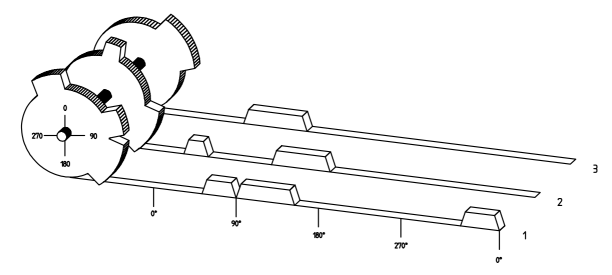


Abb.: Prinzipdarstellung eines Nockenschaltwerkes

Zum besseren Verständnis für die Funktion eines Nockenschaltwerkes ist hier sein Prinzip dargestellt. Es besitzt 3 Ausgänge mit folgenden Nocken:

Ausgang 1:	Nocken 1:	Einschaltposition	60°	Ausschaltposition	85°
	Nocken 2:	Einschaltposition	95°	Ausschaltposition	145°
	Nocken 3:	Einschaltposition	325°	Ausschaltposition	355°
Ausgang 2:	Nocken 1:	Einschaltposition	5°	Ausschaltposition	20°
	Nocken 2:	Einschaltposition	95°	Ausschaltposition	145°
Ausgang 3:	Nocken 1:	Einschaltposition	30°	Ausschaltposition	85°

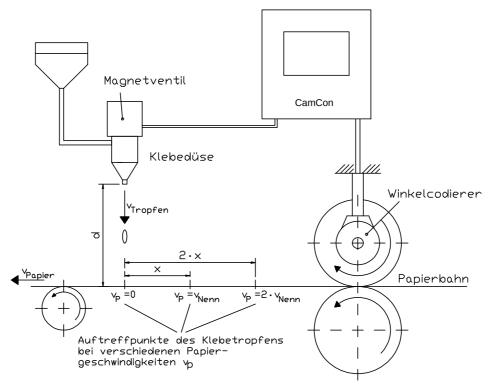
Die drei als Bahnen dargestellten Verläufe der Ausgangssignale entstehen, wenn sich die drei Nockenscheiben gegen den Uhrzeigersinn an einem Sensor vorbeidrehen, der die Nocken auf der 0°-Achse abtastet.

Bei einem mechanischen Nockenschaltwerk wird die Einschaltdauer, d.h. der Bereich zwischen Einund Ausschaltposition durch die Länge des Nockens bestimmt. Die Länge und die Position der Nocken kann nur begrenzt variiert werden und erfordert einen hohen mechanischen und zeitlichen Aufwand. Mit CamCon sind diese Justagen in einem Bruchteil der Zeit realisierbar, außerdem ist die Anzahl der Nocken pro Bahn beliebig. Ein an die Anlage angebautes Wegmeßsystem meldet die Position an das CamCon. Das CamCon vergleicht diese mit den programmierten Ein- und Ausschaltpositionen aller Ausgänge. Liegt die Position im Bereich einer programmierten Ein- / Ausschaltposition (Nocken), so werden die betreffenden Ausgänge geschaltet.

2.1. Totzeitkompensation

Jedes mechanische Schaltglied (z.B. Schütze, Magnetventile) besitzt eine Totzeit, d.h. zwischen dem Ansteuersignal und dem eigentlichen Schalten der Kontakte vergeht immer eine gewisse Zeit. Bei Prozessen, in denen Positionierungen an einem bewegten System durchgeführt werden, können sich dadurch Probleme ergeben. Wird ein solcher Prozeß mit verschiedenen Geschwindigkeiten gefahren, ergeben sich unterschiedliche Positionierungen. Um dies zu beheben, müßten für jede Geschwindigkeit neue Zeitpunkte für die Schaltsignale errechnet werden.

Um die Problematik der Totzeitkompensation zu verdeutlichen, sollen die Zusammenhänge am Beispiel einer Verpackungsmaschine erläutert werden. Bei dem in der Zeichnung dargestellten Prozeß soll ein Klebepunkt an einer genau definierten Stelle auf einer vorbeilaufenden Papierbahn aufgebracht werden.



Die Anlage hat folgende Parameter: v_D - Geschwindigkeit der Papierbahn

v_T - Austrittsgeschwindigkeit des Klebetropfens
d - Abstand der Klebedüse von der Papierbahn
T_{MV} - Totzeit des Magnetventils

Ohne Totzeitkompensation geschieht folgendes:

Sobald das Wegmeßsystem eine bestimmte Position erreicht, gibt das CamCon einen Impuls an das Magnetventil. Dieses öffnet kurzzeitig die Klebedüse, aus der dabei ein Klebetropfen herausschießt. Zwischen dem Anlegen des Impulses und dem Austritt des Tropfens vergeht eine gewisse Zeit, die vor allem in der Totzeit des Magnetventils $T_{\mbox{MV}}$ begründet ist. Eine weitere Verzögerung ergibt sich durch die Zeit, die der Tropfen zur Überwindung der Strecke d zwischen Klebedüse und Papieroberfläche benötigt.

Diese Flugzeit berechnet sich zu: $t_{Flug} = d / v_{T}$

Insgesamt ergibt sich also eine Totzeit von $t_{Flug} + T_{MV}$. In dieser Zeit bewegt sich die Papierbahn um eine bestimmte Strecke x weiter.

Nun könnte man die Position, bei der das Magnetventil eingeschaltet wird, einfach um einen bestimmten Betrag nach vorn verlegen, so dass der Klebetropfen wieder an der gleichen Stelle auftrifft wie im Stillstand. Auf diese Weise erhält man eine Totzeitkompensation, die jedoch nur für eine bestimmte Geschwindigkeit des Papiers funktioniert. Sobald die Geschwindigkeit der Anlage und damit der Papierbahn z.B. verdoppelt wird, verschiebt sich der Auftreffpunkt des Klebetropfens nochmals um die Strecke x, so daß er ohne jede Totzeitkompensation insgesamt um die doppelte Strecke $(2 \cdot x)$ nach hinten wandern würde.

Die automatische Totzeitkompensation des CamCon ermöglicht es nun, Prozesse mit variablen Geschwindigkeiten zu betreiben. Das CamCon erfaßt dabei ständig die Geschwindigkeit der Anlage und justiert die Nocken, welche die Schaltzeitpunkte bestimmen, "On Line" in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit. Dadurch werden die Ausgänge für die Schaltglieder entsprechend früher ein - bzw. ausgeschaltet. Die Bewegungsrichtung spielt dabei keine Rolle.

Ein kleines Zahlenbeispiel soll zur Veranschaulichung dienen:

Angenommen die Antriebswalze mit dem Wegmeßsystem hat einen Umfang von 360mm, so dass ein Millimeter am Umfang genau einem Winkelgrad des Wegmeßsystems entspricht. Die Anlage hat folgende Parameter:

$$VTropfen$$
 = 20m/s
d = 20cm
 T_{MV} = 20ms

Damit ergibt sich die Flugzeit des Tropfens:

$$t_{Flug} = 0.2m$$
 $v_{T} = 0.010s = 10ms$

Die gesamte Totzeit beträgt also T_{tot, ges.} = T_{MV} + t_{Flug} = 20ms + 10ms = 30ms

In dieser Zeit läuft die Papierbahn um die Strecke $x = v_{Papier} \cdot T_{tot, ges.} = 1 \text{m/s} \cdot 30 \text{ms} = 30 \text{mm}$ weiter. Um die Totzeit zu kompensieren, muß der Schaltpunkt für das Magnetventil um 30° nach vorne verlagert werden.

Verdoppelt man die Geschwindigkeit der Anlage und damit v_{Papier}, so verdoppelt sich auch die Strecke x, um welche sich die Papierbahn weiterbewegt. Der Schaltpunkt muß in diesem Fall um 60° verschoben werden.

Hinweis: Beachten Sie bei diesen Erläuterungen, dass es sich bei der Totzeit um eine feste Größe handelt, welche durch die mechanischen Konstanten der Stell- und Schaltglieder, sowie die Abmessungen des Aufbaus bestimmt ist und sich daher auch nicht verändert!

Würde man nun die gesamte Totzeit von 30ms in den entsprechenden Ausgang von CamCon programmieren, so würde der Klebepunkt unabhängig von der Geschwindigkeit immer an der richtigen Stelle auftreffen.

2.1.1. Ermittlung der Totzeit

Zur Ermittlung der Totzeit eines Relais oder Ventils stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung.

2.1.1.1. Ermittlung der Totzeit durch die aufgetretene Verschiebung

Zunächst wird der Schaltpunkt des Ventils oder Relais bei Stillstand der Maschine programmiert. Wir nehmen an, dass der programmierte Schaltpunkt hier bei 200 Grad liegt. Wird die Maschine nun mit einer Geschwindigkeit von z.B. 40 U/Min. betrieben, so tritt eine Verschiebung durch die Totzeit auf. Diese Verschiebung wird nun gemessen und soll in unserem Beispiel 40 Grad betragen.

Achtung: Zur Ermittlung der Verschiebung muß die programmierte Totzeit im CamCon auf Null eingestellt werden!

Die Totzeit des Schaltgliedes berechnet sich nun nach folgender Formel:

Die ermittelte Totzeit muß nun in das CamCon eingegeben werden.

Sehen Sie hierzu das Kapitel "6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation" auf Seite 33.

2.1.1.2. Ermittlung der Totzeit durch Differenzmeßpunkte

Zunächst wird der Schaltpunkt bei einer Geschwindigkeit von z.B. 50 U/Min. ermittelt. Wir nehmen an, dass der programmierte Schaltpunkt hier bei 200 Grad liegt. Die zweite Messung erfolgt bei einer Geschwindigkeit von 80 U/Min. Der hierfür benötigte Schaltpunkt muß auf 160 Grad eingestellt werden, um den exakten Schaltpunkt auch bei 80 U/Min. zu erreichen.

Achtung: Zur Ermittlung der beiden Schaltpunkte muß die programmierte Totzeit im CamCon auf Null eingestellt werden!

Die Totzeit des Schaltgliedes berechnet sich nun nach folgender Formel:

Die ermittelte Totzeit muß nun in das CamCon eingegeben werden.

Sehen Sie hierzu das Kapitel "6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation" auf Seite 33.

Da sich nun durch die eingegebene Totzeitkompensation der Schaltpunkt verschiebt, muß die zuvor programmierte Nocke verändert werden. Zur Ermittlung der exakten Einschaltposition muß nun zum ersten gemessenen Einschaltpunkt (hier 200°) die Differenz zur Geschwindigkeit 0 U/Min (hier 50U/min). hinzu addiert werden.

Die Differenz wird mit folgender Formel errechnet:

Der Einschaltpunkt der Nocke wird nun von 200 Grad um rund 67 Grad auf 267 Grad verschoben.

Ist die Wegeinheit mm und die Geschwindigkeit in m/s bzw. mm/s ändert sich die Formel Hinweis: zur Totzeitberechnung folgendermaßen:

Totzeit (in Sek.) =
$$\frac{\Delta \text{ Weg (in mm)}}{\text{Geschwindigkeit (in mm/s)}} = \frac{40}{3000} = 0.0133 \text{ Sek.}$$
und für den Weg zur Positionskorrektur:

 Δ Weg (in mm) = Totzeit (in Sek.) * Δ Geschwindigkeit (in mm/s) = 0.0133*3000 = 39.9mm

2.1.2. Totzeitkompensation bei Exzenterpressen bzw. Bremsfunktionen

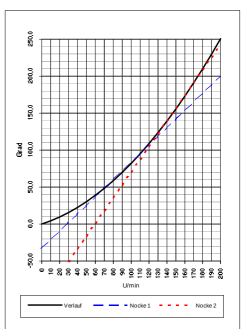
Die Totzeitkompensation des CamCon Nockenschaltwerks arbeitet mit einer linearen Funktion. Ändert sich die Geschwindigkeit beispielsweise um das Doppelte, so ändert sich auch die Verschiebung der kompensierten Nocke um das Doppelte nach vorn. Will man beim Anhalten einer Exzenterpresse den Stößel exakt im oberen Totpunkt zum Stillstand bringen, entsteht durch das Abbremsen der Presse aus unterschiedlichen Geschwindigkeiten eine quadratische Funktion. Die Totzeitkompensation kann darum den exakten Schaltpunkt zum Anhalten der Presse nur finden, indem man den Verlauf der Nockengeraden dem der Bremskurve im Arbeitsbereich der Presse angleicht.

Hinweis: Beachten Sie auch das nächste Kapitel "2.1.3. Nicht - Lineare - Totzeitkompensation (NLT)".

In der Grafik rechts, stellt die mit Verlauf bezeichnete Kurve den Bremspunkt des Stößel in Abhängigkeit zur Geschwindigkeit dar.

Zum Ermitteln der zu programmierenden Parameter gehen sie bitte wie folgt vor:

- Definieren Sie den Arbeitsbereich (z.B. 20-50U/min) und bestimmen Sie zwei Meßpunkte die im Arbeitsbereich vermittelt werden müssen (z.B. 30 und 40U/min).
- Lassen Sie die Maschine nun mit 30 U/min arbeiten und programmieren bzw. optimieren Sie eine Nocke ohne Totzeitkompensation so, dass der Stößel beim Abschalten im OT zum Stehen kommt. Den Einschaltpunkt der Nocke notieren Sie sich (z.B. 340°).
- Lassen Sie die Maschine nun mit 40 U/min arbeiten und programmieren bzw. optimieren Sie eine Nocke ohne Totzeitkompensation so, daß der Stößel beim Abschalten im OT zum Stehen kommt. Den Einschaltpunkt der Nocke notieren Sie sich erneut (z.B. 332°).
- Berechnen Sie nun anhand der Weg und Geschwindigkeitsdifferenz die Totzeit nach folgender Formel:



- Die ermittelte Totzeit wird nun in das Nockenschaltwerk eingegeben.
- Da sich nun durch die eingegebene Totzeitkompensation der Abschaltpunkt verschiebt, muß die zuvor programmierte Nocke verändert werden. Zur Ermittlung der exakten Einschaltposition muß nun zum ersten gemessenen Einschaltpunkt (1. Meßpunkt hier 340°) die Differenz zur Geschwindigkeit 0 U/Min (hier 30U/min). hinzu addiert werden. Die Differenz wird mit folgender Formel errechnet:

- Der Einschaltpunkt der Nocke wird nun von 340 Grad um rund 24 Grad auf 364 Grad verschoben.

Als Ergebnis haben Sie nun eine Nocke mit einem Einschaltpunkt von 4 Grad und einer Totzeitkompensation von 0.133Sek errechnet. Diese wird als Abschaltnocke der Presse in das Nockenschaltwerk eingegeben.

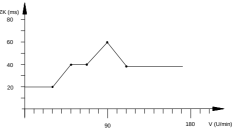
Hinweis: Reicht die Genauigkeit beim Abschalten mit einer Nocke nicht mehr aus, so kann man zwei oder mehrere Ausgänge parallel schalten und gleicht deren Nocken dem gewünschten Arbeitsbereich an. Zur Errechnung von zwei Abschaltnocken teilen Sie den Arbeitsbereich in 5 Teile mit 4 Meßpunkten auf und errechnen nun den Totzeit - und den Nockenwert mit der gleichen Formel wie oben beschrieben. Zur Errechnung der 1.Nocke verwenden Sie den Meßpunkt 1 + 2 und zur Errechnung der 2.Nocke verwenden Sie den Meßpunkt 3 + 4.

Durch diese Angleichung der linearen Nockenfunktion an die Bremsfunktion ist es nun möglich den Stößel über den gesamten Arbeitsbereich der Presse im OT abzuschalten.

2.1.3. Nicht - Lineare - Totzeitkompensation (NLT)

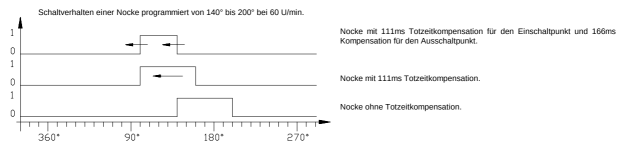
Die im Kapitel zuvor beschriebene Methode zur Kompensation einer nicht linearen Totzeit kann bei Geräten mit einer Software ab 11/2004 durch die Nicht - Lineare - Totzeitkompensation (NLT) vereinfacht eingegeben werden. Hierzu wird nur eine Nocke oder ein Schieberegisterausgang des SPS - Logik - Moduls mit NLT - Kompensation benötigt.

Für diese wird im Gerät eine Tabelle mit Totzeit - und Geschwindigkeitswerten abgelegt die dann eine TZK Kennlinie erzeugt. Rechts sehen Sie eine Kennlinie mit 5 Stützpunkten die mit einer Totzeitkompensation von 20 ms bis 30 U/Min arbeitet, dann im Bereich zwischen 30 und 50 U/Min die TZK interpoliert auf 40 ms erhöht. Die maximale Totzeitkompensation ist bei 90 U/Min mit 60ms erreicht.



2.1.4. Getrennte Totzeitkompensation für Ein - und Ausschaltpunkt

Für CamCon Geräte ab Software 3/2002 steht die Totzeitkompensation nun auch getrennt für Ein - und Ausschaltpunkt zur Verfügung. Dies ist notwendig, da manche Ventile zum Abschalten länger benötigen als zum Einschalten.



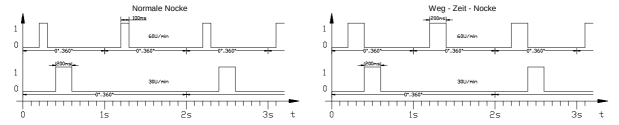
Zur Berechnung dieser beiden Totzeiten werden die gleichen Formeln verwendet wie bei einer *normalen* Kompensation. Sehen Sie hierzu das Kapitel "2.1.1. Ermittlung der Totzeit" auf Seite 10 und zur Eingabe der Totzeit das Kapitel "6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation" auf Seite 33.

Achtung: Überholt der Ausschaltpunkt der Nocke den Einschaltpunkt bei ansteigender Geschwindigkeit, so entsteht ein nicht definiertes Signal.

2.2. Weg - Zeit - Nocken

Bei einer *nomale* Nocke wird mit zunehmender Anlagengeschwindigkeit die Einschaltzeit immer kürzer. Dies führt zum Beispiel bei einer Leimsteuerung zu einer nicht genügend aufgetragenen Menge an Leim.

Eine Weg - Zeit - Nocke hingegen hat bei jeder Anlagengeschwindigkeit eine feste zeitliche Länge, wodurch immer eine bestimmte Menge Leim abgegeben werden kann. Der Einschaltpunkt der Nocke wird bei der *normalen* - wie bei der Weg - Zeit - Nocke durch den wegabhängigen Positionswert und einer notwendigen Totzeitkompensation bestimmt.



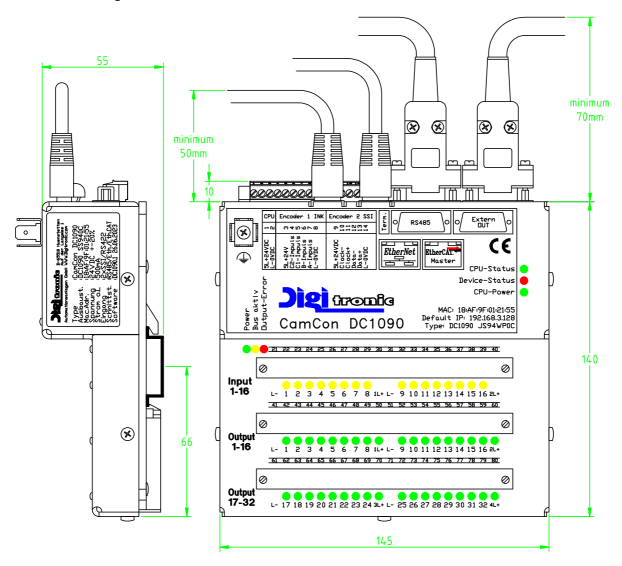
Für CamCon Geräte ab Software 3/2002 steht die Weg - Zeit - Nocke auch für Geräte ohne SPS - Logik - Option zur Verfügung.

Sehen Sie zur Eingabe einer Weg - Zeit - Nocke das Kapitel "6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation" auf Seite 33.

3. Einbau

Das Gerät wird im Schaltschrank auf eine "EN - Tragschiene" aufgerastet (sehen Sie Kapitel "3.1. Abmessungen" auf Seite 13). Die Erdungsanschlüsse und Kabelabschirmungen sind auf kürzestem Wege auf eine neben dem Gerät angeordnete Reihenerdklemme zu legen. Durch die geerdete Montageplatte und deren elektrischen Verbindung zur EN - Tragschiene, wird eine optimale Ableitung der Einstreuungen auf die Abschirmung erreicht. Alle Kabelverbindungen sind im spannungslosen Zustand herzustellen! Besitzt Ihre CamCon ein externes Interface so wird dies mit einem Kabel vom Type: KKyy/IO-XX (yy = CamCon Typ / XX = Länge in Meter) mit dem "ext.Int. IN" Stecker am CamCon Modul Gerät (z.B. DAC16, DC16/IO, DC91/IO oder DC92/I) verbunden. Die Datenleitungen des externen Interface's sind untereinander durch Optokoppler galvanisch getrennt, sie müssen abgeschirmt verlegt und der Schirm muß an beiden Enden auf Erde gelegt werden. Die Anschlußkabel, für das Wegmeßsystem oder die serielle Schnittstelle, müssen abgeschirmt verlegt und der Schirm einseitig auf Erde gelegt werden. Analoge Signale müssen abgeschirmt verlegt und der Schirm einseitig auf Erde gelegt werden.

3.1. Abmessungen



4. Elektrische Anschlüsse

Bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen, beachten Sie bitte folgende Kapitel: "4.7. Die Ausgänge" auf Seite 24, "4.8. Die Eingänge" auf Seite 24 und "4.6. Das Wegmeßsystem" auf Seite 20.

4.1. Klemmenbelegung

Klemme

14:

4.1.1. Klemmenbelegung der Spannungsversorgung

Klemme 1: +24V DC Spannungsversorgung (5L+)
Klemme 2: 0V Spannungsversorgung (L-)

4.1.2. Klemmenbelegung des 1. Wegmeßsystem - Eingangs

4.1.2.1. Klemmenbelegung bei SSI Wegmeßsystems

```
+24V DC Spannungsversorgung des 1. Wegmeßsystems (5L+)
Klemme
Klemme
              Clock B oder -
          4:
Klemme
          5:
              Clock A oder +
Klemme
              Data B oder -
          6:
Klemme
          7:
              Data A oder +
              0V Spannungsversorgung des 1. SSI Wegmeßsystems (L-)
Klemme
```

4.1.2.2. Klemmenbelegung bei inkremental Wegmeßsystem (option)

```
+24V DC Spannungsversorgung des inkremental Wegmeßsystems (5L+)
Klemme
Klemme
          4:
               Clear 2
Klemme
          5:
               Clear 1
Klemme
          6:
               B Impuls
Klemme
          7:
               A Impuls
Klemme
               0V Spannungsversorgung des inkremental Wegmeßsystems (L-)
```

4.1.3. Klemmenbelegung des 2. Wegmeßsystem - Eingangs

Die 2. Wegmeßsystem Schnittstelle wurde beim DC190 ab der Software 3/2016 unterstützt. Beim DC1090 wird diese schon seit der ersten Serie unterstützt.

4.1.3.1. Klemmenbelegung bei SSI Wegmeßsystems

```
9:
               +24V DC Spannungsversorgung des 2. Wegmeßsystems (5L+)
Klemme
Klemme
               Clock B oder -
         10:
Klemme
         11:
               Clock A oder +
Klemme
         12:
               Data B oder -
               Data A oder +
Klemme
         13:
Klemme
         14:
               0V Spannungsversorgung des 2. SSI Wegmeßsystems (L-)
```

4.1.3.2. Klemmenbelegung bei inkremental Wegmeßsystem (option)

Diese Schnittstelle wird in der DC190 bzw. DC1090 Software zur Zeit nicht unterstützt. Hinweis: Klemme 9: +24V DC Spannungsversorgung des 2. inkremental Wegmeßsystems (5L+) Klemme 10: Clear 2 Klemme 11: Clear 1 12: B Impuls Klemme Klemme 13: A Impuls

Hinweis: Welche Art von Wegmeßsystemeingang (SSI oder INK) Sie haben, erkennen Sie am

0V Spannungsversorgung des 2. inkremental Wegmeßsystems (Winkelcodierer) (L-)

Bedruck auf dem DC1090 Gehäuse.

Achtung: Klemmen 1, 3 und 9 sind im Gerät untereinander verbunden(5L+). Klemmen 2, 8, 14, 21, 31, 41, 51, 61 und 71 sind im Gerät untereinander verbunden (L-).

4.1.4. Klemmenbelegung der Eingänge 1 - 16

```
Klemme
         21:
              0V Signalmasse der Eingänge (L-)
Klemme
         22:
              Eingang 1
Klemme 23:
              Eingang 2
Klemme 24:
              Eingang 3
Klemme 25:
              Eingang 4
Klemme 26:
              Eingang 5
Klemme 27:
              Eingang 6
Klemme 28:
              Eingang 7
Klemme 29:
              Eingang 8
Klemme 30:
              +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 1 - 8 (1L+)
Klemme 31:
              0V Signalmasse der Eingänge (L-)
Klemme
        32:
              Eingang 9
Klemme
        33:
              Eingang 10
Klemme
              Eingang 11
         34:
Klemme
               Eingang 12
         35:
Klemme
         36:
               Eingang 13
Klemme
         37:
               Eingang 14
Klemme
         38:
               Eingang 15
Klemme
         39:
               Eingang 16
Klemme
         40:
               +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 9 - 16 (2L+)
```

4.1.5. Klemmenbelegung der Ausgänge 1 - 16

```
Klemme
         41:
              0V Spannungsversorgung der Ausgänge 1 - 8 (L-)
Klemme
         42:
              Ausgang 1
Klemme
         43:
              Ausgang 2
Klemme
         44:
              Ausgang 3
Klemme
         45:
              Ausgang 4
Klemme
         46:
              Ausgang 5
Klemme
         47:
              Ausgang 6
Klemme
         48:
              Ausgang 7
Klemme
         49:
              Ausgang 8
Klemme
         50:
              +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 1 - 8 (1L+)
Klemme
        51:
              0V Spannungsversorgung der Ausgänge 9 - 16 (L-)
Klemme 52:
              Ausgang 9
Klemme
              Ausgang 10
         53:
Klemme
              Ausgang 11
         54:
Klemme
         55:
              Ausgang 12
Klemme
         56:
              Ausgang 13
Klemme
         57:
              Ausgang 14
Klemme
         58:
              Ausgang 15
Klemme
         59:
              Ausgang 16
Klemme
         60:
              +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 9 - 16 (2L+)
```

Achtung: Klemmen 30 und 50 sind im Gerät untereinander verbunden(1L+).

Klemmen 40 und 60 sind im Gerät untereinander verbunden(2L+).

Klemmen 2, 8, 14, 21, 31, 41, 51, 61 und 71 sind im Gerät untereinander verbunden (L-)

Die Klemmen 2, 41, 51, 61 und 71 müssen immer angeschlossen werden.

4.1.6. Klemmenbelegung der Ausgänge 17 - 32

```
Klemme
         61:
               0V Spannungsversorgung der Ausgänge 17 bis 24 (L-)
Klemme
         62:
               Ausgang 17
Klemme
         63:
               Ausgang 18
Klemme
         64:
               Ausgang 19
Klemme
         65:
              Ausgang 20
Klemme
              Ausgang 21
         66:
Klemme
              Ausgang 22
        67:
Klemme
              Ausgang 23
        68:
Klemme
        69:
              Ausgang 24
Klemme
        70:
              +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 17 bis 24 (3L+)
Klemme
              0V Spannungsversorgung der Ausgänge 25 bis 32 (L-)
        71:
Klemme
        72:
              Ausgang 25
Klemme
        73:
              Ausgang 26
Klemme
         74:
              Ausgang 27
Klemme
              Ausgang 28
        75:
Klemme
         76:
               Ausgang 29
Klemme
         77:
               Ausgang 30
Klemme
         78:
               Ausgang 31
Klemme
         79:
               Ausgang 32
Klemme
               +24V DC Spannungsversorgung der Ausgänge 25 bis 32 (4L+)
         80:
```

Achtung: Klemmen 2, 8, 14, 21, 31, 41, 51, 61 und 71 sind im Gerät untereinander verbunden (L-). Die Klemmen 2, 41, 51, 61 und 71 müssen immer angeschlossen werden.

4.2. PIN - Belegung der seriellen Schnittstelle

Bei der Bestellung des CamCon DC1090 können Sie den Typ der seriellen Schnittstelle zwischen RS232 oder RS485 wählen. Je nachdem welcher Typ eingesetzt wird ändert sich die Anschlußbelegung und Verdrahtung.

Hinweis: Den Schnittstellentyp Ihres Gerätes erkennen Sie am Text auf dem DC1090 Gehäuse.

4.2.1. PIN - Belegung der seriellen RS232 Schnittstelle

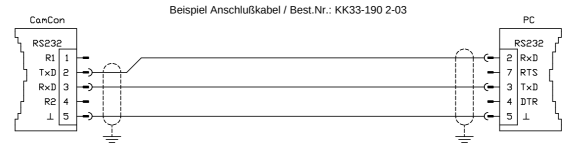
DSUB 9 Stiftleiste: RS232 Schnittstelle für PC-Anschluß (max. 15m Leitungslänge)

```
      Pin
      2
      TxD

      Pin
      3
      RxD

      Pin
      5
      Masse

      Pin
      1, 4 und 6 - 9
      sind nicht belegt (NC).
```



Achtung: Die DIP - Schalter (Term.) für die RS485 Abschlußwiderstände dürfen bei der RS232 Schnittstelle **keinesfalls** geschlossen (ON) sein.

4.2.2. PIN - Belegung der seriellen RS485 Schnittstelle (Option)

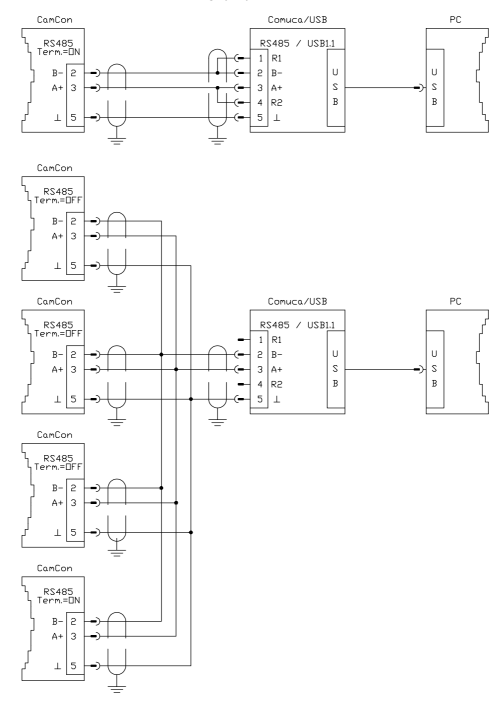
DSUB 9 Stiftleiste: RS485 Schnittstelle für PC-Anschluß oder zur Vernetzung mehrerer Geräte (max. 1000m Leitungslänge).

 Pin
 2
 B (-)

 Pin
 3
 A (+)

 Pin
 5
 Masse

Pin 1, 4 und 6 - 9 sind nicht belegt (NC).



Beachten Sie:

Bei der RS485 Schnittstelle müssen am ersten und letzte Gerät der Verdrahtungskette die Datenleitungen mit einem Abschlußwiderstand terminiert werden. Sehen Sie hierzu das nächste Kapitel.

4.2.2.1. Abschlußwiderstände der seriellen RS485 Schnittstelle

Um die Abschlußwiderstände des CamCon DC1090 ein - bzw. ausschalten zu können, kann mittels eines Schraubendrehers auf der Oberseite ein zweipoliger DIP - Schalter, mit der Bezeichnung "Term." betätigt werden. Werden die Schalter geschlossen (ON) , so ist die RS485 - Leitung mit einem Widerstand von ca. 2300/220/3200 Ohm abgeschlossen. Es dürfen immer nur beide Schalter geschlossen (ON) oder geöffnet sein, da die asymmetrische Belastung ansonsten die Datenübertragung stört.

Achtung: Ist das CamCon DC1090 mit einer RS232 Schnittstelle (Werkeinstellung) ausgerüstet, so dürfen die DIP - Schalter **keinesfalls** geschlossen (ON) sein.

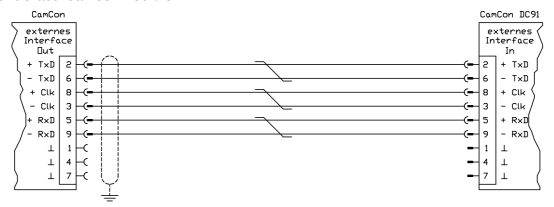
4.3. PIN - Belegung externes Interface

Das CamCon DC1090 besitzt ein externes Interface mit der Möglichkeit das Gerät durch ein CamCon DC91/IO -, DC92/I -, DC16/IO - oder AWA Analog/Digital - Modul zu erweitern. Die Erweiterungsmodule werden auf die Tragschiene im Schaltschrank aufgeschnappt und über ein 6 Pol. Kabel vom Type: "KK1090/IO-XX" mit dem 9pol. D-Sub Stiftstecker "externes Inter. in" am CamCon Modul verbunden (max. 30m Leitungslänge). Der Datentransfer erfolgt potentialfrei über Optokoppler. Für das CamCon DC16/IO erhalten Sie ein Kabel mit DSUB auf Flachband Adapter unter der Best.Nr.: "KK1090-16/IO-XX" (Hinweis: XX gibt die Länge in Meter an).

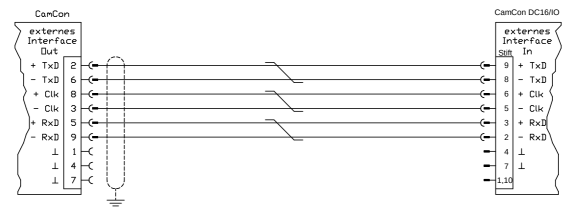
DSUB 9 Buchse: Anschluß externer Ein- und Ausgangsmodule z.B. DC91/IO oder DC16/IO

Pin 1,4,7	Masse		
Pin 2	TxD	+	
Pin 6	TxD	-	
Pin 8	CLK	+	
Pin 3	CLK	-	
Pin 5	RxD	+	
Pin 9	RxD	-	

Anschlußkabel CamCon DC91/IO:



Anschlußkabel CamCon DC16/IO:



4.4. Anschluss der Ethernet Schnittstelle

Der Anschluss an das EtherNet bzw. LAN erfolgt über einen RJ45-Stecker (Westernstecker) und ein Standard - EtherNet Cat.5 Kabel mit 10/100 Mbit.

Der Anschluss hat folgende Belegung:

Pin 1	TxD	+
Pin 2	TxD	-
Pin 3	RxD	+
Pin 4	-	
Pin 5	-	
Pin 6	RxD	-
Pin 7	-	
Pin 8	-	

Verbinden Sie die Netzwerkkarte des PCs über ein gekreuztes EtherNetkabel (Cross - Over - Kabel) direkt mit dem DC1090 oder über ein Standard - EtherNet Cat.5 Kabel zunächst mit einem Switch und dann mit einem weiteren Standard - EtherNet Cat.5 Kabel den Switch mit dem CamCon DC1090.

4.5. Anschluß der EtherCAT Schnittstelle

Der Anschluß an die EtherCAT - Kopfstation erfolgt über einen RJ45 - Stecker (Westernstecker) und ein Standard - EtherNet Cat.5e Kabel mit 100 MBit.

Der Anschluß hat folgende Belegung:

Verbinden Sie, mit einem Standard - EtherNet Cat.5e Kabel, die EtherCAT Master Schnittstelle des CamCon DC1090 mit einer EtherCAT Slave Kopfstation z.b. Beckhoff EK1100 am RJ45 Stecker IN.

Hinweis:

Verlegen Sie die EtherCAT - Kabel nicht in der Nähe einer starken elektromagnetischen Störquelle (z.B. Starkstromkabel oder Motorkabel). Zur Erhöhung der EMV - Verträglichkeit können Sie auf das EtherCAT - Verbindungskabel jeweils am Kabelende zwei Klappferrit - Entstörelemente aufbringen oder Sie erden die Abschirmung der EtherCAT - Kabel separat.

4.6. Das Wegmeßsystem, allgemeines

Das Wegmeßsystem dient der Erfassung der für das CamCon Nockenschaltwerk notwendigen Istwerte, Positionen bzw. Winkelwerte. An das CamCon können die verschiedensten Wegmeßsysteme angeschlossen werden:

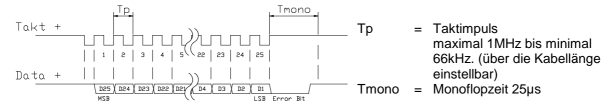
Sehen Sie hierzu auch Kapitel "4. Elektrische Anschlüsse" auf Seite 14 und zur Anpassung des Wegmeßsystems an die Software des CamCons beachten Sie bitte auch Kapitel "6.6.1. Wegmeßsystem" auf Seite 34.

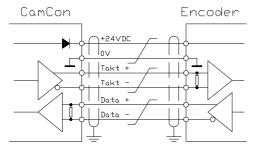
Hinweis: Beachten Sie bitte auch das Handbuch zu Ihrem Wegmeßsystem.

4.6.1. SSI Wegmeßsystemeingang

Systeme mit seriell synchroner Interface = SSI. Die SSI - Schnittstelle ist eine in der Industrie weit verbreitete Schnittstelle für absolute Singel - und Multiturn Winkelcodierer. Das CamCon versorgt bei dieser Schnittstelle das Wegmeßsystem mit 24Volt. Zum Auslesen der Daten sendet das CamCon ein Taktsignal (Clock) mit RS422 Pegel an das Wegmeßsystem. Dieses antwortet synchron mit der Ausgabe (Data) der Position im Graycode. Die Frequenz des Taktsignals ist abhängig von der Länge des Kabels zum Meßsystem und kann im CamCon eingestellt werden.

Hinweis: Das Datenprotokoll entspricht der Stegmann SSI Norm!





Beachten Sie:

Verwenden Sie ein abgeschirmtes, paarig verseiltes Anschlußkabel. Verlegen Sie das Kabel nicht parallel zu Starkstromkabeln. Legen Sie, wenn möglich, die Abschirmung auf beiden Seiten auf.

4.6.2. Paralleler Wegmeßsystemeingang

Systeme mit parallelen 24V Datenleitungen, z.B. Singelturn - Winkelcodierer oder durch Wandler mit parallelem Datenausgang.

Hier wird an den freien Eingängen des CamCon ein gray oder binär codierter Wert angelegt, der als Istwert eingelesen wird. Da die Anschlußkabel jedoch recht teuer sind und die EMV - Verträglichkeit beschränkt ist, wird dieser Schnittstellentyp in der Industrie nur noch selten eingesetzt.

Hinweis: Da bei dem CamCon DC16, DC115, DC300 und CamCon 1756 - DICAM die Ausgänge

teilweise parallel zu den Eingängen geschaltet sind, dürfen diese auf keinen Fall programmiert werden, wodurch sich die Anzahl der zur Verfügung stehenden Ausgänge

reduziert.

Achtung: Das Einlesen eines binär codierten Wertes am CamCon ist nur nach Rücksprache mit der

Service Abt. der Firma Digitronic zulässig.

4.6.3. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang

Systeme mit 90 Grad phasenversetzten Signalen wie z.B. Dreh - Winkelcodierer (Drehgeber), Glasmaßstäbe oder Durchflußmeßgeräte.

Zur Zeit steht der inkrementale Wegmeßsystemeingang für das CamCon DC16/51/190/300/1756 und DC1090 als Option zur Verfügung. Es wird zwischen drei Signalpegel unterschieden:

24V PNP Signaleingänge
 5V RS422 Signaleingänge
 Hiperface Signaleingänge
 (in der Bestellnummer die Option: I)
 (in der Bestellnummer die Option: H)

Hinweis:

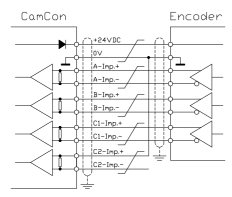
Für das CamCon DC16, 190, 300 und DC1090 steht nur die Version mit 24V PNP Signal zur Verfügung. Für das CamCon 1756 - DICAM steht die Version mit 24V PNP Signal und Hiperface Signal zur Verfügung. Ist ein anderer Signalpegel notwendig, so kann durch den INCDRV Konverter dieser extern umgesetzt werden.

In beiden Fällen versorgt das CamCon das Wegmeßsystem mit 24Volt/DC oder bei CamCon DC115 wahlweise mit 5 oder 24Volt/DC. Das Wegmeßsystem liefert als Zählsignal jeweils zwei um 90 Grad versetzte Impulse (A + B). Diese werden am CamCon gezählt und als Positionswert ausgewertet. Zusätzlich hierzu wird je Umdrehung noch ein Nullimpuls (Clear 1) zur Synchronisation geliefert. Um die Synchronisation (Nullsetzen) des Zählers zu unterbinden, steht am CamCon ein weiteres Clearsignal (Clear 2) zur Verfügung.

Die Signale Clear 1 und Clear 2 sind standardmäßig UND verknüpft und können durch die Software in ihrer Funktion geändert werden. Sehen Sie hierzu das Kapitel "6.6.1.6.3. Sonder - Wegmeßsystem - Inkremental" auf Seite 37

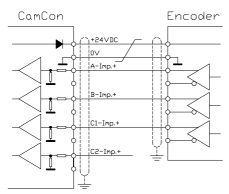
A-Imp. B-Imp. Clear 1 Clear 2

4.6.3.1. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang mit 5V RS422 Pegel



Wird das 5V RS422 System verwendet, so müssen alle Signale des Wegmeßsystemeingangs beschaltet sein, da sonst die Eingangszustände undefiniert sind. Wenn für einen der beiden Cleareingänge kein Signal zur Verfügung steht, so muss dieser Eingang auf dem (+) Signal auf Masse geschaltet werden um den Eingang auf low zu schalten. Die Eingänge des Wegmeßsystems dürfen maximal mit einer Spannung von 5V angesteuert werden. Achten Sie bitte auch auf die Versorgungsspannung des Winkelcodierers, die sowohl 5 als auch 24Volt betragen kann. Nur das CamCon DC115 ist z.Zt. in der Lage eine Spannung von 5Volt zur Versorgung des Winkelcodierers bereitzustellen.

4.6.3.2. Inkrementaler Wegmeßsystemeingang mit 24V PNP Pegel (HTL)



Wird als Dateneingang ein 24V PNP Signal verwendet, so dürfen nur die (+) Signale der Eingänge angeschlossen werden. Die (-) Signale müssen in diesem Fall unbeschaltet bleiben. Das Anschließen eines solchen Wegmeßsystems erfordert eine Änderung der internen Schaltung und muss darum bei der Bestellung mit angegeben werden.

Hinweis: Am Inkrementaleingang des CamCon DC16/190/300/1756 und CamCon DC1090 sind

keine (-) Signale vorhanden.

4.6.3.3. Inkrementaler Hiperface Wegmeßsystemeingang mit SINCOS Pegel

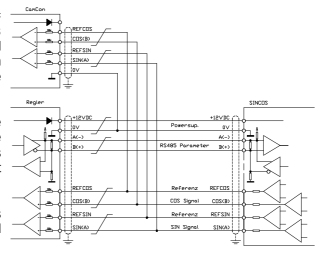
Das Hiperface Wegmeßsystem ist eine Motorfeedbacksystem der Firma Stegmann für Servomotoren.

Es ist ein gemischtes System und besteht aus einem absoluten Wegmeßsystem und einem inkrementalen Wegmeßsystem. Das absolute Wegmeßsystem stellt seinen Positionswert via RS485 Schnittstelle einem Zähler zur Verfügung. Das inkrementale Wegmeßsystem arbeitet mit einer analogen Sinus - Cosinusschnittstelle mit einer Auflösung von 512/1024 Impulsen pro Umdrehung.

Bei einem CamCon mit der Option: H = Hiperface Signaleingang wird nur das inkrementale Sinus - und Cosinussignal eingelesen. Die Signale werden im CamCon in normale inkrementale Wegmeßsystemsignale umgewandelt und gezählt.

Da das absolute Wegmeßsystem der Hiperface Schnittstelle nicht verwendet wird und keine Clear - Signale zur Verfügung stehen, muß das CamCon nach jedem Neustart neu initialisiert werden.

Dies muß durch den Preseteingang des CamCons erfolgen. Sehen Sie hierzu Kapitel 6.6.2. Weganpassung auf Seite 42.



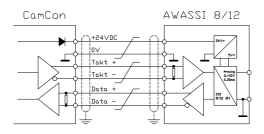
Hinweis:

Die maximale Drehzahl bei 512 Impulsen pro Umdrehung beträgt 3000 U/min. Die maximale Drehzahl bei 1024 Impulsen pro Umdrehung beträgt 1500 U/min

4.6.4. Analoger Wegmeßsystemeingang

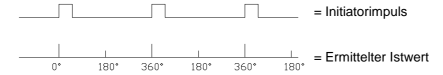
Systeme, die ihren Istwert durch Wandlung von Spannungen bzw. Strom erhalten, wie z.B. Temperaturmessung oder Drucksensoren.

Zur Erfassung von analogen Signalen steht für das CamCon das Analog zu SSI Wandelmodul AWA/SSI in 8 und 12 Bit Auflösung zur Verfügung. Dieses Modul wird an die SSI Schnittstelle des CamCon angeschlossen und durch die Auswahl des Analogwegmeßsystems im Menü "Wegmeßsystem" eingeschaltet.



4.6.5. PLL Wegmeßsystemeingang

Systeme mit Phase - Lock - Loop Datenerfassung. Hierbei wird der Istwert durch Interpolation von Initiatorimpulsen ermittelt. Dieses Wegmeßsystem wird an Maschinen eingesetzt, die eine gleichmäßige Geschwindigkeit und einen zyklischen Takt haben.



Der Initiator kann an jeden beliebigen freien Eingang des CamCon angeschlossen werden.

Hinweis: Bei CamCon DC115 steht hierzu ein spezieller Eingang auf dem 25pol. SUB-D Stecker zur Verfügung.

Sehen Sie hierzu auch das Kapitel "6.6.1.6.5. Sonder - Wegmeßsystem - PLL" auf Seite 39.

4.6.6. Timer als Wegmeßsystem

Systeme, die durch Zeitabläufe gesteuert werden. Hierbei stellt das CamCon eine Zeit, mit einer Zeitbasis von minimal 1 ms, als Istwert zur Verfügung. Durch das Anlegen von Eingangssignalen ist es möglich, den Zeitablauf zu beeinflussen. Dieses Wegmeßsystem wird an Maschinen mit einem festen Zeitraster als Steuergröße eingesetzt, wie z.B. Waschmaschinen.

Sehen Sie hierzu auch das Kapitel "6.6.1.6.6. Sonder - Wegmeßsystem - Timer (Zeitgeber)" auf Seite 39.

4.6.7. RS232 als Wegmeßsystemeingang

Systeme, die durch die RS232 Schnittstelle ihren Istwert erhalten, z.B. zum Anschluß eines Stegmann POMUX Linearmaßstabes mit RS232 Datenausgabe.



Achtung:

Das Einschalten dieses Wegmeßsystems blockiert die RS232 Schnittstelle zur Programmierung. Dieses Wegmeßsystem ist nur bei einem CamCon DC50/51/190 oder DC1090 zulässig!

4.7. Die Ausgänge

Das CamCon DC1090 besitzt (on Baord) 32 kurzschlußfeste Ausgänge. Sie liefern 24Volt high aktive Signale (HTL) mit je 0.5Amp. Dauerstrom (100%ED). Sie sind nicht potentialfrei zur Versorgungsspannung des Gerätes bzw. der CPU.

Die 32 Ausgänge sind in 4 Blöcke (je 8) unterteilt und haben je eine eigene Spannungsversorgung (1L+ bis 4L+) die getrennt zu - oder abgeschaltet werden kann.

Die Anzahl der Ausgänge kann durch das externe Interface (z.B. duch DC16 IO) oder den EtherCAT BUS auf bis zu 200 Ausgänge erweitert werden.

Sehen Sie hierzu auch Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49.



Achtung

Bei induktiven Lasten müssen die Induktivitäten mit einer Freilaufdiode beschaltet werden.

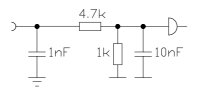
4.8. Die Eingänge

Das CamCon DC1090 besitzt (on Baord) 16 Eingänge. Sie arbeiten mit high aktiven 24Volt Signalen und sind nicht potentialfrei.

Die Anzahl der Eingänge kann durch das externe Interface (z.B. duch DC16 IO) oder den EtherCAT BUS auf bis zu 248 Eingänge erweitert werden.

Die Eingangsschaltung:

Der Eingangswiderstand beträgt ca. 5.7 KOhm.



Die Eingänge des CamCon sind vom Werk aus mit keinerlei Funktionen belegt. Der Anwender muss dies bei der Einstellung der Systemdaten des CamCon nach seinen Wünschen selbst tun. Sehen Sie hierzu die Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49, Kapitel "6.6.1. Wegmeßsystem" auf Seite 34, Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49 und Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49.

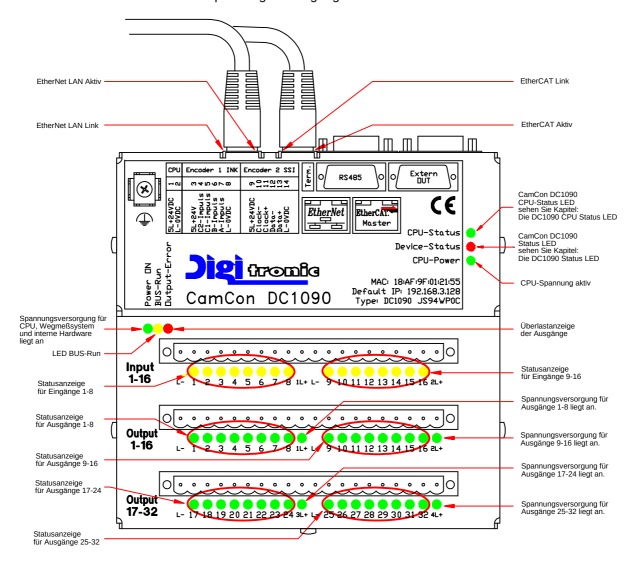
4.9. Vorsichtsmaßnahmen bei Schweißarbeiten



<u>Achtung:</u> Für die Dauer von Schweißarbeiten an der Maschine sind die Verbindungsleitungen für die Datenübertragung vom Wegmeßsystem zum CamCon und die Stromversorgung sowie Erdungsanschlüsse und Ein - Ausgänge vom CamCon abzuklemmen.

4.10. Statusanzeigen

Das CamCon DC1090 besitzt mehrere Statusanzeigen. Hierzu gehören: 32 Ausgangsanzeigen, 16 Eingangsanzeigen, 5 Anzeigen für Spannungsversorgung (1..5L+), eine Anzeige für den internen BUS (BUS-Run), eine Anzeige für Ausgangsfehler bzw. Überlast (Output-Error), die Status LED (Device-Status) sowie die EtherNet und EtherCAT Status LEDs (Link und Aktiv). Beim DC1090 sind, im Gegensatz zum DC190, zwei weitere LEDs vorhanden, dies ist eine CPU-Status LED und eine LED für das CPU Netzteil bzw - das die Spannungsversorgung der CPU aktiviert ist.



- Die LED BUS-Run zeigt an, daß die CamCon DC1090 CPU die Ein und Ausgänge anspricht. Leuchtet diese nicht, so liegt eine Fehlermeldung oder ein Neustart vor bzw. das CamCon DC1090 kann nicht gestartet werden.
- Die EtherNet LAN Link LED zeigt an, daß eine Verbindung zum Switch oder einer EtherNet-Karte besteht.
- Die EtherNet LAN Aktiv LED zeigt an, daß Daten übertragen werden.
- Die EtherCAT Link LED zeigt an, daß eine Verbindung zu einer EtherCAT Kopfstation z.B. Beckhoff EK1100 besteht.
- Die EtherCAT Aktiv LED zeigt an, daß I/O Daten übertragen werden.
- Die LED Output-Error zeigt an, das ein Ausgang durch Kurzschluß überlastet oder die gesamt Belastung bzw. die Temperatur des Gerätes zu hoch ist.

4.10.1. Die DC1090 CPU Status LED

Die grüne CPU Status LED des CamCon DC1090 zeigt durch 3 Blinkimpulse den Gerätestatus des CamCon WEB - Servers an.

1. Blinken: kurz: Kein Kontakt zum LAN oder DHCP Anfrage noch nicht abgeschlossen bzw.

IP - Adresse nicht gesetzt.

lang LAN ok.

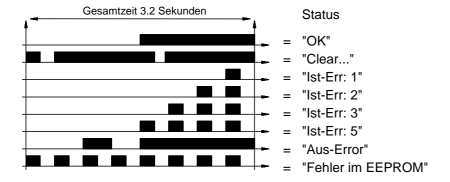
2. Blinken: kurz: Uhrzeit nicht gesetzt bzw. Echtzeituhr der DC1090 nicht synchron.

lang Uhrzeit ok.

3. Blinken: Hat bei DC1090 zur Zeit keine Bedeutung.

4.10.2. Die DC1090 Status LED

Die Status LED des CamCon zeigt durch unterschiedliche Blinkintervalle den Gerätestatus an. Hierdurch kann ohne PC oder Terminal der Betriebszustand des Gerätes von Außen erkannt werden.



Sehen Sie hierzu Kapitel "14. Fehlermeldungen und Fehlerbeseitigung bzw. FAQ" auf Seite 65.

5. Inbetriebnahme

Vor dem ersten Einschalten überprüfen Sie bitte die Verdrahtung des Gerätes. Sehen Sie bitte Kapitel "4. Elektrische Anschlüsse" auf Seite 14.

Achtung:

Bei induktiven Lasten müssen die Ausgänge mit einer Freilaufdiode beschaltet werden. Schütze oder Induktivitäten, die sich im Schaltschrank in unmittelbarer Nähe des Gerätes befinden oder durch ihre Verdrahtung Einfluß auf das Gerät oder dessen Verdrahtung haben, müssen mit Löschgliedern beschaltet sein.



Nach dem Einschalten des CamCon meldet sich das Gerät durch das Blinken der Status LED. Anschließend erfolgt die interne Überprüfung und das Hochfahren des Systems (z.B. Prüfsumme des EEPROM's und des Flash's wird ermittelt). Dieser Vorgang benötigt einige Sekunden.

Das CamCon DC1090 wird über die EtherNet TCP/IP Schnittstelle, dem integrierten WEB Server DigiWEB und einem WEB - Browser wie z.B. Internet Explorer oder FireFox programmiert. Hierzu ist es notwendig die IP - Adresse des Gerätes zu kennen bzw. diese einzustellen.

5.1. Einstellen der IP - Adresse

Achtuna:

Eine IP - Adresse darf im LAN jeweils nur einmalig vorhanden sein. Ist Ihnen keine freie IP - Adresse bekannt fragen Sie bitte **unbedingt** Ihren Netzwerk Administrator **bevor** Sie das CamCon DC1090 mit Ihrem LAN verbinden.

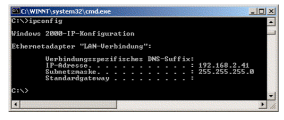
Die IP - Adresse und Subnetzmaske ist Werkseitig auf 192.168.3.128 / 255.255.255.0 eingestellt.

Sollten Sie diese nicht verwenden können müssen Sie sich zum Ändern der IP zunächst die MAC Adresse des CamCon auf dem Typenschild notieren (z.B. 18:AF:9F:01:21:55).

Schließen Sie das CamCon mit einem CAT5 Ethernet Kabel an einen Switch in Ihrem LAN an oder verbinden Sie es mit einem Cross - Over - Kabel mit dem RJ45 Stecker Ihrer PC - Netzwerkkarte.

Öffnen Sie nun eine Eingabeaufforderung (z.B. Startknopf -> Ausführen -> CMD).





In der Eingabeauffordrung geben Sie den Befehl **"ipconfig"** ein. Sie erhalten daraufhin die IP und Subnetzmaske Ihres Rechners.

Sollten hier keine IP - Adresse und Subnetzmaske angezeigt werden oder die IP ist 0.0.0.0, so ist die Netzwerkverbindung nicht oder noch nicht korrekt hergestellt worden. Falls notwendig sprechen Sie bitte mit Ihrem Netzwerk Administrator.

Hier wird z.B. als IP - Adresse 192.168.2.41 und als Subnetzmaske 255.255.255.0 angezeigt. Dies würde bedeuten das die IP - Adresse des DC1090 im Bereich zwischen 192.168.2.1 und 192.168.2.254 liegen, **nicht** jedoch der Rechner IP entsprechen darf z.B. 192.168.2.101.

Ist die IP - Adresse, z.B. bei einem Cross - Over - Kabel 169.254.148.76 und die Subnetzmaske 255.255.0.0, so darf die IP - Adesse des CamCon DC1090 im Bereich zwischen 169.254.0.1 bis 169.254.254.254 liegen. Sie darf jedoch nicht der Rechner IP entsprechen z.B. 169.254.148.75.

Ist Ihnen eine freie IP - Adresse in Ihrem LAN bekannt oder haben Sie von Ihrem Netzwerk Administrator eine frei IP - Adresse erhalten, so können Sie mit der Einstellung der IP - Adresse fortfahren.

Hierzu machen Sie in der Eingabeaufforderung durch den Befehl "arp" der Netzwerkkarte in Ihrem PC die MAC - Adresse (Media - Access - Control) des CamCon DC1090 bekannt.

Für die MAC - Adresse z.B. "18:AF:9F:01:21:55" lautet der vollständige Befehl:

arp -s 169.254.148.75 18-AF-9F-01-21-55 bzw. arp -s ihre.ip.adresse.bitte ihre-MAC-Adresse

Bei Windows werden die Doppelpunkte durch Bindestriche ersetzt. Hinweis:

Um die IP - Adresse im CamCon zu aktivieren und zu Überprüfen ob die Kommunikation zwischen Rechner und CamCon läuft, deaktivieren Sie zunächst eine eventuell aktive Firewall und geben Sie den folgenden Befehl ein: ping 169.254.148.75 bzw. ping ihre.ip.adresse.bitte

Als Antwort sollten Sie folgende Ausgabe erhalten:

War das Pingen erfolgreich, so kann die IP -Adresse des CamCon DC1090 bis zum nächsten Neustart des Rechners bzw. von Windows verwendet werden. Die IP - Adresse ist nur temporär.

Um die CamCon IP - Adresse auf dauer zu Ändern muß die Netzwerk - Konfiguration des

Ping-Statistik für 169.254.148.75: Pakete: Gesendet = 4. Empfangen Ca. Zeitangaben in Millisek. Mininum = 0ms, Maxinum = 0ms, M CamCon DC1090 aufgerufen werden. Hierzu öffnen Sie einen WEB - Browser und geben als Adresse

Øms, Mittelwert =

ing wird ausgeführt für 169.254.148.75 mit 32 Bytes Daten:

C:\>arp -s 169.254.148.75 00-50-c2-1e-21-6c

rt von 169.254.148.75: Bytes=32 Zeit<18m rt von 169.254.148.75: Bytes=32 Zeit<18m rt von 169.254.148.75: Bytes=32 Zeit<18m rt von 169.254.148.75: Bytes=32 Zeit<18m

C:\>ping 169.254.148.75

bzw. URL z.B. folgendes ein:

http://169.254.148.75/config.htm bzw. http://ihre.ip.adresse.bitte/config.htm

Dieser muß entweder ausgeschaltet werden oder die IP - Adresse des CamCon DC1090

Hinweis: Je nach LAN bzw. Netzwerk ist im Browser eventuell ein HTTP Proxy - Server eingestellt.

muß als Ausnahme eingegeben werden, bei der der Proxy - Server nicht verwendet werden

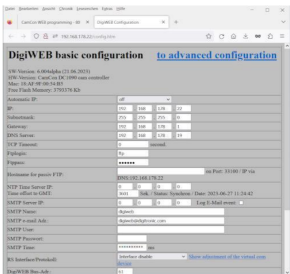
Nach der Loginabfrage, bei der Sie als User: ftp und als Password: ftp eingeben, gelangen Sie in die CamCon DC1090 bzw. DigiWEB Netzwerk konfiguration.

Hier tragen Sie zunächst nur die gewünschte IP, die Subnetzmaske und eventuell die Gateway ein.

Der Rest der Parameter ist zum Betrieb des CamCon DC1090 als Nockensteuerung zunächst noch nicht notwendig. Sie werden ausführlich im Handbuch des Webservers DigiWEB beschrieben.

Nach dem Betätigen des OK Buttons wird die IP im remanenten Speicher des CamCon gespeichert und kann nun zukünftig verwendet werden.

Um auf die Programmieroberfläche des CamCon zu gelangen, geben Sie nun in der Adresszeile des Browser diese neue IP Adresse ein z.B. "http://192.168.178.22" und erhalten das Bild auf der folgenden Seite.



6. Die Programmierung



Hinweis: Die WEB - Seiten des CamCon benötigen Javascript und im Internet Explorer ActiveX. Es darf kein POPUP - Blocker für die CamCon IP - Adresse installiert sein.

6.1. Gesamtlöschung der Nockensteuerung

Bei der Erstinbetriebnahme sollte der Speicher der CamCon Nockensteuerung komplett gelöscht werden, da sich Reste der Testprogramme, die während der Herstellung notwendig waren, noch im Programmspeicher befinden. Es ist jedoch auch später jederzeit möglich den Speicher komplett zu löschen und das Gerät in den Urzustand zu versetzen.

<u>Achtung:</u> Gelöschter Speicher kann nicht wiederhergestellt werden.



Wählen Sie zum Löschen das Menü:

"Gerätekonfiguration" -> "Gerätekonfiguration" -> "Gesamtlöschung"

Nach einer Sicherheitsabfrage wird der Speicher der Nockensteuerung komplett gelöcht. Alle Nocken sind gelöscht, alle Systemregister haben den Standardwert.

Nun kann mit der Programmierung begonnen werden.

Um das Gerät an Ihrer Maschine funktionsfähig zu machen, muß im CamCon ein Minimum an Parametern eingestellt werden. Hier geben wir nun die empfohlene Reihenfolge der Parametrierung an. Die dazu notwendigen Informationen entnehmen Sie bitte aus den entsprechenden Kapiteln.

- Menü: "Gerätekonfiguration" -> "Hardwarekonfiguration" seihe Kapitel "6.7.1. Hardwarekonfiguration"
- 2) Menü: "Systemeinstellung" -> "Systemausbau" siehe Kapitel "6.6.6. Systemausbau"
- 3) Menü: "Systemeinstellung" -> "Kabellänge" siehe Kapitel "6.6.4. Kabellänge"
- 4) Menü: "Systemeinstellung" -> "Wegmeßsystem" siehe Kapitel "6.6.1. Wegmeßsystem"

Wenn Sie die Eingaben aus den entsprechenden Kapiteln durchgeführt haben, sollte das CamCon soweit betriebsbereit sein.

Selbstverständlich empfehlen wir, daß Sie das komplette Systemeinstellungsmenü durcharbeiten, um ein Maximum an Bedienungs- und Funktionskomfort zu erhalten.

Nachdem Sie die Konfiguration des Nockenschaltwerks abgeschlossen haben kann mit der Nockenprogrammierung begonnen werden.

Wollen Sie aus dem CamCon Nockenschaltwerk die CamCon Nockensteuerung mit SPS - Logik - Option machen, so können Sie in der "Gerätekonfiguration" im Menü "SPS Konfiguration" die SPS - Logik - Option aktivieren bzw. einstellen und dann im Menü "SPS - Logik - Modul" die Nockenausgänge z.B. mit Eingängen verknüpfen.

6.2. Das Hauptmenü

Ausgangspunkt der Bedienung ist das Hauptmenü wie rechts dargestellt.

Egal in welchem Untermenü Sie sich befinden erreichen Sie jedes andere Menü durch einen Klick auf den gewünschten Menünamen.

Das aktuell ausgewählte Menü wird unterlegt dargestellt.

Je nach Gerätekonfiguration kann sich das Aussehen des Hauptmenüs verändern. Es können Menüpunkte fehlen oder es sind zusätzliche Optionen vorhanden wie z.B. der Werkzeugschutz.

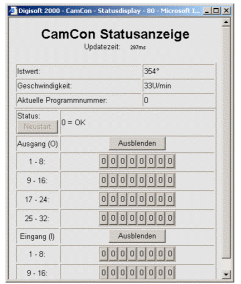
Der Betriebszustand bzw. der Status des Gerätes wird durch den grünen (OK) oder roten (Fehler) Hintergrund des Menüpunkts **"Statusanzeige"** angezeigt. Durch einen Klick auf den Menüpunkt können Sie in der Statusanzeige die genaue Fehlermeldung einsehen.

Durch einen Klick auf das Digitronic Logo erhalten Sie Informationen über den Firmwarestand, die DigiWEB-Version, die WEB - Seiten - Version und die Instance bzw. Portnummer der WEB - Seite.



6.3. Die Statusanzeige

Durch einen Klick auf "Statusanzeige" öffnet sich via POPUP die Statusanzeige:



Diese zeigt den aktuellen Istwert, die aktuelle Geschwindigkeit, die aktuelle Programmnummer, eine eventuell anliegende Fehlermeldung oder OK, sowie den Signalzustand aller Ausgänge, Eingänge, Nocken, Merker und sonstiger Signale.

Um die Anzeigegeschwindigkeit zu erhöhen bzw. die Updatezeit zu reduzieren kann durch klick auf den Button "Ausblenden" der betreffende Block aus der Darstellung ausgeblendet werden.

Eine anliegende Fehlermeldung kann durch klicken auf den Button "Neustart" quittiert werden.

Kann ein Fehler nur durch eine Gesamtlöschung quittiert werden, so wird zuvor noch eine Sicherheitsabfrage durchgeführt.

6.4. Die Projektdaten

Hier haben Sie die Möglichkeit allgemeine Informationen ihrer Maschine im CamCon zu hinterlegen. Wie z.B. Maschinen-nummer oder Ausgabestand. Es stehen 7 Zeilen zu je 21 Zeichen zur Verfügung.



6.4.1. CamCon Geräte Option

Zur Zeit können Sie das CamCon DC1090 mit 7 Optionen bestellen, die aktiven Optionen werden hier angezeigt.

6.4.1.1. SPS - Logik - Modul - Optionen

- 1. SPS Logik Modul (S).
- 2. SPS Logik Modul mit Textanzeige (M).
- 3. SPS Logik Modul mit Textanzeige und remanent Speicher (C....M).

Hinweis: Der "remanent Speicher" dient zur Spannungsausfallsicheren Speicherung von Zählerständen und Merkerbits. Hierzu ist die Hardwareoption EEProm - Speicherausbau "C" notwendig. Beim CamCon DC1090 ist diese Option standardmäßig vorhanden.

4. SPS - Logik - Modul mit Textanzeige und Werkzeugschutz (W).

6.4.1.2. Ethernet - Protokoll - Optionen

Beachten Sie: Alle Ethernet - Protokoll - Optionen des CamCon DC1090, ausser der EtherCAT - Schnittstelle, stehen nur auf der ersten RJ45 - Buchse (links) zur Verfügung.

- 1. Protokoll Profinet RT mit minimal einer Millisekunde (1ms) Updaterate.
- 2. Protokoll Profinet RT mit minimal einer Millisekunde (1ms) Updaterate im DC190 Mode.
- 3. Protokoll EthernetIP mit minimal einer Millisekunde (1ms) Updaterate (RPI) für Rockwell 1756.

Auf dem Typenschild des CamCon können Sie die installierten Optionen an den letzten 4 Stellen der Bestellnummer erkennen. Sehen Sie hierzu die bestellbaren Optionen auf der Digitronic WEB - Seite.

Beispiel: DC1090 SS94**WP0C**, dies ist ein DC1090 mit den Optionen: Werkzeugschutz, Profinet RT im DC190 - Kompatibilitäts - Mode.

6.5. Die Nockenprogrammierung

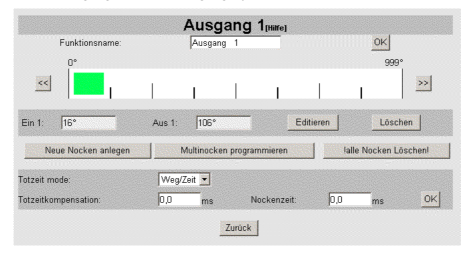
In der Nockenprogrammierung wählen Sie die aktuelle Programmnummer zur Programmierung und können der Programmnummer zusätzlich einen Namen geben (z.B. die Werkzeug - oder Ihre Rezeptnummer). Die programmierten Nocken werden grafisch in einer Skala dargestellt die der Auflösung des Wegmeßsystems entspricht. Links und Recht oberhalb der Skala wird der minimal und maximal mögliche Istwert bzw. Nockenwert des CamCon angezeigt (z.B. 0° - 359°).



Durch Klicken auf den **"Edit"** Button gelangen Sie zur eigentlichen Nocken- und Totzeitprogrammierung.

6.5.1. Die Nockeneingabe

In der Nockenprogrammierung können Sie dem Nockenausgang einen Funktionsnamen geben, die Ein - und Ausschaltpunkte der Nocken eingeben bzw. editieren, die Totzeitkompensation einstellen und alle Nocken des Ausgangs bzw. der Ausgangsspur schrittweise verschieben.



Zusätzlich können Sie über die Funktion "Multinocken programmierung" eine Nockenspur automatisch mit Nocken füllen lassen.

Tip: Wenn Sie den Mauszeiger über dem grünen Block eine Nocke stehen lassen wird der Ein - und Ausschaltpunkt der Nocke in einer kleinen Box angezeigt.

6.5.2. Eingabe der Totzeitkompensation

Je nach Einstellung im Menü **"Systemeinstellung" -> "Systemausbau"** und CamCon Firmware Version können 5 verschiedene Mode der Totzeitkompensation eingestellt werden.

Hinweis: Infos über die Wirkungsweise und die Berechnung der Totzeitkompensation erhalten Sie im Kapitel "2.1. Totzeitkompensation".



"Normal" Die eingestellte Totzeit wirkt auf den Ein - und Ausschaltpunkt gleichermaßen.

"Ein/Aus" Für den Ein - und Ausschaltpunkt können jeweils verschiedene Zeiten eingegeben werden.

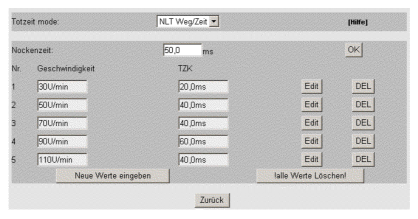
Achtung: Überholt in diesem Mode der Ausschaltpunkt der Nocke den Einschaltpunkt bei ansteigender Geschwindigkeit, so entsteht ein nicht definiertes Signal.

"Weg/Zeit" Eine Weg/Zeit - Nocke hat bei jeder Geschwindigkeit eine feste zeitliche Länge. Hierdurch kann z.B. bei einer Leimsteuerung immer eine bestimmte Menge Leim abgegeben werden kann. Der Schaltpunkt der Nocke wird durch den wegabhängigen Positionswert und der eingegeben Totzeitkompensation bestimmt.

Hinweis: Der Nocken selbst hat hierbei auch einen Ein - und Ausschaltpunkt. Wobei der Einschaltpunkt als Triggerflanke in positiver und der Ausschaltpunkt als Triggerflanke bei negativer Drehrichtung verwendet wird.

Sind mehrere Nocken programmiert und erreicht die nächste Triggerflanke, bei ansteigender Anlagengeschwindigkeit, eine noch nicht ausgeschaltete Nocke, so werden die Nocken zu einer Nocke zusammengefaßt.

6.5.3. Eingabe der Nicht - Linearen - Totzeitkompensation



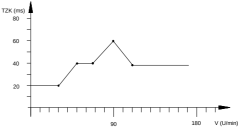
"NLT Normal"

Mit der NLT sind Sie in der Lage Schaltvorgänge auszulösen bzw. zu kompensieren, die ein nicht lineares verhalten haben, wie z.B. Brems - und Beschleunigungsrampen.

Hierzu wird im Gerät eine Tabelle mit Totzeit - und Geschwindigkeitswerten abgelegt die dann eine TZK Kennlinie erzeugt. Die eingestellte Totzeit wirkt auf den Ein - und Ausschaltpunkt gleichermaßen.

Rechts sehen Sie eine Kennlinie mit 5 Stützpunkten die mit einer Totzeitkompensation von 20 ms bis 30 U/Min arbeitet, dann im Bereich zwischen 30 und 50 U/Min die TZK interpoliert auf 40 ms erhöht. Die Maximale Totzeitkompensation ist bei 90 U/Min mit 60ms erreicht.

"NLT Weg/Zeit" In diesem Mode wird, auch wie zuvor bei der Normalen TZK, zusätzlich die Einschaltzeit des Nockens eingeben.



6.6. Systemeinstellung



Hier stellen Sie die Systemparameter des Nockenschaltwerks Ihrer CamCon Nockensteuerung ein.

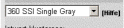
6.6.1. Wegmeßsystem

Hier stellen Sie die Wegerfassung des Nockenschaltwerks ein.

Hinweis: Mit einer DC190 Firmware ab 3/2016 bzw. beim DC1090 kann ein SSI Wegmeßsystem auch auf der "**Encoder 2 SSI**" Schnitstelle angeschlossen werden.

6.6.1.1. Wegmeßsystem auswählen

Es stehen mehrere fest vorgegebene Wegmeßsystem zur Verfügung. Die gebräuchlichsten SSI Singleturn - Winkelcodierern 256, 360, 512, 1000, 1024, 2048, 4096 und 8192 Schritte oder Multiturn - Winkelcodierern mit



verschiedenen Übersetzungen und Auslösungen und zwei Analog - SSI - Wandelmodule - AWA können eingestellt werden.

Hinweis: Sollten sich Werte im oberen Auflösungsbereich nicht einstellen lassen, liegt dies daran, daß zu wenig RAM Speicherplatz vorhanden ist.

Ist Ihre Wegmeßsystem in der Auswahlliste nicht vorhanden, müssen Sie ein **"Sonderweg-meßsystem"** auswählen. Sehen Sie hierzu Kapitel "6.6.1.6. Konfigurieren eines Sonder - Wegmeßsystems" auf Seite 36.

6.6.1.1.1. Wegmeßsystem Schnittstelle "Encoder 2"

Beim DC1090, können Sie in der zuvor beschriebenen Auswahl, das SSI - Wegmeßsystem auf die 2. SSI Schnittstelle einstellen. Erkennbar ist dies durch den Text "Intf.B-" im Selektfeld vor der eigentlichen Bezeichnung des Wegmeßsystems..

Hierdurch haben Sie die Möglichkeit wahlweise das eine oder das andere SSI - Wegmeßsystem am zweiten SSI Eingang des DC1090 zu betreiben.

Dies bedeutet **nicht**, das ein zweiter Istwert gelesen und verarbeiten werden kann, sondern daß das Wegmeßsystem umgeschaltet wird (Relais - Funktion).

Sinnvoll ist diese Funktion z.B. bei Anlagen in Modulbauweise bei denen durch entfernen/hinzufügen eines Moduls die Leitachse für das Nockenschaltwerk geändert wird.

Die Umschaltung kann dann z.B. durch einen Eingang oder durch eine übergeordnete SPS via EthernetIP, Profinet oder HTTP Befehl erfolgen.

Achtung: Die Einstellungen für die 2. SSI - Schnittstelle werden nicht remanent gespeichert und gehen beim Neustart des Gerätes verloren.

Die Anlage sollte beim Umschalten der Schnittstelle gestoppt sein, da das CamCon durch diese Umschaltung neu gestartet wird.

Hinweis: Auch ein SSI - Sonderwegmeßsystem kann auf der 2. Encoder - Schnittstelle eingestellt werden.

6.6.1.2. Die Istwert - Hysterese

Dieser Wert wird benötigt, um das Flattern der Ausgänge bei unruhiger Istwerterfassung zu unterdrücken. Der genaue Wert kann nur durch Versuche ermittelt werden, er muß jedoch so klein wie möglich oder immer 0 sein. Die Hysterese kann zwischen 0 und maximal 1/4 der Gesamtauflösung eingestellt werden, sie kann jedoch maximal nur bis 125 Impulse groß sein.

6.6.1.3. V - Max bzw. Wegmeßsystemüberwachung

Im Menüpunkt **"V-Max"** wird der zulässige Istwertsprung je Zyklus des CamCon eingegeben. Hierdurch kann eine Überwachung des Wegmeßsystems erreicht werden. Der einzugebende Wert wird errechnet aus der aktuellen Zykluszeit des CamCon, der physikalischen Auflösung des Wegmeßsystems und der Geschwindigkeit der Maschine.

Hinweis: Die Auflösung muß als physikalische Größe eingesetzt werden. Wird z.B. ein

Wegmeßsystem mit 4096 Impulse eingesetzt und durch das Getriebe (3600/4096) der angezeigte Wert auf 3600 Impule umgerechnet, muß in die Formel als Auflösung 4096

eingesetzt werden.

Beispiel: Zykluszeit = 0.5ms / Auflösung = 360 / Geschwindigkeit der Maschine = 180 min⁻¹.

Das Ergebnis wird aufgerundet und im Feld Vmax eingetragen.

Erfaßt das CamCon nun einen Istwertsprung von mehr als 6 Impulsen, so wird eine Fehlermeldung "Ist-Err:5" bzw. "Error Nummer 5" erzeugt.

Wird eine Null in diesem Menüpunkt eingetragen, so ist die Überwachung ausgeschaltet. Der Maximalwert beträgt 9999 Impulse.

6.6.1.4. Das elektronische Getriebe

Im Menüpunkt **"Getriebe - Multiplikator"** und **"Getriebe - Divisor"** kann ein Faktor für eine Meßbereichstransformation eingegeben werden. Dadurch wird der physikalische Meßbereich z.B. eines Dreh - Winkelcodierers in einen neuen, für den Anwender effektiv sichtbaren Meßbereich umgewandelt. Standardmäßig wird eine Übersetzung von 1:1 eingestellt.

Im Betrieb wird zunächst der aktuelle Wegmeßsystemistwert mit dem Multiplikator multipliziert und dann durch den Divisor dividiert, das Gesamtergebnis dieser Rechenoperation ist der Anzeigewert.

Beispiel: Bei einer vollen Umdrehung eines Dreh - Winkelcodierers mit 360 Schritten pro Umdrehung verfährt eine Maschine um 1000mm.

Wenn die Änzeige der Position nun nicht mehr in Winkelgraden, sondern in mm erfolgen soll, müssen Sie das Getriebe auf den Faktor **1000 / 360** einstellen. Die Anzeige wird sich dann jedoch nicht mehr in 1er-Schritten ändern, da die Auflösung unbeeinflußt bleibt.

Wählt man z.B. **100 / 360**, so wird der Istwert auf einen Verfahrbereich von 100 heruntergerechnet. Die Positionsanzeige erfolgt dann in cm, wobei eine Gleitkommadarstellung jedoch nicht möglich ist.

g.....g

Hinweis: Ein negativer Wert im Feld des **"Getriebe - Multiplikator"** ändert die Zählrichtung bzw. Drehrichtung des Wegmeßsystems.

6.6.1.4.1. Die elektronische Drehrichtungsumschaltung

Die Zählrichtung des Wegmeßsystems wird im **"Getriebe - Multiplikator"** des elektronischen Getriebes (siehe Kapitel zuvor) durch Änderung des Vorzeichens festgelegt.

Hinweis: Durch das Ändern der Drehrichtung muß der Nullpunkt bzw. Offset neu eingestellt werden.

6.6.1.5. Das Anzeigeformat des Istwertes

In diesem Menüpunkt können Sie das Format für die Istwertanzeige und Nockeneingabe festlegen.

Die Doppelkreuze sind Platzhalter für den Zahlenwert der Anzeige. Auf den restlichen Stellen können Sie zusätzliche Angaben und die Einheit des Meßwertes angeben, z.B. mm, cm oder inch bei linearen Systemen.

Möchten Sie, daß z.B. ein Dezimalpunkt dargestellt wird, so können Sie zwischen die Doppelkreuze einen Dezimalpunkt einfügen (z.B.: ###.#mm)

6.6.1.6. Konfigurieren eines Sonder - Wegmeßsystems

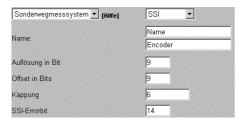
Ist Ihr Wegmeßsystem in der Auswahlliste der default Wegmeßsystem nicht vorhanden, muß beim CamCon das Sonder - Wegmeßsystem konfigurieren werden.

Zur Zeit stehen 9 verschiedene Sonder - Wegmeßsysteme zur Auswahl zur Verfügung.

- Name: Bei der Einstellung eines Sonder - Wegmeßsystems können Sie unter

dem Menüpunkt **"Name"** zwei Zeilen freien Textes, mit einer kurzen Beschreibung, Ihrer Sonder - Wegmeßsystemeingaben eingeben.

6.6.1.6.1. Sonder - Wegmeßsystem - SSI





Das Sonder - Wegmeßsystem - SSI ist notwendig, wenn Sie ein SSI - Wegmeßsystem mit speziellen Parametern haben (z.B. einen SSI Geber mit 500 Schritten).

- Auflösung in Bits: Anzahl der benutzten Datenbits des SSI - Wegmeßsystems.

Bei einer Auflösung von z.B. 500 Impulsen entspricht dies 9 Bits.

- Offset in Bits: Lage des niederwertigsten Bits (LSB).

Für unser Beispiel wäre die Lage der LSB's an der 9.Position. Genauere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Hinweis: Dieser Wert muß mindestens so groß, wie die "Auflösung in Bits" sein.

- Kappung: Hier geben Sie die Kappung des Gray - Codes ein.

In unserem Beispiel wäre dies: (512 - 500)/2 = 6

- SSI - Errorbit: Hier geben Sie die Lage des SSI - Errorbit des Wegmeßsystems ein.

Bei Standard Dreh - Winkelcodierern der Firma Stegmann ist dies die Bitposition 14. An dieser Position im SSI - Protokoll muß immer eine 0

übertragen werden.

Hinweis: Wird hier keine 0 erkannt (z.b. bei einem Kabelburch oder wenn der Stecker

abgezogen wurde), so erzeugt das CamCon die Fehlermeldung "Ist-Err:2"

bzw. "Error Nummer 2".

6.6.1.6.2. Sonder - Wegmeßsystem - Parallel

Sonderwegmesssystem 🔻 [Hilfe]	Parallel <u>•</u>
Name:	Parallel 500
Name.	Impulse
Auflösung	500
Eingang ab	7
Mode	Gray 💌

Hier geben Sie die Auflösung des Parallel - Wegmeßsystems ein (z.B. 500 - Auflösuna:

- Eingang ab: Hier geben Sie die Eingangsnummer des niederwertigsten Bits (LSB) ein.

> Für unser Beispiel wäre die Lage des LSB's z.B. am Eingang 7. Bei einer Auflösung von 500 Impulsen benötigt man 9 Bits Auflösung. CamCon ermittelt aus der Lage des LSB's automatisch die Lage der restlichen Eingänge und zwar in aufsteigender Reihenfolge. In unserem Beispiel wäre demzufolge Eingang 7 bis Eingang 16 mit den Bits des parallelen Dreh - Winkelcodierers belegt. Im Menüpunkt "Mode" wählen Sie die Codierung des parallelen - Wegmeß-

- Mode:

systems. Es kann **Gray** = Gracode oder **Bin.** = Binärcode eingestellt werden.

Der parallele Binärcode sollte nur in Ausnahmefällen eingesetzt werden. Hierzu Achtung:

setzen Sie sich bitte unbedingt mit Ihrem Kundendienst in Verbindung.

6.6.1.6.3. Sonder - Wegmeßsystem - Inkremental



- Auflösung:

Hier geben Sie die maximal benötigte Impulszahl ein. Dieser Wert ist die maximale Auflösung die das CamCon zur Nockenberechnung verarbeitet. Werden mehr Impulse gezählt als hier eingestellt sind, so beginnt das CamCon mit der Zählung und Nockenberechnung wieder bei Null.

Wurde jedoch im Menü "Weganpassung" das Bewegungs - "System" auf "linear" eingestellt und er Zähler läuft über, so schaltet das CamCon auf Meldung "Clear....". In diesem Fall muß die Auflösung größer eingestellt werden oder der Istwert durch Anlegen eines Clear - oder Presetsignals auf Null gesetzt

werden.

- Vorteiler:

Der Vorteiler teilt oder multipliziert die eingehenden Impulse des Wegmeßsystems mit dem eingestellten Wert. Es können folgende Teiler eingegeben werden: "*4", "*2", "*1", "/2", "/4", "/8", "/16", "/32", "/64", "/128",

"/256", "/512".

Ist der Vorteiler auf z.b. auf "*4" eingestellt bedeutet dies, daß ein Wegmeßsystem bzw. Encoder mit 500 Impulsen Auflösung dem Gerät 2000

Impulse zur Verfügung stellt (Vervierfachung).

- Clearmode: Hier Stellen Sie die Funktionen der Zusatzeingänge C1 und C2 ein. Sie haben

hier 8 mögliche Funktionsarten zur Auswahl.

"C1 & C2" Wenn Eingang C1 high und C2 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt. "/C1 & C2" Wenn Eingang C1 low und C2 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt. Wenn Eingang C1 high und C2 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt. "C1 & /C2" "/C1 & /C2" Wenn Eingang C1 low und C2 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

"C1: W" Wenn Eingang C1 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

Wenn Eingang C2 high ist, werden keine Impulse mehr gezählt (Wait).

"/C1 : W" Wenn Eingang C1 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

Wenn Eingang C2 high ist, werden keine Impulse mehr gezählt (Wait).

"C1 or ↑C2" Der Zähler wird auf Null gesetzt, wenn Eingang C1 high ist oder wenn das

Signal an Eingang C2 von low auf high wechselt.

"C1 or √C2". Der Zähler wird auf Null gesetzt, wenn Eingang C1 high ist oder wenn das

Signal an Eingang C2 von high auf low wechselt.

6.6.1.6.4. Sonder - Wegmeßsystem - Multi



Dieses Wegmeßsystem wird benötigt, wenn Sie ein Multiturn - Winkelcodierer (4096*4096 mit 24Bit) mit einer nicht binären Anzahl von Umdrehungen betreiben müssen.

Wenn z.B. der Winkelcodierer an der Welle mehrere Umdrehungen macht, Ihre Maschine jedoch nur einen Takt bzw. ein Produkt bearbeitet.

- Auflösung: Gesamtauflösung des Wegmeßsystems im CamCon die zur

Nockenberechnung verwendet wird.

- Turn - Multiplikator: Multiplikator für den Faktor der Umdrehungen an der Winkelcodiererwelle.

- Turn - Divisor: Divisor für den Faktor der Umdrehungen an der Winkelcodiererwelle.

Beispiel 1: Sie haben einen Drehteller mit einer Getriebeuntersetzung von 3 zu 1, wobei der

Winkelcodierer 3 Umdrehungen und der Drehteller 1 Umdrehung macht. Diese drei

Umdrehungen entsprechen 360 Impulsen (360 Grad).

Folgende Eingaben sind hierfür notwendig:

"Auflösung" = 360 / "Turn - Multiplikator" = 3 / "Turn - Divisor" = 1.

Beispiel 2: Sie haben einen Drehteller mit einer Getriebeuntersetzung von 12.5 zu 1, wobei der

Winkelcodierer 12.5 Umdrehungen und der Drehteller 1 Umdrehung macht. Diese

12.5 Umdrehungen entsprechen nun 3600 Impulsen (360.0 Grad).

Folgende Eingaben sind hierfür notwendig:

"Auflösung" = 3600 / "Turn - Multiplikator" = 25 / "Turn - Divisor" = 2.

Achtung: Dieses Wegmeßsystem arbeitet nur in Verbindung mit einem Multiturn -

Winkelcodierer mit 4096 x 4096 Impulsen Auflösung (Type: AAG66107 oder AAG626).

Hinweis: Im spannungslosen Zustand darf der Winkelcodierer um nicht mehr als 512

Umdrehungen bewegt werden, da sonst der Nullpunkt verloren geht.

- Impule je Eingang:

6.6.1.6.5. Sonder - Wegmeßsystem - PLL

Das PLL Wegmeßsystem (Phase - Lock - Loop) ermittelt den Weg aus zeitlicher Interpolation eines einzigen Meßimpulses (z.b. Fotozelle oder BERO).

Haben Sie z.B. an einen Drehteller einen Initiator angebracht und möchten die aktuelle Position bei konstanter Geschwindigkeit ermitteln, ohne ein weiteres Wegmeßsystem anzubringen, so ist das PLL-Wegmeßsystem die richtige Wahl.

Hier geben Sie die Anzahl der Schritte von Impuls zu Impuls ein.

Name:

PLL Input S1
360*10 Pulse

Impulse je Eingang

Anzahl der Impulse je Umdrehung

Inpulse - Eingang

Clear - Eingang

Error - Fenster

Synchron - Ausgang

PLL Input S1
360

PLL Input S1
360

16

Inpulse - Eingang

Inp

- Anz. der Imp. je Umd.: Kommen pro Gesamtumdrehung mehrer Impulse geben Sie hier deren Anzahl ein.

Hinweis: Die gesamt Impulszahl die das CamCon zur Berechnung der Nocken verwendet ist die Multiplikation von "Impulse je Eingang" und "Anzahl der Impulse je Umd." (z.B. 360*10 = 3600 Impulse).

- Impuls - Eingang: Hier geben Sie die Eingangsnummer des Initiatorimpulses an.

(bei einem CamCon DC115 immer Eingang 1)

- Clear - Eingang: Eingangsnummer des Clear - Signals zum 0 setzten

(bei einem CamCon DC115 immer Eingang 2)

- Error - Fenster: Wird ein Schrittfehler bzw. eine Abweichung ermittelt, der größer ist als der

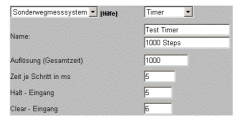
hier angegebene Wert bzw. Weg, so geht das CamCon in den Asynchronmodus, das heißt der **"Synchron - Ausgang"** wird ausgeschaltet.

- Synchron - Ausgang: Nocken - Ausgangsnummer der Ihnen den Synchronzustand signalisiert.

Der Ausgang wird aktiv, wenn sich das PLL Wegmeßsystem im

Synchronmodus bzw. sich innerhalb des "Error - Fenster" befindet.

6.6.1.6.6. Sonder - Wegmeßsystem - Timer (Zeitgeber)



Die Timer - Wegsimulation ermöglicht es ohne ein Hardware - Wegmeßsystem, also auf Zeitbasis, Wege oder Zeit - Istwerte zu erzeugen. Das Nockenschaltwerk verhält sich dann vergleichbar einer Waschmaschinen- oder Taktsteuerung.

- Auflösung (Gesamtzeit): Hier geben Sie die Anzahl der Schritte ein, die das CamCon zur Berechnung der Nocken verwenden soll.

- Zeit je Schritt im ms: Zeitverzögerung zwischen den einzelnen Schritten in Millisekunden (ms).

- Halt - Eingang: Hiermit kann das Zeitgebersystem freigegeben werden. Ein high Signal an

diesem Eingang läßt den Timer laufen, ein low Signal hält den Timer an.

Wollen Sie keinen Halt - Eingang so geben Sie hier eine "0" ein.

- Clear - Eingang: Ein high Signal an diesem Eingang setzt den Timer aus "0" bzw. läßt den

Timer auf "0" stehen. Wollen Sie keinen Clear - Eingang so geben Sie hier

eine "0" ein.

Beispiel: Wird im Menüpunkt "Zeit je Schritt im ms" eine 5 eingetragen und in der

"Auflösung" eine 1000, so haben Sie eine Gesamtumlaufzeit von 5 Sekunden.

(5ms x 1000 Schritte = 5 Sek.).

6.6.1.6.7. Sonder - Wegmeßsystem - AG615



Das AG615 - Single - Multiturn - Wegmeßsystem erzeugt aus einem AAG615 - 8192 Singleturn - Wegmeßsystem ein Multiturn - bzw. Nutzen - Wegmeßsystem.

- Auflösung: Geben Sie hier die Auslösung ein, die das CamCon pro Umdrehung bzw. Turn

anzeigen bzw. verarbeiten soll (z.B. 360).

- Nutzen bzw. Turns: Geben Sie hier die Anzahl der Umdrehungen bzw. Turns oder Nutzen ein die

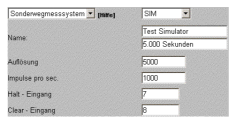
im CamCon erzeugt werden (z.B. 5).

Als Ergebnis erhält man pro Umdrehung des AAG615 mehrere Umdrehungen bzw. Turns im CamCon.

Beispiel: Bei einem Wert von 5 * 360 wird das CamCon fünfmal von 0 bis 359 zählen, wenn

der AAG615 - 8192 Winkelcodierer eine Umdrehung an der Welle macht.

6.6.1.6.8. Sonder - Wegmeßsystem - SIM



Der SIM - Wegmeßsystem - Simulatior ermöglicht es ohne Wegmeßsystem, also auf Zeitbasis, Wege oder Zeit - Istwerte zu erzeugen. Im Gegensatz zum Timer - Wegmeßsystem ist eine höhere Geschwindigkeit möglich.

- Auflösung: Hier geben Sie die Anzahl der Schritte ein, die das CamCon zur Berechnung der

Nocken verwenden soll (z.B. 5000).

- Impulse pro sec.: Hier geben Sie die Geschwindigkeit bzw. Anzahl der Impulse pro Sekunde ein

(z.B. 1000).

- Halt - Eingang: Hiermit kann das Zeitgebersystem freigegeben werden. Ein high Signal an

diesem Eingang läßt den SIM - Timer laufen, ein low Signal hält den Timer an.

Wollen Sie keinen Halt - Eingang so geben Sie hier eine "0" ein.

- Clear - Eingang: Ein high Signal an diesem Eingang setzt den SIM - Timer auf "0" bzw. läßt den

SIM - Timer auf "0" stehen. Wollen Sie keinen Clear - Eingang so geben Sie

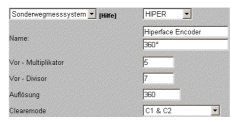
hier eine "0" ein.

Bei einer Auflösung von 5000 und einer Geschwindigkeit von 1000 Impulse pro

Sekunde entsteht eine simulierte Geschwindigkeit von 12 Umdrehungen pro

Minute mit einer Auflösung von 5000 Impulsen.

6.6.1.6.9. Sonder - Wegmeßsystem - HIPER



Diese Sonderwegmeßsystem kommt zum Einsatz wenn das CamCon mit einem inkrementalen - Wegmeßsystemeingang ausgestattet ist und eine ungerade Übersetzung eines Getriebes einen addierenden Meßfehler verursachen würde (Roll - Over - Funktion).

- Vor - Multiplikator: Geben Sie hier den Multiplikator des Getriebeverhältnisses ein.

- Vor - Divisor: Geben Sie hier den Divisor des Getriebeverhältnisses ein (z.B. 5 / 7).

Hinweis: Es wird jeder Flankenwechsel gezählt = Vervierfachung.

- Auflösung: Hier geben Sie die maximal benötigte Impulszahl ein. Dieser Wert ist die

maximale Auflösung die das CamCon zur Nockenberechnung verarbeitet. Werden mehr Impulse gezählt als hier eingestellt sind, so beginnt das CamCon

mit der Zählung und Nockenberechnung wieder bei Null.

Wurde jedoch im Menü "Weganpassung" das Bewegungs - "System" auf "linear" eingestellt und er Zähler läuft über, so schaltet das CamCon auf Meldung "Clear....". In diesem Fall muß die Auflösung größer eingestellt werden oder der Istwert durch Anlegen eines Clear - oder Presetsignals auf Null gesetzt

werden.

- Clearemode: Hier stellen Sie die Funktionen der Zusatzeingänge C1 und C2 ein. Sie haben

hier 8 mögliche Funktionsarten zur Auswahl.

"C1 & C2" Wenn Eingang C1 high und C2 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.
"C1 & C2" Wenn Eingang C1 low und C2 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.
"C1 & /C2" Wenn Eingang C1 high und C2 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.
"C1 & /C2" Wenn Eingang C1 low und C2 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

"C1: W" Wenn Eingang C1 high ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

Wenn Eingang C2 high ist, werden keine Impulse mehr gezählt (Wait).

"/C1: W" Wenn Eingang C1 low ist, wird der Zähler auf Null gesetzt.

Wenn Eingang C2 high ist, werden keine Impulse mehr gezählt (Wait).

"C1 or ↑C2" Der Zähler wird auf Null gesetzt, wenn Eingang C1 high ist oder wenn das

Signal an Eingang C2 von low auf high wechselt.

"C1 or ↓C2". Der Zähler wird auf Null gesetzt, wenn Eingang C1 high ist oder wenn das

Signal an Eingang C2 von high auf low wechselt.

6.6.2. Weganpassung

Bewegungs - "System" =	Rotatorisch (standard)
System:	Rotatorisch 💌
Offset:	0°
Presetwert:	0°
Preset Eingangs Nr.:	Г
Presetwert - Speichertyp:	RAM 🔻

Bewegungs - "Sys	t em" = Linear
System:	Linear
Anfangswert:	-10°
Endwert.	349°
Offset:	10°
Presetwert:	-5°
Preset Eingangs Nr.:	1
Presetwert - Speichertyp:	EEPROM •

- System: Hier können Sie angeben, ob es sich bei Ihrem zu steuernden System um

ein rotatorisch (z.B. Exzenterpresse, Verpackungsmaschine) oder ein linear

(z.B. Kniehebelpresse, Positionierung) bewegtes System handelt.

- Offset: Der Offsetwert wird vom physikalischem Istwert des Wegmeßsystems

subtrahiert und gibt Ihnen somit die Möglichkeit den Nullpunkt zu

verschieben.

Hinweis: Wenn das "System" auf Linear eingestellt ist und die Drehrichtung im

elektronischen Getriebe auf Minus eingestellt, so muß der "Offset" auf einen Wert kleiner Null gesetzt werden (z.B. -359). Sehen Sie Kapitel "6.6.1.4.1.

Die elektronische Drehrichtungsumschaltung".

- Anfangswert: Hier geben Sie, wenn das "System" auf Linear eingestellt ist, den

gewünschten Anfangspunkt bzw. den Anfangs - Istwert des CamCon ein ab

dem die Nockenwerte beginnen sollen.

Tip: Sie können hier auch negative Werte eingeben.

- Endwert: Dieser Wert ändert sich automatisch wenn das "System" auf Linear

eingestellt ist und der **"Anfangswert"** oder die Auflösung des Wegmeßsystems geändert wird. Er gibt den maximalen Verfahrweg des Wegmeßsystems bzw. den höchsten programmierbaren Nockenwert an.

Eine Eingabe ist hier nicht möglich.

Achtung: Wird bei der Wegerfassung der Bereich des Anfang - oder Endwertes über -

oder unterschritten, so schaltet das CamCon mit der Fehlermeldung "Ist-

Err 3" aus.

- Presetwert: Durch diesen Wert haben Sie sowohl im "rotatorischen" wie auch im

"linearen" System die Möglichkeit, den Istwert durch Anlegen eines Eingangs

(positive Flanke) auf einen neuen Wert zu setzen (Preset).

Zum Beispiel können Sie durch Einstellen des Presetwertes auf "0" ein externes Nullsignal erzeugen, um z.B. die Position der Maschine mit dem

Istwert des CamCon zu synchronisieren.

- Preset Eingangs Nr.: Hier müssen Sie die Nummer des Eingangs eintragen, der bei einer

positiven Flanke den "Presetwert" in den Istwert des CamCon schreibt.

- Pr.wert Speichertyp: Dieser Menüpunkt bestimmt ob der ausgelöste Preset nullspannungsfest ist.

Bei der "RAM" - Speicherung ist die Istwertverschiebung nach Aus - und

Einschalten des CamCon nicht mehr vorhanden.

Bei der **"EEPROM"** - Speicherung wird die Istwertverschiebung in den RAM

- sowie in den EEPROM - Speicher des Gerätes kopiert, wodurch dieser

spannungsausfallsicher wird.

Achtung: Das Abspeichern in den EEPROM Speicher sollte nur dann genutzt werden, wenn das

Auslösen des Presets nur selten erfolgt und unbedingt erforderlich ist, da die Anzahl der Schreibzyklen ins EEProm begrenzt sind (ca.100000). Nach dem Überschreiten dieser maximalen Schreibzyklen führt dies zur Zerstörung des EEPROMS und zum

Verlust der Programmdaten des CamCon's.

Hinweis: Der Preseteingang wird ab Softwaredatum 21.5.2002 in Echtzeit eingelesen. Hierdurch

kann eine Synchronisation bei laufender Maschine vorgenommen werden.

6.6.3. Geschwindigkeit

Geschwindigkeits Faktor:	0,16666
Geschw. Anzeigeformat:	####U/min
Geschw. 100% Wert:	1000U/min
Genauigkeit der Geschw. Anzeige:	1,00%
Anzeige:	Automatic 💌



Dieses Menü dient dazu, die CamCon Geschwindigkeitsanzeige optimal an die Drehzahl ihrer Maschine anzupassen. So können Sie hier z.B. die angezeigte Geschwindigkeit durch Faktoren verändern oder da im Betrieb die Geschwindigkeitsanzeige normalerweise um einen gewissen Betrag schwankt läst sich eine Dämpfung einstellen.

- Geschwindigkeits Faktor:

Normalerweise wird die Geschwindigkeit in Impulse pro Sekunde angezeigt. Wollen Sie jedoch die Geschwindigkeit z.B. in U/min. oder in Stückzahl pro Minute bzw. Stunde anzeigen lassen, müssen Sie in diesem Menüpunkt einen Umrechnungsfaktor eingeben.

Beispiel 1: Ein Dreh - Winkelcodierer mit 512 Schritten liefert 512 Inkremente pro Minute,

d.h. der Antrieb läuft mit 1 U/min. Das CamCon mißt 512/60 = 8,533 Impulse pro Sekunde. Um nun eine Anzeige in U/min zu erhalten, müssen Sie

entsprechend einen Faktor von 1 / 8,533 = 0,1172 eingeben.

Beispiel 2: Ein Dreh - Winkelcodierer mit 360 Schritten liefert 360 Impulse pro Minute, d.h. der Antrieb läuft mit 1 U/min. Das CamCon mißt 360/60 = 6 Impulse pro

Sekunde. Um nun eine Anzeige in U/min zu erhalten, müssen Sie entsprechend

einen Faktor von 1 / 6 = 0,16666 eingeben.

Hinweis: Der Geschwindigkeitsfaktor wird durch die Eingabe im elektronischen Getriebe

beeinflußt. Sehen Sie hierzu auch das Kapitel "6.6.1.4. Das elektronische

Getriebe".

- Geschw.Anzeigeformat: Hier können Sie das Darstellungsformat für die Geschwindigkeits-

anzeige eingeben.

Die Doppelkreuze sind dabei Platzhalter für den Anzeigewert. Wenn der maximale Wert z.B. unter 1000 liegt, also maximal 3 Stellen hat, geben Sie hier nur 3 Doppelkreuze ein. Wenn sie einen Dezimalpunkt in Ihrer Anzeige darstellen wollen, so fügen Sie Ihn lediglich zwischen

die Doppelkreuze ein (z.B.: ###.#U/min).

- Geschw.100% Wert: In diesem Menüpunkt geben Sie die maximale Drehzahl bzw. die

Geschwindigkeit Ihrer Anlage ein.

Diese Eingabe dient zur Anpassung der Geschwindigkeitsanzeige bzw. wenn ein analoger Geschwindigkeitsausgang angeschlossen ist, stellt dieser Wert den Endwert dar bei dem der Analogwert sein

maximum erreicht z.b. +10V oder 20mA.

Hinweis: Bei der CamCon DC50/51 und CD/CT10 Terminalanzeige legt dieser

Wert zusätzlich den Endpunkt der Balkenanzeige fest und definiert die 5% Umschaltschwelle von Positions - auf Geschwindigkeitsanzeige

wenn im Menüpunkt "Anzeige" = "Automatic" eingestellt ist.

- Ge.der Geschw.Anzeige: Mit einem kleineren Wert in diesem Menüpunkt läst sich die Schwankung der Anzeige reduzieren hzw die Genauigkeit der

Schwankung der Anzeige reduzieren bzw. die Genauigkeit der

angezeigen Geschwindigkeit erhöhen.

Es handelt sich dabei um eine Dämpfung durch einen Tiefpaß, die eine Glättung der Anzeige zur Folge hat, d.h. es wird eine Art Mittelwertbildung durchgeführt. Je kleiner der eingegebene Wert, desto ruhiger wird die Geschwindigkeitsanzeige. In der Praxis wird man somit immer einen Kompromiß zwischen der Dynamik der

Anzeige und ihrer Ablesbarkeit treffen.

Hinweis: Dieser und der 100% Wert wirken sich auch auf den Geschwindigkeitswert aus, der

über eine SPS Back - Plane (z.B. S7 oder ControlLogix) oder über ein CP16/P

sowie Profinet einer SPS zur Verfügung gestellt wird.

- Anzeige: Eine Einstellung hier ist nur Sinnvoll bei Verwendung einer CamCon

DC50/51 oder CD/CT10 Terminalanzeige. Es können drei Mode

gewählt werden:

"Automatic" Bei Überschreitung von 5% der Eingestellten 100% Drehzahl wird von

der Positionsanzeige in die Drehzahlanzeige umgeschaltet. Die

Balkenanzeige stellt hierbei die Geschwindigkeit in Prozent dar.

In der Anzeige wird nur die Geschwindigkeit dargestellt. Die Balkenanzeige stellt hier die Geschwindigkeit in Prozent bis zur

Eingestellten 100% Drehzahl dar.

"Position" In der Anzeige wird nur die Position dargestellt. Die Balkenanzeige

stellt hier nicht mehr die Geschwindigkeit, sondern die Position zwischen 0% und 100% dar (z.B. 0% = 0 Grad / 50% = 180 Grad /

99% = 359 Grad).

- Umschalteingang: Haben Sie im Menüpunkt "Anzeige" zuvor "Speed" oder "Position"

gewählt können Sie hier die Eingangsnummer des CamCon eingeben, die die Anzeige in der CamCon DC50/51 oder CD/CT10

Terminalanzeige umschaltet.

Ist der Eingang inaktiv, so wird die eingestellte Anzeige **"Speed"** oder **"Position"** dargestellt. Durch Anlegen des Eingangsignals wird diese nun umgeschaltet z.B. von "Speed" auf "Position" oder von "Position"

auf "Speed".

6.6.4. Kabellänge

"Speed"



- Kabellänge: In diesem Menüpunkt geben Sie die Länge des Kabels zwischen einem SSI -

Wegmeßsystem und dem CamCon ein.

Dies ist notwendig, da die Leitungslänge die maximal mögliche Geschwindigkeit der seriellen Datenübertragung bestimmt. Je größer die eingestellte Leitungslänge, desto langsamer wird der Datenverkehr und

desto größer wird die Zykluszeit.

Hinweis: Verwenden Sie zusätzlich das "externen Interface" zur E/A - Erweiterung und

das SSI - Wegmeßsystemkabel ist kürzer als das Verbindungskabel zwischen den E/A - Modulen (z.B. DC91 oder AWA) und dem CamCon so

muß die Länge des längsten Kabels in Metern eingegeben werden.

! Achtung! Bei Kabel über 300m Länge muß ein entsprechend angepaßtes SSI -

Wegmeßsystem, sowie E/A - Erweiterungsmodule mit geänderter Mono - Flop -

Zeit verwendet werden.

- max. Totzeit: Hier wird der Wert der maximal möglichen Totzeitkompensation des

CamCon angezeigt.

- Sollzykluszeit: Normalerweise arbeitet das CamCon mit der kürzest möglichen Zykluszeit

wenn hier eine 0 eingetragen wird.

Diese kann verändert bzw. hochgesetzt werden und ist notwendig wenn z.B.:

 ein Wegmeßsystem angeschlossen wird, das ein Auslesen der SSI -Daten in einer bestimmten Zeit nur einmal zuläßt (Ultraschallsensor).

- der RAM Speicher des CamCon nicht ausreicht.

- Istzykluszeit: Hier wird die aktuelle Zykluszeit des CamCon angezeigt.

6.6.5. Die Spezialausgänge

Digitale	Spezialausgänge [Hilfe]
Sicherheitsausgang/RUN-Control:	16
Istwert ausgeben	Binär
Vor/Rueck Ausgang:	15
Ausgang zur Bewegungserkennung:	14
Vor/Rück Hysteresis:	1U/min
Hysteresis des Bewegungsausgang:	50% in Prozent der "Vor/Rück Hysteresis"
Analog	je Spezialausgänge
Geschwindigkeit Analog:	Ja 🔽
Analoge Nocken Ausgänge:	1 Editieren

Die Spezialausgänge unterteilen sich in digitale und analoge Signale.

6.6.5.1. Die digitalen Spezialausgänge

- Sicherheitsausgang/RUN-Control:

Um z.B. bei Kurzschlüssen auf Ausgangskanälen oder Fehlern in der Wegerfassung die Möglichkeit zur Überwachung des CamCons zu haben, läßt sich ein Umlaufnocken für einen einzelnen Nockenausgang programmieren. Dieser Nockenausgang wird nur bei einem aufgetretenen Fehler ausgeschaltet und dient somit als Sicherheitsausgang.

Bei einem Programmwechsel wird der Sicherheitsausgang kurzzeitig zurückgesetzt. Sehen Sie hierzu Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49. Eine "0" im Eingabefeld bedeutet, daß kein Sicherheitsausgang programmiert wurde.

- Istwert ausgeben:

Das CamCon bietet die Möglichkeit, den Istwert in Echtzeit auf die Ausgänge zu legen.

Dies findet Anwendung bei CamCon Geräten wie z.B. DC300 und 1756-DICAM oder bei der Profibus - Anschaltung CP16/P um den Istwert in Echtzeit der SPS zur Verfügung zu stellen.

Sie können 4 mögliche Einstellungen wählen:

"Nein" = keine Istwertausgabe.

"Gray" = Istwertausgabe im Graycode auf den Ausgängen (physikalischer Istwert).

"Bin." = Istwertausgabe im Binärcode bei DC190/300/1756/190/1090 und CP16/P, (angezeigter Istwert mit Faktor, Offset und Drehrichtung).

"Exp." = Istwertausgabe im Graycode nur für CamCon DC115 zur Master - Slave -Verbindung.

"Gra+" = Istwertausgabe im Graycode auf den Ausgängen (physikalischer Istwert). (angezeigter Istwert mit Faktor, Offset und Drehrichtung).

> Ist die Funktion aktiv wird erst das niederwertigste und dann alle weiteren Bits des Istwertes (32Bit) hinter dem letzten definierten Ausgang ausgegeben.

Bei einem CamCon mit z.B. 32 Hardwareausgängen ist dies der Ausgang 33. Beispiel 1: Soll der Istwert physikalisch an den 24V - Ausgängen anliegen, muß die Anzahl der definierten Hardwareausgänge auf z.B. 16 reduziert werden, um die ersten 16 Bit des Istwertes auf den Ausgängen 17 - 24 zu erhalten.

Beispiel 2: einem CamCon DC300 oder 1756-DICAM mit z.B. Hardwareausgängen und 16 virtuellen Ausgängen via Back - Plan ist dies z.b. der virtuelle Back - Plan - Ausgang 41.

- Vor/Rück Ausgang: Hier können Sie eine Nockenausgangsnummer eintragen, der die Bewegungs - bzw. Drehrichtungen anzeigt.

> Bei positiver Bewegungs - oder Drehrichtung wird der Nockenausgang ein bzw. bei negativer Bewegungs - oder Drehrichtung ausgeschaltet.

Hinweis:

Bei einem Wechsel der Bewegungsrichtung muß zum Umschalten des Ausgangs zunächst die im Menüpunkt "Vor/Rück Hysteresis" eingetragene Geschwindigkeit - bzw. der Schwellwert überschritten werden.

- Ausg. z.Bewegungserkennung: Hier können Sie eine Nockenausgangsnummer definieren, der Ihnen eine Bewegung anzeigt.

Der Ausgang wird eingeschaltet, sobald der im Menüpunkt "Vor/Rück Hysteresis" eingetragenen Geschwindigkeits - bzw. Schwellwert in positiver oder negativer Richtung überschritten wird.

- Vor/Rück Hysteresis: Hier stellen Sie den Geschwindigkeitsschwellwert für den

"Vor/Rück - " und "Bewegungserkennungs - Ausgang" ein.

Um den "Vor/Rück - " und "Bewegungserkennungs - Ausgang" richtig nutzen zu können, müssen Sie hier den Schwellwert der Geschwindigkeit einstellen, bei dem die Bewegung erkannt wird bzw. der Vor/Rück Ausgang umschaltet wird.

- Hys. des Bewegungsausgang: Dieser Wert wird benötigt, um das Flattern des "Ausgangs zur

Bewegungserkennung" bei kleinen Geschwindigkeitsänderungen

zu unterdrücken.

Es sind Werte von 0 bis 99% der "Vor/Rück Hysteresis" zulässig.

Beispiel: Wird der "Vor/Rück Hys." Schwellwert z.B. auf 10 U/min und dieser

Wert auf 50% eingestellt, so schaltet der Ausgang erst bei einer

Drehzahl von 15 U/min ein und bei 5 U/min wieder aus.

Hinweis: Dieser Wert wird erst ab der CamCon Firmware Version von

3/2006 unterstützt.

6.6.5.2. Die analogen Spezialausgänge

- **Geschwindigkeit Analog:** Mit dem aktivieren dieser Funktion **"JA"** gibt das CamCon die erfaßte Maschinengeschwindigkeit in Echtzeit auf den Ausgängen aus.

Hierdurch kann z.B. bei einem CamCon DC300, DC190, DC1090 und 1756-DICAM oder bei der Profibus - Anschaltung CP16/P der Geschwindigkeitswert in Echtzeit der SPS zur Verfügung gestellt werden.

Der Geschwindigkeitswert wird als 16 Bitwert hinter dem letzten definierten Ausgang ausgegeben und schiebt sich wenn, die Option "Istwert ausgeben" aktiv ist, zwischen den 32Bit Istwert und den letzten definierten Ausgang.

Beispiel: 32 "normale" Ausgänge + Geschwindigkeit (16Bit) + Istwert (32Bit) =

80 Bits. Auch hier werden nicht vorhandene Hardwareausgänge als

virtuelle Ausgänge auf die Back - Plan einer SPS gelegt.

Hinweis: Da der Istwert im CamCon meist kleiner als 16 Bit ist können die

oberen Bit des Istwerts ignoriert werden.

Der 16 Bit Geschwindigkeitswert ist durch den "Geschw.100% Wert" bereits so formatiert das er direkt für den CamCon DAC16 - digital - analog - Converter geeignet ist. Erreicht die Geschwindigkeit den eingestellten 100% Wert, so wird bei einem DAC16 mit Spannungsausgang = +10V oder bei einem Stromausgang = 20mA ausgegeben. Bei 0% Geschwindigkeit wird z.B. 0V oder 10mA und bei

-100% = -10V bzw. 0mA ausgegeben.

Hinweis f. S7, CLX u.CP16: Wird der Wert digital via Back - Plane, Profinet, EthernetIP oder

CP16/P/IO in eine SPS übertragen, muß die DAC16 Formatierung entfernt bzw. rückgerechnet werden. Bei 0% der Geschwindigkeit wird ein Wert von 32768 und bei +100% ein Wert von 65535 ausgegeben. Es muß also zunächst 32768 abgezogen und dann der Wert auf 100%

skaliert werden.

- Analoge Nocken Ausgänge: Das CamCon kann Nocken nicht nur als 24 Volt

Digitalausgang ausgeben, sondern auch wegabhängige

Analogwerte bzw. "Analoge Nocken" erzeugen.

Hier geben Sie die Anzahl der analogen Nocken ein, die das CamCon verwalten soll (0 = keine / maximal 14).

In den meisten Fällen entspricht dies auch der Anzahl der

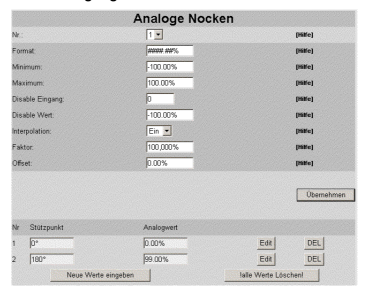
analogen Hardwareausgänge.

Hinweis: Ist der Menüpunkt "Geschwindigkeit Analog" auf "Ja"

eingestellt, so wird der erste analoge Ausgang zur Ausgabe

der Geschwindigkeit verwendet.

6.6.5.2.1. Analoge Nocken Ausgänge einstellen



- Nr.: Wählen Sie hier die einzustellende bzw. zu programmierende analoge Nocke.

- Format: Geben Sie hier das gewünschtes Eingabeformat ein. Die Doppelkreuze sind

hierbei Platzhalter für den eigentlichen numerischen Wert.

Es ist z.B. möglich die Eingabe in Prozent "###.##%" (Standard), in Spannung "###.###V", in bar "#.##mbar", in Ampere "##.##mA" oder auch

eigene Einheiten einzugeben.

- Minimum: Geben Sie hier den minimalen Eingabewert ein (z.B. -100.00% oder -10.00V).

Dies ist der Punkt an dem der Minimalwert des Analogausgangs ausgegeben

wird und als Referenzpunkt bei der Eingabe verwendet wird.

- Maximum: Geben Sie hier den maximalen Eingabewert ein (z.B. 100.00% oder 10.00V).

Dies ist der Punkt an dem der Maximalwert des Analogausgangs ausgegeben

wird und als Referenzpunkt bei der Eingabe verwendet wird.

Hinweis: Das CamCon arbeitet bei analogen Nocken immer mit 16 Bit Werten die

kompatibel zum CamCon DAC16 - D/A - Wandler sind.

Das heist das der kleinste binäre Wert von 0, am DAC16 dem kleinsten analogen Wert von -10Volt oder 0 bzw. 4mA entspricht . Der größte binäre Wert von 65535 entspricht demzufolge dem größten analogen Wert von +10V bzw. 20mA.

Beispiel 1: Ist der Minimalwert auf -100.00% und der Maximalwert auf +100.00% eingestellt,

so wird bei einem programmierten Analogwert von -50% eine Spannung von -5V

bzw. ein Strom von 5mA ausgegeben.

Beispiel 2: Ein Minimalwert von 0 und ein Maximalwert von 50, ergibt bei einem

programmierten Analogwert von 25 eine Ausgangsspannung von 0V bzw. ein

Ausgangsstrom von 10mA.

Hinweis:

- Interpolation:

- Disable Eingang: Die Ausgabe des Analog - Nockenwertes kann durch Setzen eines Eingangs auf einen bestimmten Wert eingefroren werden.

> Zu diesem Zweck tragen Sie hier die Eingangsnummer ein, mit dem der ausgegebene Analogwert auf den "Disable Wert" gesetzt werden soll.

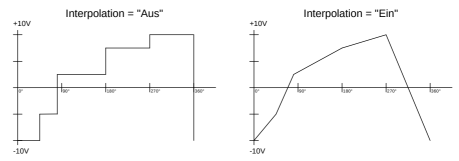
- Disable Wert: Tragen Sie hier den Analogwert ein, der ausgegeben wird, wenn der "Disable Eingang" aktiv ist.

Dieser Wert darf den Minimum - und den Maximumwert nicht über - bzw.

unterschreiten.

Ist für den betreffenden analogen Nockenausgang noch kein Nocken programmiert, so wird der "Disable Wert" als Defaultwert verwendet.

Wird in diesem Menüpunkt "Ein" eingestellt, so interpoliert das CamCon die programmierten Werte von Stützpunkt zu Stützpunkt und kann so eine Kurve erzeugen.



- Faktor: In diesem Menüpunkt tragen Sie einem Multiplikator in Prozent ein. Wählen

Sie z.B. einen Wert von 200%, so wird bei einer Eingabe von 10mA ein Wert von 20mA ausgegeben. Eine Eingabe von 20mA bei einem Faktor von 200%

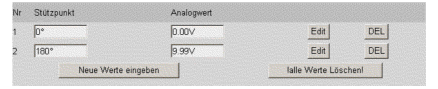
führt zu einem Überlauf.

- Offset: In diesem Menüpunkt tragen Sie einen Offset ein.

> Wählen Sie z.B. einen Wert von 5mA, so wird bei einer Eingabe von 10mA ein Wert von 15mA ausgegeben.

6.6.5.2.2. Analoge Nocken programmieren

Im unteren Bereich der Analog - Nocken - Eingabe werden die eigentlichen analogen Nocken programmiert bzw. eingegeben.



Hierzu wird je einem Stützpunkt (z.B.180°) bzw. Positionswert jeweils ein Analogwert (z.B. 9.99V) zugeordnet.

Die Stützpunkte können gelöscht (DEL) bzw. alle gelöscht, geändert (Edit) oder es können neue Werte bzw. Stützpunkte hinzugefügt werden.

In der Liste werden die Stützpunkte nach Positionswert aufsteigend sortiert dargestellt.

6.6.6. Systemausbau

	Systemausbau
physikalische Eingänge:	48
physikalische Ausgänge:	64
TZK Ausgänge:	16
NLT (nicht lineare TZK) :	8 verbraucht: 0
Tastatur - Lock - Eingang:	0
Error Quit Eingang:	0
Freigabe - Eingang:	0
Externe Prog. Anwahl ab Eingang:	1
Anzahl Programme für die Anwahl:	16 💌
Typ der Programmanwahl:	auf Istwert 💌
Istwert:	lo.

- physikalische Eingänge: Hier wird die Anzahl der in der "Hardwarekonfiguration"

definierten Eingänge angezeigt die verwendet werden können.

- physikalische Ausgänge: Hier wird die Anzahl der in der "Hardwarekonfiguration"

definierten Ausgänge angezeigt die verwendet werden können.

Hinweis: Ist das optionale "SPS - Logig - Modul" eingeschaltet, so ändert sich das

Menü und es können die Software Ein - und Ausgänge (P u. N) des

Nockenschaltwerks Modul eingegeben werden.

	Systemausbau
Eingänge:	48
Ausgänge:	64

- Eingänge: Hier definieren Sie die Anzahl der Eingänge (P) des

Nockenschaltwerks.

- Ausgänge: Hier definieren Sie die Anzahl der Ausgänge bzw. Nockenspuren

(N) des Nockenschaltwerks.

- TZK Ausgänge: Hier definieren Sie die Anzahl Nockenspuren mit

Totzeitkompensation.

Die Anzahl der Ausgänge sollte maximal die Anzahl der unbedingt notwendigen Ausgänge betragen, da sonst unnötig Speicherplatz

und Zykluszeit verschenkt wird.

- NLT (nicht lineare TZK): Hier müssen Sie die Anzahl der zur Verfügung stehenden "Nicht -

Linearen - Totzeitwerte" die Sie verwenden möchten eintragen. Die

maximale Anzahl beträgt 246.

Stellen Sie den Wert so klein als möglich ein, da jede nicht

verwendetet NLT Speicherplatz verschwendet.

Das Feld "Verbraucht" zeigt die aktuelle Anzahl der verwendeten

NLTs an.

- Tastatur - Lock - Eingang: Bei Verwendung einer CamCon DC50/51 Terminalanzeige ist es

möglich durch ein Signal (+24V DC) an der hier eingegebenen

Eingangsnummer die Tastatur zu sperren.

Wird die Eingangsnummer auf "0" gestellt, so ist die Sperre nicht

aktiv.

- Error Quit Eingang: Eine positive Flanke (+24V DC) an der hier eingegebenen

Eingangsnummer führt zum Quittieren einer am CamCon

anliegenden Fehlermeldung "Ist - Error": 1,2,3 und 5.

Hinweis: Ein "Aus - Error" kann nicht quittiert werden.

- Freigabe - Eingang: Ein Signal (+24V DC) an der hier eingegebenen Eingangsnummer gibt die Nockenausgänge frei bzw. ein 0V DC Signal sperrt die Nockenausgänge.

Wird diese Eingangsnummer auf "0" gestellt, so ist die Freigabefunktion

ausgeschaltet und die Nockenausgänge sind immer freigegeben.

Hinweis: Bei eingeschaltetem SPS - Logik - Modul werden nicht die Ausgänge "O"

sondern die Nockenausgänge "N" gesperrt bzw. freigegeben.

Achtung: Bei einem CamCon mit direkter SPS Anbindung durch ein CP16P oder

CP340 bzw. bei einem CamCon DC300 und 1756-DICAM sollte die Freigabefunktion ausgeschaltet (0) werden, da diese durch die SPS Freigabefunktion übernommen wird. Bei CamCon DC190 oder DC1090 mit Profinet oder EthernetIP - Anbindung sollte hier eine 255 eingeben werden.

- Externe Prog.Anwahl ab. Eing.: Das CamCon bietet Ihnen die Möglichkeit, über 24V Eingänge die gewünschte Programm - bzw. Produktnummer extern umzuschalten.

Hierzu wird in diesem Menüpunkt zunächst die Eingangsnummer für den Übernahme - bzw. Wechselimpuls eingegeben.

Mit einem 24 Volt Impuls an diesem Eingang wird die angelegte Programmnummer angewählt. Dieser Impuls darf jedoch erst 20 ms nach der Programmnummer angelegt werden und muß mindestens 100 ms lang sein.

Wird diese Eingangsnummer auf "0" gestellt, so ist die externe Programm - bzw. Produktvorwahl ausgeschaltet.

- Anzahl Programm f. d. Anwahl: Hier definieren Sie die Anzahl der Programm die durch die 24V Eingänge (Anzahl Eingangsbits) umgeschaltet werden können.

Diese ist von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Eingänge abhängig. Die Programmnummer wird als binäre Zahl an den Eingängen nach dem definierten Übernahmeimpuls angelegt, wobei das niederwertigste Bit der Eingang nach dem Übernahmeimpuls ist. Dadurch sind die Eingänge der Programmanwahl frei verschiebbar.

Beispiel 1: Bei 8 zur Verfügung stehenden Eingängen können maximal 128 Programme (0..127) angewählt werden, wenn der Übernahmeimpuls auf Eingang 1 gelegt wird.

Beispiel 2: Bei 8 zur Verfügung stehenden Eingängen können maximal 8 Programme (0..7) angewählt werden, wenn der Übernahmeimpuls auf Eingang 5 gelegt wird, da z.b. die Eingänge 1 - 4 für andere Funktionen verwendet werden.

- Typ der Programmanwahl: Ein Programmwechsel kann auf 3 verschiedene Arten durchgeführt werden:

"Langsam" Das angewählte Programm wird Nocke für Nocke aufgebaut.

Diese Art des Programmwechsels benötigt keinen zusätzlichen RAM Speicher, kann aber bei Progammwechsel im vollen Lauf zu Komplikationen an der Maschine führen.

Der Sicherheitsausgang des CamCon wird in diesem Fall für kurze Zeit ausgeschaltet.

"Direkt" Hier wird in einem Zwischenspeicher Nocke für Nocke das angewählte Programm aufgebaut und dann schlagartig gewechselt.

Diese Art des Programmwechsels benötigt den doppelten RAM Speicher für den Nockenaufbau, dafür sind zu keiner Zeit die Nockenausgänge undefiniert.

Der Sicherheitsausgang des CamCons wird in diesem Fall nicht ausgeschaltet.

"Auf Istwert"

Hier wird in einem Zwischenspeicher Nocke für Nocke das angewählte Programm aufgebaut, dann gewartet bis die Maschine einen bestimmten Istwert passiert und dann schlagartig der Programmwechsel durchgeführt.

Diese Art des Programmwechsels benötigt ebenfalls den doppelten Speicher für den Nockenaufbau, dafür sind zu keiner Zeit die Ausgänge undefiniert.

Der Sicherheitsausgang des CamCons wird in diesem Fall nicht ausgeschaltet.

- Istwert: Hier geben Sie den Istwert bzw. den Umschaltpunkt für den

Programmwechsel ein, wenn Sie den "Typ der Programmanwahl" auf "Auf

Istwert" eingestellt haben.

6.6.7. Masterprogramm



Im CamCon haben Sie die Möglichkeit programm - bzw. produktübergreifende Nocken (Maschinennocken) zu definieren.

Diese sind z.B. dann notwendig, wenn Sie mit Ihrer Maschine verschiedene Produkte fahren, die nur wenige produktbezogene Unterschiede im Nockenprogramm aufweisen. Es läßt sich hierdurch sehr viel Nockenspeicherplatz (EE - Prom) einsparen, da die Nocken die produktunabhängig sind, nicht mehrfach programmiert werden müssen.

- Mastermodul: Möchten Sie die Masterprogrammfunktion nutzen, so muß hier diese

zunächst "Ein" geschaltet werden.

- Programm Nr.: Geben Sie hier die Programmnummer ein, in dem die Masternocken

gespeichert werden.

Dies kann jede beliebige Programmnummer zwischen 0 und 32767 sein,

wobei entweder 0 oder 32767 empfohlen wird.

- Ausgänge 1 - n: Wählen die hier die Nockenausgänge die als Masternocken verwendet

werden sollen.

Beispiel: Haben Sie die Masterprogammnummer auf 32767 eingestellt und den

Ausgang 1 ausgewählt, so wird eine Nocke die im Programm 32767 auf Ausgang 1 programmiert ist auch dann bearbeitet, wenn das Automatikprogramm auf 0 eingestellt ist. Die im Programm 0 auf dem

Ausgang 1 programmierten Nocken werden ignoriert.

Hinweis: Die Programmierung der Masternocken erfolgt, wie auch die normalen

Nocken, im Menü "Nockenprogrammierung".

Befinden Sie sich während der Nockeneingabe nicht im Masterprogramm, so wird automatisch das aktuelle Programm abgeschaltet (! Achtung !) und in

das Masterprogramm umgeschaltet.

Hier können Sie nun die gewünschte Masternocke ändern.

6.7. Gerätekonfiguration

	Hardwarel	konfiguration	
physikalische Eingä		0	[Hilfe]
physikalische Ausga	inge:	[8	[Hilfe]
СР-Тур:		kein CP 🔻	[Hilfe]
Enweit	erte Hardware Konfiguration	<u> </u>	Übernehmen

Sie können die CamCon Nockensteuerung mit verschiedenen Hardwareausführungen und mit verschiedenen Schnittstellen sowie Optionen bestellen.

In diesem Menü definieren Sie den Hardwareausbau und stellen die Geräteabhängigen Parameter des CamCon ein.

6.7.1. Hardwarekonfiguration

- Physikalische Eingänge: Tragen Sie hier die physikalische Anzahl der Eingänge des CamCon

plus eventuell über das "externe Interface" angeschlossener IO -

Erweiterungen ein.

Die Anzahl der Eingänge muß immer exakt der Anzahl der elektrischen vorhandenen Eingänge entsprechen, da die Kurzschluß

bzw. Überlasterkennung des CamCon über die Eingänge erfolgt.

Bei einem CamCon DC16 mit einem DC16/IO Erweiterungsmodul

muß hier eine 24 eingetragen werden.

Bei einem CamCon DC190/1090 mit einem zusätzlichen DC16/IO

Erweiterungsmodul am "externen Interface" muß hier eine 32

eingetragen werden.

- Physikalische Ausgänge: Tragen Sie hier die physikalische Anzahl der Ausgänge ein.

Hinweis f. S7 u. CLX: Die Anzahl der Ausgänge sollte maximal die Anzahl der elektrischen

Ausgänge betragen. Sie kann jedoch bei CamCon DC190, DC1090 mit Profinet - EthernetIP oder bei 1756-DICAM auf max. 200 erhöht werden. Die Ausgänge werden dann nur virtuell über die Back - Plane der SPS oder Ethernet übertragen ohne das eine entsprechende

Hardware (z.B. DC16/IO) vorhanden sein muß.

Bei einem CamCon DC16 mit einem DC16/IO Erweiterungsmodul

muß hier eine 32 eingetragen werden.

Beispiel 2: Bei einem CamCon DC190/1090 mit einem zusätzlichen DC16/IO

Erweiterungsmodul am "externen Interface" muß eine 48 eingetragen

werden.

Hinweis: Wollen Sie eine Istwert - oder Geschwindigkeitsausgabe an den

Ausgängen nutzen, so müssen Sie die Ausgangsanzahl um die

entsprechende Anzahl von Bits verringern.

16Bit für Geschwindigkeitsausgabe und 16 bzw. wenn notwendig 32Bit

für die Istwertausgabe.

Sehen Sie hierzu die Kapitel "6.6.5.1. Die digitalen Spezialausgänge" auf Seite 45 und "6.6.5.2. Die analogen Spezialausgänge" auf Seite

46.

- CP-Typ:

Wird an das "externe Interface" des CamCon ein CP16 Profibus Modul (Best.Nr.: CP16/P/IO) angeschlossen, so stellen Sie hier "CP16/P/IO" ein.

Das Menü verändert sich daraufhin und Sie können die folgende Parameter einstellen:

- Slave Adresse: Geben Sie hier die gewünschte Profibus DP Adresse ein.

- CP Eingänge: Zusätzlich zu den am CamCon physikalisch vorhandenen Eingängen kann

das CP16 Modul noch Eingänge simulieren, die von einer SPS als Ausgang

(z.B. AB) gesteuert werden.

Tragen Sie hier die Anzahl der gewünschten simulierten CamCon Eingänge ein. Die Summe der Physikalische - und der CP - Eingänge beträgt max. 248 Eingänge.

Eingange

Achtung: Die simulierten Eingänge dürfen im Nockenschaltwerk bzw. im SPS - Logik -

Modul nicht direkt abgefragt werden, da diese bis zum Aufbau der Kommunikation zwischen dem CP16 und dem CamCon nicht definiert sind. Die Eingänge (I) müssen hierzu mit dem Spezialeingang (S) 5 des SPS - Logik - Moduls UND - verknüpft werden, da dieser bei erfolgreich aufgebauter

Kommunikation auf 1 gesetzt wird.

- CP Ausgänge: Wie bei den Eingängen können auch zusätzliche Ausgänge simuliert werden,

die dann von derr SPS als Eingänge gelesen werden.

Tragen Sie hier die Anzahl der gewünschten simulierten CamCon Ausgänge ein. Die Summe der Physikalische - und der CP - Ausgänge beträgt max. 200 Ausgänge.

Hinweise zur Funktion und Einstellung des CP16 Moduls entnehmen Sie bitte auch dem Handbuch des CP16 Moduls.

6.7.1.1. Erweiterte - Hardware - Konfiguration

Um das CamCon an die gestiegenen Anforderungen der Kunden im Bereich Flexibilität Rechnung zu tragen, wurde eine Erweiterte Hardware Konfiguration eingeführt.

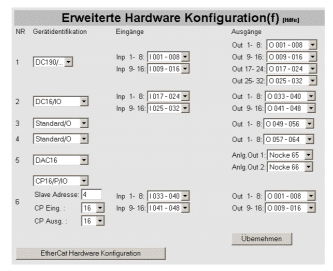
Die erweiterte Hardware Konfiguration ist zum Beispiel notwendig um ein komplexes SPS - Logig - Modul Programm an unterschiedliche CamCon Hardware anzupassen. Wurde ein Programm ursprünglich für ein CamCon DC16 mit 8 Ein - und 16 Ausgängen geschrieben, so kann bzw. muß das Programm bei einem CamCon DC190/1090 angepasst werden, das 16 Ein - und 32 Ausgänge hat.

Es ist z.B. möglich die Reihenfolge der Ein - und Ausgänge zu ändern oder auch die Belegung der Back - Plan - Daten im CamCon DC300 und 1756-DICAM oder DC190/1090 zu verschieben um so das Programm flexibel erweitern bzw. verändern zu können, ohne die Programme in der S7 oder CLX komplette ändern zu müssen.

Die Erweiterte Hardware Konfiguration steht zur Zeit für vier Schnittstellen des CamCons zur Verfügung:

- für das "externe Interface" bzw. die CamCon Hardware Ein und Ausgänge selbst wenn ein CamCon mit "X" Option (externes Interface) und I/O Erweiterungen wie z.B. DC16 IO, DC91/92 IO, DA oder AD Converter.
- für die virtuellen Ein und Ausgänge über den Back Plane BUS der Plugin Serie bei CamCon DC300 und 1756 DICAM.
- für die FAST Ethernet I/O bzw. Ethercat Schnittstelle bei CamCon DC190 und DC1090.
- für EternetIP oder Profinet IO bei DC190 und DC1090

6.7.1.1.1. Erweiterte - Hardware - Konfiguration für CamCon und das externe Interface



Für die Erweiterte - Hardware - Konfiguration des externen Interface kommt ein Softwaremodul mit dem Namen I/O - Router zum Einsatz.

Der I/O - Router ist ein modulares System beginnend mit dem 1. Modul und n weiteren Modulen.

Um den I/O - Router zu aktivieren bzw. Einzuschalten wählen Sie im 1. Modul das CamCon Basisgerät (z.B. DC1090) aus das verwendet wird.

Zum Ausschalten des Routers und löschen (!) aller Moduleinträge reicht es wenn Sie im 1. Modul das Basisgerät auf **"EMTPY"** einstellen und den Übernahmeknopf betätigen.

Abhängig vom Ausgewählten CamCon - bzw. Modultyp können nun in den Spalten, Eingänge bzw. Ausgänge, die Hardware IOs des jeweiligen Moduls den CamCon Ein (I) - und Ausgängen (O) zugewiesen bzw. geroutet werden.

Hinweis:

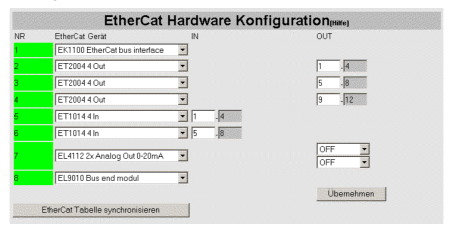
Um virtuelle Ausgänge für die es keine Hardware gibt z.B. bei CamCon DC300 und 1756-DICAM oder DC1090 mit EthernetIP oder Profinet zu aktivieren, wählen Sie als Modul "Standard/O".

6.7.1.1.2. Back - Plan - Router Konfiguration

Dieser Menüpunkt steht nur zur Verfügung wenn Sie im 1. Modul des I/O Routers das Basismodul DC190, DC1090, DC300 oder 1756-DICAM gewählt haben.

6.7.1.1.3. Ethercat Hardware Konfiguration

Dieser Menüpunkt steht nur zur Verfügung wenn Sie im 1. Modul des I/O Routers das Basismodul DC190 oder DC1090 gewählt haben.



Hier wird die FAST - Ethernet I/O bzw. Ethercat - Schnittstelle des CamCon DC190/DC1090 eingestellt bzw. konfiguriert.

Auch die FAST Ethernet I/O Schnittstelle ist wie der I/O - Router ein modulares System beginnend mit dem 1. Modul, dem FAST Ethernet I/O Basis Modul (z.B. Beckhoff EK1100) und n weiteren Modulen (z.B. ET2004 = vierfach Ausgangsmodul oder ET1014 = vierfach Eingangsmodul) sowie dem Bus - Ende - Modul (z.B. Beckhoff EL9010).

Aufbauend auf das gewählte Basismodul definieren Sie hier nun den Aufbau der Modulzeile und die Zuweisung bzw. das Routing der Ein - und Ausgänge.

Hinweis: Eingänge die hier definiert werden und schon im I/O - Router angeschlossen wurden werden ODER vernüpft.

Die Ausgänge können mehrfach angegeben werden, so ist es z.B. möglich den Ausgang 1 auf dem 2. Modul und 4. Modul auszugeben.

TIP: Beim CamCon DC190 oder DC1090 mit FAST EtherCat I/O System kann die Modulkonfiguration auch durch betätigen des Knopfs "EtherCat Tabelle synchronisieren" automatisch erzeugt werden.

6.7.2. SPS Konfiguration

Das SPS Logik Modul des CamCon verbindet die Hardware - Ein - und Ausgänge mit der internen Nockenschaltwerksoftware. Diese Verbindung wird über virtuelle Ein - und Ausgänge des SPS - Logik - Moduls realisiert. Durch diese Technik ist es möglich, sämtliche Aktivitäten des Nockenschaltwerks vom SPS Logik Modul aus zu verändern und zu kontrollieren.

In diesem Menü wird das SPS - Logik - Modul das CamCon Ein - bzw. Ausgeschaltet und eingestellt.

	SPS Konfiguration	
SPS-Modul:	Ein	[Hilfe]
verwendbare hardware Eingänge:	48 (I)	[Hilfe]
verwendbare hardware Ausgänge:	64 (O)	[Hilfe]
M - Merker:	32 (M)	[Hilfe]
X - Merker:	0 (X)	[Hilfe]
Zeiten / Zähler:	8 verbraucht: 0	[Hilfe]
Virtuelle Eingänge, S7 PAB oder ControlLogix local:O:	8 (V)	[Hilfe]
Spezial Eingänge:	96 (S)	[Hilfe]
Shift:	8 verbraucht: 0	[Hilfe]
Max. Länge eines Schieberegisters:	1024	[Hilfe]

- **SPS-Modul:** Hier wird das SPS Logik Modul grundsätzlich ein - bzw. auszuschalten. Es stehen 3

Mode zur Verfügung: "Aus", "Ein" oder "Ein/Rem".

"Aus": Das SPS Logik Modul ist ausgeschaltet. Kommen Sie beim Einsatz des

CamCon ohne SPS Logik Modul aus, so ist das Ausschalten ratsam, da

hierdurch die Zykluszeit entsprechend sinkt.

"Ein": Das SPS Logik Modul ist eingeschaltet.

"Ein/Rem": Das SPS Logik Modul ist eingeschaltet. Zusätzlich wird der Merkerbereich M

Netzausfallsicher bzw. remanent gespeichert. Hierbei wird zwischen "Standard" und "High-Speed" unterschieden. In der "Standard" Version werden die Remanentdaten alle 60 Minuten im normalen EE - Promspeicher hinterlegt. In der "High Speed" Version werden die Daten jede Minute in einem optionalen IC des Gerätes gespeichert (Option: "remanent Speicher"

im "Projekt Daten" Menü.

Hinweis: Es können maximal 75 Zähler - Istwerte im remanent Speicher abgelegt

werden.

- verw. Hardware Eingänge: Zeigt die Anzahl der verwendbaren Hardware Eingänge (I) an die

durch die Hardwarekonfiguration festgelegt wurde. Hier ist keine

Eingabe möglich.

- verw. Hardware Ausgänge: Zeigt die Anzahl der verwendbaren Hardware Ausgänge (O) an die

durch die Hardwarekonfiguration festgelegt wurde. Hier ist keine

Eingabe möglich.

- M - Merker: 0..992, Anzahl der Merker im M - Bereich.

- X - Merker: 0..992, Anzahl der Merker im X - Bereich.

- Zeiten / Zähler: 0..200, maximale Anzahl der Timer - bzw. Zählerfunktionsbausteine

die verwendet werden können.

Die Anzahl der eingestellten Zeiten / Zählern werden in Timer - und in Zählerfunktionsbausteine unterschieden. Für einen Zähler mit Rücksetzeingang werden intern 2 Bausteine benötigt. Acht Zähler mit Rücksetzeingang benötigen eine Eingabe von 16. Die Anzahl der zur Zeit verwendeten = programmierten Zeiten oder Zähler wird hinter

"verbraucht:" angezeigt.

- Virtuelle Eingänge: 0..992, Anzahl der Eingänge im V - Bereich.

- **Spezial Eingänge**: 0..96, Anzahl der Eingänge im S - Bereich.

- Shift: 0..200, Anzahl der Schieberegister die im SPS - Logik - Modul verwendet

werden können. Die Anzahl der zur Zeit verwendeten Schieberegister wird hinter

"verbraucht:" angezeigt.

- Max. Länge e.Sh.: 256..999999, maximale Anzahl der Schiebezellen im Schieberegister. Um

diesen Wert festzulegen sehen Sie bitte zunächst das Handbuch des CamCon

SPS Logik Moduls Kapitel "Das Winkel - Synchrone - Schieberegister".

Da das Schieberegister synchron zum Istwert des Nockenschaltwerks getaktet wird, erfolgt die Eingabe dieses Wertes in der gleichen Einheit wie die

Istwertanzeige (z.B. Grad oder mm).

Hinweis: Die Eingabe wird durch das CamCon immer auf ein vielfaches der

Wegmeßsystemauflösung aufgerundet.

Hinweis: Tragen Sie bei allen Werten nur die absolut notwendige Anzahl ein, da jeder

überflüssige Merker, Timer, Zähler oder jedes Schieberegister, zusätzlich die

Zykluszeit des CamCon erhöht.

6.7.3. Schlüsselvergabe

Eingaben in diesem Menü sind nur für CamCon Geräte notwendig die mit der klassischen CamCon Programmieroberfläche betrieben werden oder wenn ein externes Terminal via RS232 oder RS485 an die serielle Schnittstelle DC190/1090 angeschlossen wird (z.B. DC51 oder DC190/1090 mit Terminal DC51/T[2/4]).



In diesem Menü werden die Zugriffsberechtigungen der Benutzer bzw. die Benutzerschlüssel definiert. Ein Benutzer identifiziert sich nur durch die Eingabe des Schlüssels. Der Name dient nur der Schlüsselverwaltung und wird nicht im CamCon System verwendet.

Die jeweiligen Berechtigungen bzw. Rechte werden durch Klicken auf den Button "Editieren" geöffnet bzw. eingegeben.

Name:	User
Passwort:	Pass
Programmanwahl zulassen:	▽
Nocken Programmierung zulassen:	ᅜ
System Menue zulassen:	П
Gerätekonfiguration zulassen:	Г
SPS zulassen:	Г
Benutzermenue zulassen:	▽
Alle Ausgänge zulassen:	Nein •
Ausgänge 1 - 8:	
Ausgänge 9 - 16:	
Ausgänge 17 - 24:	
Ausgänge 25 - 32:	

6.7.4. Gerätekonfiguration

In diesem Menü kann das Gerät komplett gelöscht werden, sowie die serielle Schnittstelle und diverse Sonderparameter eingestellt werden.

Gerätekonfiguration	
Gesamtlöschung:	Gesamtlöschung
DC 300 Prozessalarm:	Nein <u> </u>
Protokoll der seriellen Schnittstelle:	Multiuser
Geräte Nummer:	3
EEprom :	unlock

- Gesamtlöschung: Durch Klicken auf diesen Button werden alle Daten des CamCon

DC190 bzw. DC1090 Nockenschaltwerks gelöscht. Die

Einstellungen des CamCon WEB - Servers wie. z.B. IP - Adresse

usw. sind hiervon ausgenommen.

Nach abgeschlossener Gesamtlöschung sind alle Nocken gelöscht,

alle Systemregister haben den Standardwert.

Achtung: Gelöschter Speicher kann nicht restauriert werden.

- Protokoll d. ser. Schnittstelle: Es stehen 6 Arten des Betriebes zur Verfügung, diese sind:

"Cam-BUS", "Standard", "Multiuser", "S5-L1", "3964R 9600/8n1"

oder "3964R 38400/8e1".

Wird ein bestimmter Mode eingeschaltet, so muß sichergestellt sein, daß jedes Gerät mit dem Kontakt aufgenommen werden soll, auch diesen eingestellten Kommunikationsmode unterstützt. Alle 6 Protokolle arbeiten sowohl in der RS232 Punkt zu Punkt Kommunikation als auch in der RS485 BUS Kommunikation.

Werksseitig ist das Protokoll auf "Multiuser" und die Geräte-

Nummer auf "0" eingestellt

- Geräte Nummer: Im Multiuser und im Cam-BUS Betrieb wird zur Unterscheidung der

einzelnen CamCon Geräte die Eingabe der Gerätenummer

benötigt. Diese Nummer wird hier eingegeben.

Im vernetzten RS485 BUS Betrieb darf jede Nummer nur einmalig

vergeben werden.

- **EEprom**: Werden Parameter, Nocken oder Totzeiten durch die SPS zyklisch

geschrieben bzw. programmiert so wird der EEProm/Flash

Datenspeicher des Gerätes nach kurzer Zeit zerstört.

Ist das zyklische Programmieren jedoch aus bestimmten Gründen notwendig, so muß zuvor das EEProm/Flash gesperrt werden.

Achtung

Nach einer Gesamtlöschung wird dieser Wert wieder auf "unlock"

gestellt.

- Spache: Stellen Sie hier die gewünschte Sprache ein.

7. Die PROFINET - Option

Die CamCon DC190 bzw. DC1090 Nockensteuerung kann ab März 2017 mit der Option PROFINET bestellt werden. Hierzu wurde die Option '**P**' in den Bestellschlüssel eingefügt (z.B. DC190 SS82S**P**0 oder DC1090 SS92S**P**00).

Sehen Sie hierzu bitte das Handbuch "Die PROFINET Schnittstelle des DC190/1090".

8. Die EthernetIP - Option

Die CamCon DC190 bzw. DC1090 Nockensteuerung kann mit der Option EthernetIP bestellt werden. Hierzu wurde die Option '**E** in den Bestellschlüssel eingefügt (z.B. DC190 SS82S**E**0 oder DC1090 SS92S**E**00).

Sehen Sie hierzu bitte das Handbuch "The EthernetIP interface for CamCon DC190/1090".

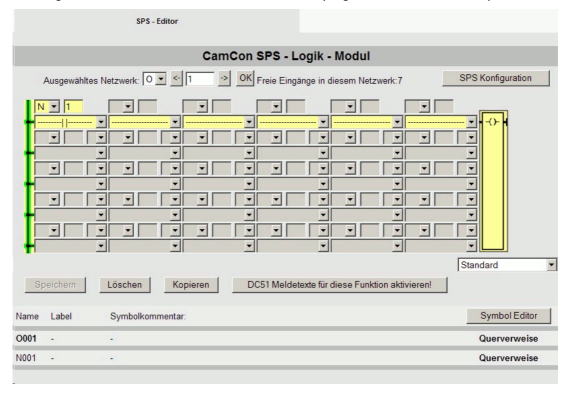
9. Die Werkzeugschutz - Option

Die CamCon DC190 oder DC1090 Nockensteuerung kann mit der Option "Werkzeugschutz" bzw. "Pressenmodul" oder auch "Überwachungsmodul" bestellt werden.

Sehen Sie hierzu bitte das Handbuch "Überwachungsmodul für die Nockensteuerung".

10. Die SPS - Logik - Modul Programmierung

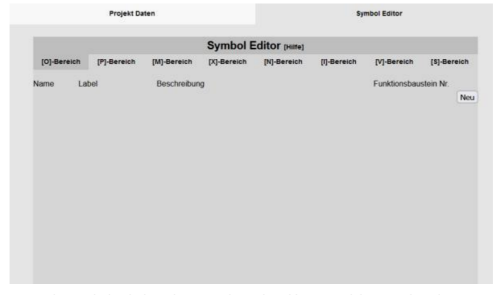
Das SPS Logik Modul des CamCon wird in diesem Menu programmiert wenn diese Option aktiviert ist.



Sehen Sie hierzu bitte das Handbuch "CamCon SPS - Logik - Modul".

10.1. Der Symbol Editor

Mit dem Symbol Editor werden den Ein- und Ausgängen, sowie Merker und sonstigen Signale, des CamCon SPS - Logik - Modules, Labels/Namen bzw. Symbolkommentare hinzugefügt.



Hinweis:

Die Symbole sind nur kommentierend und können nicht zur Adressierung verwendet werden. Alle Signale werden weiterhin absolut adressiert.

Die Symbol - Datei liegt als CSV - Datei im Root - Verzeichniss des CamCon mit dem Namen "/sym_80.csv". Diese können Sie auch extern erstellen und hochladen.

11. Geräte Informationen

Hier erhalten Sie einen Überblick der Daten des CamCon's wie z.B. die Softwareversion, die MAC - Adresse, usw.

CamCon Typ:	DC1090	[Hilfe]
Firmware Version:	21.06.2023	[Hilfe]
MAC-Adr:	18:AF:9F:00:55:C9	
Geräte Datum und Zeit:	2023-06-29 10:55:24	
Aktuelle Temperatur:	67 °C	[Hilfe]
Anzahl programmierbarer Nocken:	65111	[Hilfe]
Anzahl programmierter Nocken:	38	[Hilfe]
Anzahl programmierter Totzeiten:	0	[Hilfe]
Anzahl programmierter NL Totzeiten:	0	[Hilfe]
Maximal möglicher Wert einer Totzeit:	1654.9ms	[Hilfe]
Grösse des RAM Speichers:	61835612	[Hilfe]
Freier RAM Speicher:	60918108	[Hilfe]
Grösse des EE-Prom Speichers:	785648	[Hilfe]
Anzahl der EE-Prom Schreibzugriffe:	201327074	[Hilfe]
CPU Type:	3	[Hilfe]
Aktuelle Zykluszeit:	0.101ms	[Hilfe]

- CamCon Typ: CamCon DC190 oder DC1090

- Firmware Version: Software - Version bzw. deren Datum.

- MAC-Adr: MAC Adresse des CamCon DC1090.

- Geräte Datum und Zeit: Datum und Uhrzeit des CamCon, nur bei DC1090.

- Aktuelle Temperatur: Aktuelle Geräte Temperatur.

- Anzahl programmierbarer Nocken: Anzahl der freien Nocken.

- Anzahl programmierter Nocken: Anzahl der programmierten Nocken.

- Anzahl programmierter Totzeiten: Anzahl der programmierten Totzeiten.

- Anzahl programmierter NL Totzeiten: Anzahl der programmierten NL Totzeiten.

- Maximal möglicher Wert einer Totzeit: Maximal einstellbare Totzeit.

- Grösse des RAM Speichers: in Byte, wichtig für die maximal Wegweßsystem -

Auflösung.

- Freier RAM Speicher: in Byte

- Grösse des EE-Prom Speichers: Maximale größe des CamCon Nockenspeichers in Byte.

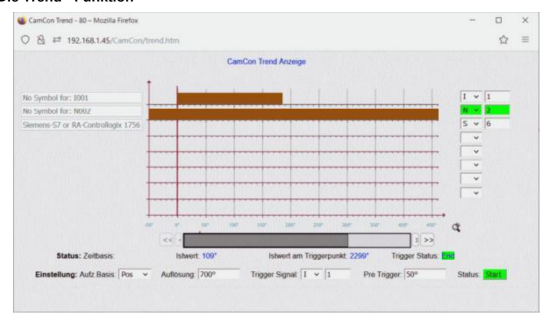
- Anzahl der EE-Prom Schreibzugriffe: Anzahl der Schreibzugriffe des CamCon

Nockenspeichers.

- **CPU Type:** 2 = DC190 (XScale IXP 420) / 3 = DC1090 (iMX RT1062)

- Aktuelle Zykluszeit: Aktuelle vom CamCon benötigte Ist Zykluszeit.

12. Die Trend - Funktion



Mit der Trend - Funktion des CamCon sind Sie in der Lage bis zu 8 max. Signale des CamCon's in Echtzeit aufzuzeichnen, ähnlich wie bei einem mehrkanal Oszilloskop.

Dies ist zum Beispiel hilfreich bei der Fehlersuche oder beim der Optimierung der Werkzeugschutz - Funktion.

Achtuna:

Wird die Trend - Funktion aktiviert, wird das CamCon neu initialisiert, das heißt die Nockenausgabe wird kurz unterbrochen. Aktivieren Sie die Trend - Funktion also nur bei Anlagenstillstand!

Sie können als Aufzeichungsart zwischen "**Pos.**" und "**Time**" wählen, wobei "**Pos.**" für die Positionen des Winkelcodierers und "**Time**" für die Zykluszeit des CamCon seht.

Anschließend legen Sie die "**Auflösung**" bzw. Gesamtlänge der Aufzeichnung, das "**Trigger - Signal**" (positive Flanke) einen eventuell notwendigen "**Pre - Trigger**" und die bis zu maximal 8 Signale fest, die Sie Aufzeichnen möchten.

Durch Klicken auf "Start" wird die Aufzeichnung aktiviert. Ist ein "Pre - Trigger" eingeben worden, so ist der "Trigger - Status" zunächst im Mode "Record" und schaltet dann in den Mode "Armed" um.

Jetzt wartet das CamCon auf die positive Flanke des "Trigger - Signals".

Erfolgt die Anzeige "**Triggerd**" so zeichnet das CamCon noch auf, bis der Speicher für die eingegebene "**Auflösung**" komplett gefüllt ist und zeigt dann "**End**", sowie die aufgezeichneten Signale an

Jetzt können Sie mit dem Schieberegler durch die Aufzeichnung scrollen und diese Untersuchen.

An der roten Markierung liegt der Tiggerpunkt und anhand der Skalenbeschriften können Sie den Signalverlauf erkennen.

Tip: Durch Klicken auf die "**Lupe**" können Sie die Darstellung der Signale vergrössern und durch einen weiteren Klick auf die Signaldarstellung wieder verkleinern.

13. Datensicherung und Datenwiederherstellung



Das CamCon DC1090 speichert seine Anlagenparameter im Root - Verzeichnis des Web - Servers in bis zu 4 Dateien ab, diese sind:

config.csv Diese Datei dient zur Einstellung des CamCon WEB - Servers, wie z.B. IP - und

Gateway - Adresse usw.

eedata.dat Diese Datei enthält alle Parameter des CamCon Nockenschaltwerks, wie z.B.

Nocken, Totzeiten, Daten zum Wegmeßsystem und zum SPS - Logik - Modul.

sym_80.csv Diese Datei enthält die Symbole bzw. die Signal - Beschreibung für das SPS -

Logik - Modul des CamCon's.

pnio.csv Bei einem CamCon mit aktivem Profinet Protokoll enthält diese Datei den Profinet -

Namen des CamCon's.

Hinweis: Die Dateien config.csv und eedata.dat sind für ein Backup unbedingt notwendig.

Je nach den CamCon - Optionen können die beiden anderen Dateien eventuell nicht

herunter geladen werden.

13.1. Backup

Durch Klicken auf die jeweilige Zeile können Sie die bis zu 4 Dateien der CamCon Anlagenparameter jeweils einzeln oder durch "Klicken Sie hier zum Download aller CamCon Benutzerdaten!" alle Dateien gleichzeitig herunterladen.

13.2. Restore

Zum Restore bzw. zur Wiederherstellung der Anlagenparameter in einem neuen CamCon oder bei einem Austausch, verwenden Sie den unteren Bereich diese Menüs.

Je nach den Optionen des CamCon's können bzw. müssen Sie hier bis zu 4 Dateien, aus einem Backup auf Ihrem PC ausgewählt und durch Klicken auf den Button "**Upload+Reset**" hochladen.

Nach dem Hochladen erfolgt automatisch ein Neustart bzw. Reset des CamCon um die neuen Dateien bzw. Parameter zu übernehmen.

Achtung: Sobald Sie beim Hochladen, die zusätzliche Sicherheitsabfrage bestätigt haben,

werden die alten Dateien auf dem CamCon überschrieben und lassen sich auch nicht

wieder herstellen. Machen Sie zur Sicherheit gegebenenfalls zuvor ein Backup.

14. Fehlermeldungen und Fehlerbeseitigung bzw. FAQ

Die Fehlermeldungen erscheinen in der Statusanzeige oder bei CamCon DC16, 90, 115, 190, 300, 1090 und 1756 - DICAM ohne eigenem Display durch die Status LED bzw. Status Bits. Sehen Sie hierzu Kapitel 4.10. Statusanzeigen auf Seite 25.

9.1. Problem: Anzeige zeigt "Kein Kontakt zu Unit: XX".

Mögliche Ursachen:

Vermutlich ist die Verdrahtung nicht korrekt, die angewählte Gerätenummer nicht vorhanden oder der falsche Ser. Mode eingestellt.

Lösung:

Überprüfen Sie die Verdrahtung und die Einstellung der seriellen Schnittstelle.

Sehen Sie hierzu Kapitel "4.2.1. PIN - Belegung der seriellen RS232 Schnittstelle" auf Seite 16 und Kapitel "6.7. Gerätekonfiguration" auf Seite 52.

14.2. Problem: "Ist - Err:1" bzw. Error Nummer 1.

Mögliche Ursachen:

Das Wegmeßsystem ist fehlerhaft angeschlossen.

Lösung:

Überprüfen Sie die Verdrahtung zum Wegmeßsystem.

Beachten Sie das Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der # Taste bzw. Neustart gelöscht.

14.3. Problem: "Ist - Err:2" bzw. Error Nummer 2.

Mögliche Ursachen:

Das Wegmeßsystem ist fehlerhaft oder überhaupt nicht angeschlossen.

Die Einstellung des Error - Bits in der Sonderwegmeßsystemeinstellung ist nicht korrekt.

Lösung:

Überprüfen Sie die Verdrahtung zum Wegmeßsystem.

Überprüfen Sie die Eingabe der Wegmeßsystemauflösung.

Beachten Sie das Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der # Taste bzw. Neustart gelöscht.

14.4. Problem: "Ist - Err:3" bzw. Error Nummer 3.

Mögliche Ursachen:

Die Auflösung des angeschlossenen Wegmeßsystems stimmt nicht mit der eingegebenen Auflösung überein. Das Wegmeßsystem ist fehlerhaft. Der Istwert hat den im Menü Weganpassung für lineare Systeme eingestellten Bereich verlassen. Sehen Sie hierzu Kapitel "6.6.2. Weganpassung" auf Seite 42. Ist ein Inkrementalwegmeßsystem eingestellt, so ist diese Meldung ein Synonym für die Meldung "Clear...".

Lösung:

Überprüfen Sie die Eingabe der Wegmeßsystemeinstellung, des Offsets und die eingestellten Kabellänge.

Beachten Sie das Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Beachten Sie das Kapitel "Problem: Clear...".

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der # Taste bzw. Neustart gelöscht.

14.5. Problem: "Ist - Err:5" bzw. Error Nummer 5.

Mögliche Ursachen:

Die Wegmeßsystemüberwachung hat ausgelöst. Das CamCon hat einen unzulässig großen Istwertsprung festgestellt. Das Wegmeßsystem ist möglicherweise fehlerhaft.

Lösung:

Überprüfen Sie die Eingabe der Wegmeßsystemeinstellung und der eingestellten Kabellänge oder erhöhen Sie den zulässigen Istwertsprung. Sehen Sie hierzu Kapitel "6.6.1.3. V - Max bzw. Wegmeßsystemüberwachung" auf Seite 35. Beachten Sie das Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der # Taste bzw. Neustart gelöscht.

14.6. Problem: "Error: 6" bzw. Error Nummer 6.

Ursache:

Der Langzeitspeicher des Gerätes (EE-Prom/Flash) wird zu oft beschrieben. Dies führt nach einiger Zeit zum Defekt des Speichers bzw. die Nocken- und Parameterdaten gehen verloren.

Lösuna:

Überprüfen Sie was das Schreiben in den Speicher auslöst und entfernen Sie die Ursache. Dies kann zum Beispiel sein: externe Programmanwahl, externes NULL setzen oder Nockenprogrammierung via externer Steuerung bzw. einer SPS.

14.7. Problem: Während des Betriebes tritt ein "Ist - Err:" auf.

Der Bildschirm zeigt "Ist - Err: 1", "Ist - Err: 2", "Ist - Err: 3" oder "Ist - Err: 5".

Mögliche Ursachen:

Das Anschlußkabel des Wegmeßsystems oder das Wegmeßsystem selbst ist defekt. Es wurde ein Kabel ohne Abschirmung oder paariger Verseilung verwendet. Auch die Verlegung des Anschlußkabels in der Nähe einer starken elektromagnetischen Störquelle (z.B. Starkstromkabel, Motorkabel) kann zu einem Ist - Error führen.

Lösung:

Überprüfen Sie die Verdrahtung zum Wegmeßsystem.

Tauschen Sie das Wegmeßsystem aus.

Treffen Sie Abschirmungsmaßnahmen.

Verlegen Sie die Anschlußleitung an anderer Stelle.

Beachten Sie das Handbuch Ihres Wegmeßsystems.

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der # Taste bzw. Neustart gelöscht.

14.8. Problem: "RAM-Full" = Der RAM Speicher ist voll bzw. Error Nummer 8.

Mögliche Ursachen:

Die Auflösung des Wegmeßsystems ist zu groß.

Die Anzahl der Ausgänge ist zu hoch.

Die Anzahl der Totzeitkompensiertenausgänge ist zu hoch.

Lösung:

Überprüfen Sie die Eingabe der Wegmeßsystemeinstellung.

Reduzieren Sie die Wegmeßsystemauflösung.

Reduzieren Sie die Anzahl der totzeitkompensierten Ausgänge.

Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Kundendienstvertreter in Verbindung, wenn Sie eine RAM Speichererweiterung benötigen.

14.9. Problem: Der EE - Prom Speicher ist voll.

Ursache:

Es ist zu wenig Speicherplatz im EE - Prom für den Speichervorgang vorhanden.

Lösung:

Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Kundendienstvertreter in Verbindung wenn Sie eine EE - Prom Speichererweiterung benötigen.

Beachten Sie auch das Kapitel 15. Technische Daten auf Seite 69.

14.10. Problem: Ausgänge kommen nicht

Mögliche Ursachen:

Es wird eine Fehlermeldung angezeigt oder es liegt keine Versorgungsspannung an den Ausgängen.

Die programmierte Nocke ist zu kurz bzw. wird bei zunehmender Drehzahl zu kurz.

Der Freigabeeingang ist nicht aktiv.

Die Ausgänge des DC1090 sind noch nicht durch die SPS freigegeben.

Lösung:

Überprüfen Sie die angezeigte Fehlermeldung. Programmieren Sie eine längere Nocke bzw. bei einer Nocke mit Totzeitkompensation muß die Nocken mindestens 2 Schritte lang sein.

Geben Sie die Ausgänge am Freigabeeingang frei. Sehen Sie hierzu Kapitel 6.6.6. Systemausbau auf Seite 49

Geben Sie die Ausgänge durch die SPS frei. Sehen Sie hierzu das jeweilig Protokoll Handbuch.

14.11. Problem: "Aus - Error" bzw. Error Nummer 4.

Mögliche Ursachen:

Ihre Ausgänge sind überlastet oder kurzgeschlossen. Überprüfen Sie die Verdrahtung und die Anschlußleistung, sowie eventuelle induktive Lasten, die ohne Freilauf oder Löschglied betrieben werden.

Die Anzahl der eingegebenen Eingänge ist nicht korrekt.

An einem externen Interfacemodul (z.B. DC91/IO, DC16/IO oder CP16) ist die Spannung ausgefallen.

Lösung:

Sehen Sie Kapitel "4.7. Die Ausgänge" auf Seite 24.

Sehen Sie Kapitel "6.6.6. Systemausbau" auf Seite 49.

Sehen Sie Kapitel "6.7.1. Hardwarekonfiguration" auf Seite 52.

Ist der Fehler beseitigt, wird die Fehlermeldung durch Betätigen der Haste bzw. Neustart gelöscht. Dabei wird versucht, die Ausgänge zurückzusetzen.

Achtung:

Kontaktverschaltungen nach den Ausgängen können bei ungünstiger Kabelführung zum Abschalten der Ausgänge führen, da im offenen Zustand ein Potential aufgebaut wird, welches beim Schließen des Kontaktes in die Ausgänge zurückgeleitet wird. Bei induktiven Lasten müssen die Ausgänge mit einer Freilaufdiode beschaltet werden. Schütze oder Induktivitäten, die sich im Schaltschrank in unmittelbarer Nähe des Gerätes befinden oder durch ihre Verdrahtung Einfluß auf das Gerät oder dessen Verdrahtung haben, müssen mit Löschgliedern beschaltet sein.

14.12. Problem: Fehler im EE-Prom bzw. Error Nummer 255.

Mögliche Ursachen:

Die Daten des EE - Prom's wurden durch eine Störung verändert oder zerstört.

Einer der vorhandenen Datenträger (EE-Prom oder E-Prom) wurde erneuert oder ist defekt. Die Spannungsversorgung wurde während einer Veränderung der Daten ausgeschaltet.

Lösuna:

Betätigen Sie die Taste für Ja und anschließend die Taste CR. Alle Daten werden gelöscht und müssen neu eingegeben werden.

Sollte dieser Fehler mehrmals auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Kundendienst in Verbindung.

14.13. Problem: "Error ???" bzw. Error Nummer nicht aufgeliestet.

Mögliche Ursachen:

Ein unvorhersehbarer Fehler ist aufgetreten.

Lösung:

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Kundendienst in Verbindung.

14.14. Problem: "Clear...." bzw. Error Nummer 3.

Ursache

Das CamCon wartet bei einem inkrementalen Wegmeßsystem auf das Eintreffen des Clearsignals. **Lösung:**

Legen Sie das Clearsignal an oder lösen Sie einen Istwert Preset aus, daraufhin erfolgt sofort die Freigabe des Nockenschaltwerks.

Hinweis: Das inkrementale Wegmeßsystem steht als Option für die Geräte CamCon DC16, DC50/51, DC115, DC190, DC1090, DC300 und 1756 - DICAM zur Verfügung.

Sehen Sie hierzu das Kapitel "6.6.1.6.3. Sonder - Wegmeßsystem - Inkremental" auf Seite 37.

15. Technische Daten

Anzeigen	je eine Status LED für die Ein - und Ausgänge (48),
- 3	sowie 6 Status LED für Spannungsversorgung,
	4 Status LED für den Betriebszustand, 2 Ethernet und
	2 EtherCAT Status LED.
Schnittstellen	Ethernet, EtherCAT, EthernetIP, Profibus IO (RT),
	Digitronic ext. Interface, RS232 oder RS485 und SSI
Anzohl der Auggönge	oder 24V HTL. 32, erweiterbar 248 Ausgänge über das externe
Anzani dei Ausgange	Interface oder EtherCAT.
Anzahl der Eingänge	16, erweiterbar auf 248 Eingänge über das externe
	Interface oder EtherCAT.
Anzahl Nockenbahnen	200.
Anzahl der programmierbaren Nocken	ca. 65000 Nocken.
Datensicherung/Speicherung	
Anzahl der Programme	
	ab 80µs, wird je nach Bedarf angepaßt (optimiert).
Totzeitkompensation (TZK)	individuell für jeden Ausgang einstellbar, je nach
Cinetally analysis day T71/	Wegmeßsystem und Speicherplatz.
Einsteildereich der IZK	9999.9 bis 9999.9ms, je nach Wegmeßsystem und
Wegmeßsystem - Eingänge	Speicherplatz.
wegnieissystem - Eingange	optional einer oder zwei inkrementale Eingänge (HTL),
	paralleler Eingang oder diverse andere Eingangsarten.
Auflösung des Wegmeßsystems	
Transcaring add Trogimologyclome imminininin	Wegmeßsystem und Speicherplatz einstellbar.
Wegmeßsysteme (SSI)	
	AAG612-8192, AAG626 oder AAG66107.
SSI - Taktrate (abhängig von der Kabellänge)	0 - 9m = 781kHz / 10 - 56m = 390kHz
	57 - 149m = 195kHz / 150 - 1000m = 98kHz.
Wegmeßsysteme (inkremental)	
Grenzfrequenz des inkremental Eingangs	
Eingangspegel des inkremental Eingangs	
Nullpunktkorrektur des Wegmeßsystems	
Drehrichtung des Wegmeßsystems Länge des Verbindungskabels	wird im CamCon programmen
zwischen Wegmeßsystem und CamCon	hei SSI his may 300m (ontional his 1000m)
Versorgungsspannung	
	mit 24V DC über Versorgungsspannung des CamCon
	200mA ohne Wegmeßsystem und Ausgänge
Ausgangsspannung	
Ausgangsstrom	
Programmierung	
	Digitronic DIGISOFT DC Programm,
	CamCon DC50/51 Terminal
	oder CamCon CT10 Terminal oder via Profibus, Profinet oder EthernetIP.
Anschlüsse für:	Profilet oder Ethernetip.
Wegmeßsystem	üher Schrauhsteckklemmen IP20
Spannungsversorgung	
Nockenausgänge	
	bequeme Aufschnappmontage auf symmetrischer
-	Trageschiene nach EN 50 022, anreihbar
Demontage	
	(siehe Kapitel "3.1. Abmessungen" auf Seite 13)
Schutzart	
Arbeitstemperatur	
Gewicht	ca. 8∠ug

16. Stichwortverzeichnis

Abmessungen	. 13
Abschlußwiderstände, Serielle RS485 Schnittstelle	
AG615 - Singleturn - Nutzen - Wegmeßsystem	
Analog, Geschwindigkeit	
Analoge, Nocken	
Analoge, Nocken programmieren	
Analoger Wegmeßsystemeingang	
Anschlüsse, elektrisch	
Anzeigeformat, Istwert	
Aus - Error	
Ausgabestand	
Ausgänge, allgemeines	
Ausgänge, Hardware, Einstellung	
Ausgänge, kommen nicht	
Ausgänge, sperren	
Ausgänge, zusätzlich	
, taogan go, <u></u>	•
Back - Plan - Router	54
Backup	
Bewegungserkennung	
Bewegungsrichtungs	
Bremsfunktionen	
CE - Zeichen, EMV - Verträglichkeit	2
Clear mode	
Clear	
CP Ausgänge	
CP Eingänge	
CP16 Modul	
CPU Status LED	
Datensicherung	64
Datenwiederherstellung	
DIP - Schalter	
DP Adresse	
Drehrichtung, umschaltung	
EE - Prom, Fehler	67
EE-Prom Spreicher voll	66
EEProm/Flash Speicher, sperren	
Einbau	. 13
Eingänge, allgemeines	
Eingänge, Hardware, Einstellung	
Eingangsschaltung	24
Erdungsanschlüsse	
Error 6	66
Error Nummer 1	65
Error Nummer 2	65
Error Nummer 3	
Error Nummer 4	
Error Nummer 5	
Error Nummer 6	
Ethercat	
EthernetIP	
	OU
Externes interace	
Externes Interface Externes Interface, erweiterte Einstellung	. 18

Digitronic Automationsanlagen GmbH

FAQ	
Fehler Quittierung, Eingang	
Fehlermeldungen	
Freigabe, Eingang	50
Geräte Informationen	62
Gerätekonfiguration	59
Gesamtlöschung	29
Geschwindigkeit	43
Geschwindigkeit Analog	46
Geschwindigkeitsanzeige, Anzeigeformat	
Geschwindigkeitsanzeige, Genauigkeit	
Geschwindigkeitsfaktor	
Getriebe, elektronisch	
Hardware Konfiguration, erweitert	53
Hardwarekonfiguration	
Hauptmenü	
HIPER - Wegmeßsystem	
Hiperface	
Hysterese, Istwert	
I/O - Router	
Inbetriebnahme	
Inhaltsverzeichnis	3
Inkremental	41
Inkremental - Wegmeßsystem, Einstellungen	
Inkrementaler Wegmeßsystemeingang	
Intf.B	
IP - Adresse	27
lst - Err 1	65
lst - Err 2	65
lst - Err 3	65
lst - Err 5	66
Istwertausgabe	45
Istwertpreset	42
Kabelabschirmungen	13
Kabellänge	
Kein Kontakt zu Unit XX	
Klemmenbelegung	
Klemmenbelegung, Ausgänge	
Klemmenbelegung, Eingänge	
Klemmenbelegung, inkremental Wegmeßsystem	
Klemmenbelegung, Spannungsversorgung	
Klemmenbelegung, SSI Wegmeßsystem	
Konfiguration, Ethercat	
Linear	42
Markenzeichen	2
Maschinennocken	
Maschinenprogramm	
Masternocken	
Masterprogramm	
Multiturn - Wegmeßsystem mit Getriebe	
NLT	12.22.40
Nockeneingabe	
Nockenprogrammierung	
Nookenprogrammerung	32

Nullpunktverschiebung	42
Nullpunktverschiebung, extern	42
Offset	42
Optionen	
Οριοποι	
Paralleler Wegmeßsystemeingang	20
Password	
PDF - Datei	2
PIN - Belegung, EtherCAT Schnittstelle	19
PIN - Belegung, Ethernet Schnittstelle	
PIN - Belegung, externes Interface	
PIN - Belegung, Serielle RS232 Schnittstelle	
PIN - Belegung, Serielle RS485 Schnittstelle	
PLL - Wegmeßsystem	
PLL Wegmeßsystemeingang	
Preset	
Profibus	
PROFINET	
Profinet	
Programmanwahl Mode	
Programmanwahl, externe, Einstellung	
Projektdaten	
Proxy	28
RAM-Full	66
Restore	
RoHS	
Roll - Over	
Rotatorich	
Router, I/O	
RS232 als Wegmeßsystemeingang	
RUN-Control	
Schlüsselvergabe	58
Schweißarbeiten, Vorsichtsmaßnahmen	24
Serielle RS232 Schnittstelle	
Serielle RS485 Schnittstelle	
Serielle Schnittstelle	
Sicherheitsausgang	
SIM - Wegmeßsystem - Simulator	
Sonder Wegmeßsystem - SSI	
Spezialausgänge	
Spezialausgänge, analog	46
Spezialausgänge, digital	
SPS - Modul - Konfiguration	
SPS - Modul - Programmierung	
SPS, Symbole	
SSI Wegmeßsystemeingang	
Status LED	
Statusanzeige	
Statusanzeigen	
Stillstandsausgang	
Stillstandsausgang, Hysterese	
Symbole	
Symboleditor	
Systemausbau	
Systemeinstellung	34

Tastatur - Lock	49
Tastaturverriegelung	49
Technische Daten	
Term	18
Timer	39
Timer als Wegmeßsystem	23
Totzeit, Ausgänge	49
Totzeit, Ermittlung	10
Totzeit, quadratisch	11
Totzeitkompensation, Eingabe	33
Totzeitkompensation, für Ein - und Ausschaltpunkt getrennt	12
Totzeitkompensation, nicht linear	12
Totzeitkompensation, nicht lineare	33
Totzeitkompensation, NLT, Einstellung	49
Totzeitkompensation, Wirkungsweise	8
Trend	63
TZK, Ausgänge	49
Update, Handbuch im Internet	
User	28
V-Max	
Vor/Rück Ausgang	
Vor/Rück, Hysterese	
Voraussetzungen, Browser	29
W 7 % N 1	4.0
Weg - Zeit - Nocken	
Weganpassung	
Wegmeßsystem	
Wegmeßsystem, 2. Schnittstelle	
Wegmeßsystem, allgemeines	
Wegmeßsystem, auswählen	
Wegmeßsystem, Richtung	
Wegmeßsystem, Sonder	
Wegmeßsystemüberwachung	
Werkzeugschutz	60
Zeitankan Wanga Canatana ing datian	20
Zeitgeber - Wegmeßsystemsimulation	
Zykluszeit	44