

gültig für Artikelnummer:

68152.202

68152.204

68152.208

68152.218

68152.301

68152.302

ab Software-Version 1.01.0



Steuergerät für Elektrischen Nadelverschluss  
mit Servo-Linearantrieb

## ***motion CONTROL SD***

**Betriebsanleitung**



## Inhalt

<b>1.</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>6</b>
1.1	Informationen zu dieser Betriebsanleitung .....	6
1.2	Hersteller .....	6
1.3	Formales zur Betriebsanleitung .....	6
1.4	Darstellungskonventionen .....	7
1.4.1	Anleitungen und Systemreaktionen .....	7
1.4.2	Aufzählungen .....	7
1.4.3	Abkürzungen .....	7
<b>2.</b>	<b>Sicherheitshinweise .....</b>	<b>8</b>
2.1	Sicherheitshinweise und verwendete Symbole .....	8
2.1.1	Signalworte zur Gefahrenklassifizierung .....	9
2.1.2	Hinweise zu Piktogrammen .....	9
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	10
2.3	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung .....	10
2.4	Qualifikation des Personals .....	10
2.4.1	Anforderungen an Fachpersonal .....	10
2.5	Persönliche Schutzausrüstung (PSA) .....	10
2.5.1	Symbole der persönlichen Schutzausrüstung .....	10
2.6	Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen in Verbindung mit Heißkanalsystemen .....	11
2.7	Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen in Verbindung mit Kaltkanalsystemen .....	13
2.8	Elektrische Betriebsmittel .....	15
2.9	Ersatz- und Verschleißteile .....	15
2.10	Haftungsbeschränkung .....	15
2.11	Gewährleistungsbedingungen .....	16
2.12	Normen und Richtlinien .....	16
<b>3.</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>17</b>
<b>3.1</b>	<b><i>motion CONTROL SD</i> für Einzelantriebe .....</b>	<b>17</b>
3.1.1	Mechanik .....	17
3.1.1.1	Hauptabmessungen / Maße des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....	17
3.1.2	Elektrik .....	17
3.1.2.1	Anschlüsse / Anschlussbelegung .....	17
3.1.3	Betriebsbedingungen .....	17
<b>3.2</b>	<b><i>motion CONTROL SD</i> für Hubplattensysteme .....</b>	<b>18</b>
3.2.1	Mechanik .....	18
3.2.1.1	Hauptabmessungen / Maße des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....	18

3.2.2	Elektrik .....	18
3.2.2.1	Anschlüsse / Anschlussbelegung .....	18
3.2.3	Betriebsbedingungen .....	18
3.3	Aufstellung .....	19
<b>4.</b>	<b>Funktionsbeschreibung des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....</b>	<b>20</b>
4.1	Varianten des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....	20
4.2	Benötigtes Zubehör (Anschlussleitungen) .....	20
<b>4.2.1</b>	<b><i>motion CONTROL SD</i> für Einzelantriebe .....</b>	<b>20</b>
<b>4.2.2</b>	<b><i>motion CONTROL SD</i> für Hubplattensysteme .....</b>	<b>20</b>
4.3	Funktion .....	21
<b>5.</b>	<b>Hinweise für den Betrieb .....</b>	<b>21</b>
5.1	Sicherheitshinweise .....	21
5.2	Voraussetzungen für den Betrieb .....	22
5.2.1	Technische Voraussetzungen .....	22
<b>6.</b>	<b>Montage .....</b>	<b>23</b>
6.1	Sicherheitshinweise .....	23
6.2	Kontrollen / Prüfungen vor der Montage .....	23
6.3	Ablauf der Montage .....	24
6.3.1	<i>motion CONTROL SD</i> Steuergerät für Einzelantriebe – Anschlüsse und Steckerbelegung .....	24
6.3.2	<i>motion CONTROL SD</i> Steuergerät für Hubplattensysteme – Anschlüsse und Steckerbelegung .....	26
6.3.3	Anschluss des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts an die Spritzgießmaschine .....	27
6.3.4	Anschluss des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts an das Werkzeug .....	30
6.4	Kontrollen / Prüfungen nach dem Einbau .....	30
<b>7.</b>	<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>31</b>
7.1	Grundeinstellungen und Betrieb .....	31
7.2	Beschreibung der Menüs .....	32
7.2.1	Startseite .....	32
7.2.2	Bildschirmaufbau .....	33
7.2.3	Bedienung .....	35
7.2.3.1	Manueller Betrieb .....	36
7.2.3.2	Automatikbetrieb .....	37
7.2.3.3	Fehlermeldungen des Servoreglers .....	38
7.2.4	Konfiguration Antriebe .....	39
7.2.4.1	Allgemein (Grundeinstellungen) .....	39
7.2.4.2	Bewegung (Einstellung Bewegungsprofil) .....	40
7.2.4.3	Überwachung .....	41
7.2.4.4	Optionen (Optionale Einstellungen) .....	42
7.2.4.5	Erweitert (Erweiterte Einstellungen) .....	42

7.2.5	Konfiguration System & Gerät .....	43
7.2.5.1	Allgemein .....	43
7.2.5.2	Display & Anzeige .....	44
7.2.5.3	Netzwerk .....	45
7.2.5.4	Analog EIN .....	45
7.2.5.5	OPC UA Id .....	46
7.2.6	Diagnose und Fehlersuche .....	47
7.2.6.1	Alarme .....	47
7.2.6.2	Alarmhistorie .....	47
7.2.6.3	I/O-Test .....	48
7.2.6.4	System Diagnostics Manager (SDM) .....	48
7.2.7	Dateiverwaltung .....	49
7.2.7.1	Intern .....	49
7.2.7.2	Extern USB .....	49
7.3.1.1	Anzeige .....	50
7.3	Hilfe bei Störungen .....	50
7.3.1	Fehlersuche .....	50
7.3.2	Ersatzteilliste .....	51
7.3.3	EWIKON Service Abteilungen .....	51
<b>8.</b>	<b>Kurzanleitung .....</b>	<b>52</b>
<b>9.</b>	<b>Instandhaltung und Wartung .....</b>	<b>53</b>
9.1	Wartungshinweise .....	53
9.2	Sicherheitshinweise zur Wartung .....	53
9.3	Wartungsarbeiten .....	54
9.3.1	Filterwechsel .....	54
9.3.2	Reinigung des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....	54
9.3.3	Lüfter und Lüftungsgitter überprüfen .....	54
9.4	Service und Reparaturhinweise .....	54
<b>10.</b>	<b>Außerbetriebnahme .....</b>	<b>55</b>
10.1	Rücksendung des <i>motion CONTROL SD</i> Steuergeräts .....	55
10.2	Sicherheitshinweise zur Demontage .....	55
10.3	Hinweise zur Entsorgung .....	55
	<b>EU - Konformitätserklärung .....</b>	<b>57</b>

## 1. Allgemeines



### HINWEIS!

Unsachgemäße Benutzung des Gerätes kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen! Bevor Sie mit der Montage beginnen, das Gerät in Betrieb nehmen oder Instandhaltungsmaßnahmen durchführen, sind sie verpflichtet, die Betriebsanleitung gründlich zu lesen und sich mit den Sicherheitseinrichtungen vertraut zu machen. Benutzen Sie das Gerät nicht ohne entsprechende Schulung.

### 1.1 Informationen zu dieser Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung wurde gemäß der Richtlinie 2006/42/EG erstellt. Sie ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit **motion CONTROL SD** Steuergeräten.

### 1.2 Hersteller

EWIKON Heißkanalsysteme GmbH  
Siegener Straße 35  
35066 Frankenberg

Tel: +49 6451 501-0

Fax: +49 6451 501-202

Email: [info@ewikon.com](mailto:info@ewikon.com)

Web: [www.ewikon.com](http://www.ewikon.com)

### 1.3 Formales zur Betriebsanleitung

Verantwortlicher der Dokumentation: Horst Balzer

Version: 1.01.0, 21/10/2022

Sprache: Deutsch (Originalbetriebsanleitung)

© Copyright, 2022

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Firma EWIKON Heißkanalsysteme GmbH

## 1.4 Darstellungskonventionen

### 1.4.1 Anleitungen und Systemreaktionen

Vom Bedienpersonal auszuführende Handlungsschritte sind als nummerierte Liste dargestellt. Die Reihenfolge der Schritte ist einzuhalten.

Beispiel:

1. Handlungsschritt 1
2. Handlungsschritt 2

### 1.4.2 Aufzählungen

Aufzählungen ohne zwingende Reihenfolge sind als Liste mit Aufzählungspunkten dargestellt.

Beispiel:

- Punkt 1
- Punkt 2

### 1.4.3 Abkürzungen

In der Betriebsanleitung werden folgende Begriffe und Abkürzungen verwendet:

Abkürzung	Bedeutung
PSA	Persönliche Schutzausrüstung
PE	Schutzleiter (protective earth)
EU	Europäische Union
SD	Servo drive
LSR	Flüssigsilikon (Liquid silicone rubber)
LCD	Flüssigkristallanzeige (Liquid cristal display)
TFT	Dünnschichttransistor (Thin-film transistor)
FTP	File transfer protocol

Tabelle 1: Begriffe und Abkürzungen

## 2. Sicherheitshinweise

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und wurde nach den derzeit geltenden sicherheitstechnischen Regeln und Gesetzen und dem Stand der Technik konstruiert, gefertigt und auf Sicherheit geprüft. Wird das **motion CONTROL SD** Steuergerät in einer nicht von EWIKON festgelegten Weise benutzt, kann ggf. die Funktion der Schutzeinrichtungen des Geräts beeinträchtigt werden.

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät befindet sich bei Auslieferung in technisch einwandfreiem Zustand.

Von **motion CONTROL SD** Steuergeräten können jedoch Gefahren ausgehen, wenn diese:

- von nicht fachgerecht ausgebildetem Personal bedient werden.
- unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- sicherheitstechnisch in einem nicht einwandfreien Zustand sind.

### 2.1 Sicherheitshinweise und verwendete Symbole

Die Sicherheitshinweise werden mit Signalwörtern eingeleitet und sind durch Symbole gekennzeichnet. Sie machen auf Gefahrensituationen aufmerksam, die während der Installation, des Betriebs und Wartungsarbeiten entstehen können. Sicherheitshinweise sind unbedingt einzuhalten, um Unfälle, Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

#### Warnhinweise

- schützen bei Beachtung vor möglichen Personen- und Sachschäden.
- stufen durch das Signalwort die Größe der Gefahr ein.
- kennzeichnen durch das Gefahrenzeichen die Gefahr von Personenschäden.
- bezeichnen Art und Quelle der Gefahr.
- nennen das Risiko und die möglichen Folgen.
- zeigen Maßnahmen zur Vermeidung von Gefahren und verbieten bestimmte Verhaltensweisen.



**WARNUNG!** = Signalwort

#### Quelle der Gefahr

Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung

- Maßnahmen / Verbote

Das Gefahrenzeichen kennzeichnet Warnhinweise, die vor Personenschäden warnen.

#### Quelle der Gefahr

Die Quelle der Gefahr nennt die Ursache der Gefährdung.

#### Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung

Die möglichen Folgen bei Nichtbeachtung des Warnhinweises sind z.B. Quetschungen, Verbrennungen oder andere schwere Verletzungen.

#### Maßnahmen/Verbote

Unter Maßnahmen / Verbote sind Handlungen aufgeführt, die zur Vermeidung einer Gefährdung erfolgen müssen (z.B. Antrieb stillsetzen) oder die zur Vermeidung einer Gefährdung verboten sind.



### 2.1.1 Signalworte zur Gefahrenklassifizierung



#### GEFAHR!

Weist auf eine unmittelbare Gefahrensituation hin, die zu lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.



#### WARNUNG!

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die zu lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.



#### VORSICHT!

Weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die zu leichten Verletzungen oder Sachschäden führen kann.



#### HINWEIS!

Weist auf nützliche Zusatzinformationen und Tipps hin, die ein störungsfreies Arbeiten begünstigen und Sachschäden vermeiden können.

### 2.1.2 Hinweise zu Piktogrammen

	Betriebsanleitung lesen		Warnung vor elektrischer Spannung. Lebensgefahr!
	Warnung vor heißen Oberflächen		Warnung vor brandfördernden Stoffen
	Warnung vor schwebenden Lasten		Warnung vor Handverletzungen / Quetschungen
	Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre		Warnung vor Hand- und Schnittverletzungen
	Warnung vor unter Druck stehenden Systemen		Warnung vor Flurförderzeugen

## 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

EWIKON Steuergeräte sind ausschließlich für die hier beschriebene bestimmungsgemäße Verwendung konzipiert.

Jede andersartige und bestimmungswidrige Verwendung wird ausgeschlossen und kann zu Personen- und Sachschäden führen. Die Gewährleistung erlischt in diesem Fall.

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät ist ausschließlich zur Steuerung der Nadelbewegung von EWIKON Nadelverschluss Heiß- und Kaltkanalsystemen, die in einem geschlossenen Spritzgießwerkzeug eingebaut sind, zu verwenden.

Die bestimmungsgemäße Verwendung setzt voraus, dass alle Hinweise und Angaben dieser Betriebsanweisung gelesen, verstanden und beachtet werden.

Um einen sicheren Betrieb des **motion CONTROL SD** Steuergeräts zu gewährleisten, sind die vorgegebenen Wartungs- und Inspektionsintervalle einzuhalten.



### Verwendung des **motion CONTROL SD** Steuergeräts

Benutzen Sie das **motion CONTROL SD** Steuergerät ausschließlich bestimmungsgemäß und in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand! Nur so ist die Betriebssicherheit des **motion CONTROL SD** Steuergeräts gewährleistet.

## 2.3 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Jede nicht unter der bestimmungsgemäßen Verwendung festgelegte oder über diese hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

## 2.4 Qualifikation des Personals

Das Personal muss die jeweils entsprechende Qualifikation für Montage, Wartung und Reparatur aufweisen. Unkenntnisse des Personals sind durch Schulung und Unterweisung zu beseitigen.

### 2.4.1 Anforderungen an Fachpersonal

Unsachgemäßer Umgang mit EWIKON Steuergeräten kann zu Personen- und Sachschäden führen. Alle Tätigkeiten sind nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchzuführen.

Nur geschultes Fachpersonal darf EWIKON Steuergeräte anschließen und bedienen. Fachpersonal verfügt über eine fachliche Ausbildung, nachweisliche Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit z.B. Spritzgießanlagen oder elektrischen Anlagen, sowie Kenntnisse der einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und ist in der Lage, mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und durch geeignete Schutzmaßnahmen zu vermeiden.

## 2.5 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Bei Arbeiten an oder in der Nähe der Maschine ist die notwendige Schutzausrüstung zu tragen. Besondere Hinweise zur persönlichen Schutzausrüstung im Arbeitsbereich sind zu beachten.

### 2.5.1 Symbole der persönlichen Schutzausrüstung

Bei allen Arbeiten ist grundsätzlich zu tragen:



**Arbeitsschutzkleidung:** Zum Schutz des Körpers ist eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit und ohne abstehende Teile mit langen Ärmeln und langer Hose zu tragen. Auf das Tragen von Ringen, Ketten und sonstigem Schmuck sollte verzichtet werden.



**Sicherheitsschuhe:** Zum Schutz vor Stromschlägen, Schmelzespritzern, schweren, herabfallenden Teilen und Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.

Bei besonderen Arbeiten ist zu tragen:



**Schutzbrille:** Zum Schutz der Augen vor umherfliegenden Teilen, Hitze und Schmelzespritzern.



**Gesichtsschutz:** Zum Schutz des gesamten Gesichtsbereichs vor umherfliegenden Teilen, Hitze und Schmelzespritzern.



**Schutzhandschuhe (hitzebeständig):** Zum Schutz der Hände vor extremer Hitze, Abschürfungen, Einstichen und tieferen Verletzungen.



**Gehörschutz:** Zum Schutz des Gehörs vor lauten Umgebungsgeräuschen.



**Kopfschutz:** Zum Schutz des Kopfes vor herabfallenden Gegenständen sowie scharfen Kanten.



**Wärmeschutzschürze:** Zum Schutz des Körpers vor extremer Hitze.

## 2.6 Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen in Verbindung mit Heißkanalsystemen

Grundsätzlich unterliegt der Betreiber des Systems den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Systems gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Der Betreiber muss Zuständigkeiten eindeutig regeln und dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit dem System umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Über Gefahren ist regelmäßig zu informieren. Eine Schutzausrüstung muss für das Personal zur Verfügung gestellt werden. Wartungsintervalle sind einzuhalten.



### Gefahr von Körperschäden durch Hochdruck und unerwarteten Materialaustritt

- Unerwarteter Materialaustritt kann zu Verbrennungen führen. Es besteht die Gefahr tödlicher und schwerer Verletzungen und/oder Schäden am Heißkanal.
- Verbrennungsgefahr besteht außerdem, wenn Wasser auf oder in den Heißkanal gelangt. Wenn die Wassertemperatur einen gefährlich hohen Wert erreicht, kann das metallische Gehäuse bersten und schwere Verletzungen durch austretenden Wasserdampf oder Kunststoffschmelze verursachen.



### Sicherheitsmaßnahmen

- Es ist sicherzustellen, dass sich das Heißkanalsystem gleichmäßig erwärmt. Hierzu kann es, insbesondere bei großen Verteilervolumina, notwendig sein, die Heizungen von Düsen und der Angießbuchse gleichzeitig, jedoch zeitlich später zu den Verteilerheizungen einzuschalten.
- Vor dem Erwärmen des Verteilers ist sicherzustellen, dass die Düsenspitzen bzw. die Anschnitte nicht durch erstarrten Kunststoff höheren Schmelzpunktes blockiert sind und dass sich keine Feuchtigkeit, z.B. durch einen undichten Temperierkreislauf, auf dem Heißkanalsystem befindet.



### Gefahr von Verbrennungen

- Heiße Oberflächen  
Zahlreiche Bauteile des Heißkanalsystems werden sehr heiß und können bei Kontakt schwere Hautverbrennungen verursachen.
- Heißes Prozessmaterial (Kunststoffschmelze)  
Das aus der Düse / dem Werkzeug / dem Heißkanal oder der Materialeintrittsöffnung austretende Prozessmaterial darf unter keinen Umständen berührt werden. Auch vermeintlich abgekühltes Schmelzematerial kann im Kern noch sehr heiß sein und Verbrennungen verursachen.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Bei allen Arbeiten in der Nähe von oder an einem Heißkanalsystem ist unbedingt die persönliche Schutzkleidung (PSA) zu tragen. Achten Sie besonders auf Warnhinweise, die auf heiße Oberflächen hinweisen. Vor Beginn der Arbeiten ist darauf zu achten, dass alle Komponenten auf Umgebungstemperatur abgekühlt sind. Sollte es Ausnahmen von dieser Vorgehensweise geben, wird explizit darauf hingewiesen.



### Gefahr von Stromschlägen

- Lebensgefahr durch Stromschlag.  
Die Berührung stromführender Oberflächen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.
- Wasser ist unbedingt von stromführenden Teilen sowie vom Heißkanal fernzuhalten. Es besteht Kurzschlussgefahr!

### Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Beginn aller Arbeiten sind elektrische Anlagen spannungslos zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen sind von geschulten Elektrofachkräften auszuführen.
- Alle Teile sind gemäß den Schaltplänen und unter Beachtung der geltenden örtlichen Vorschriften an eine geeignete Stromquelle anzuschließen. Spritzgießmaschine und Heißkanalsystem müssen geerdet sein.



### Gefahr von Körperschäden durch schwebende/schwere Lasten

- Hebegeräte und Flurförderfahrzeuge sind ausschließlich von geschultem Personal zu bedienen. Langsam und vorsichtig vorgehen. Ein unkontrolliertes Umherschwingen von Lasten (z.B. des Verteilers) ist zu verhindern.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Hebegeräte und Flurförderfahrzeuge müssen entsprechend des Gewichtes und der Größe des Heißkanalsystems/Verteilers ausgelegt sein. Auf die Benutzung ausgewiesener Hebeplätze ist zu achten.



### Gefahr von Körperschäden durch druckbeaufschlagte Anschlussleitungen (z.B. Druckluft, Hydrauliköl, Wassertemperierung)

- Alle Versorgungsleitungen zur Medienversorgung des Heißkanalsystems und der Heißen Seite bzw. des gesamten Spritzgießwerkzeugs müssen ausreichend lang sein, um eine Belastung beim Auseinanderfahren der Werkzeughälften zu vermeiden. Sie dürfen nicht durch sich bewegende Teile des Werkzeugs oder der Maschine beeinträchtigt werden. Ein Scheuern der Schläuche über Kanten des Werkzeugs ist zu vermeiden, da dies zu Schäden an Versorgungsleitungen führen kann und hierdurch die Gefahr eines spontanen Austritts von unter Druck stehenden Prozessmedien (Druckluft, Hydrauliköl, Wasser) entsteht.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Beginn aller Arbeiten an Versorgungsleitungen sind diese drucklos zu schalten. Arbeiten an Versorgungsleitungen dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden. Tragen Sie Ihre persönliche Schutzkleidung (PSA).



### Gefahr von Körperschäden an scharfen Kanten und spitzen Ecken

- An scharfen Kanten und spitzen Ecken besteht Verletzungsgefahr. Es kann zu Abschürfungen der Haut und Schnittverletzungen kommen.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Um Verletzungen bei Arbeiten in der Nähe von scharfen Kanten und spitzen Ecken zu vermeiden, sind Schutzhandschuhe zu tragen.
- Bei allen Arbeiten ist grundsätzlich auf Sauberkeit und Gratfreiheit zu achten!



#### Gefahr von Körperschäden durch Quetschen von Gliedmaßen

- Beim Heben schwerer Lasten während Montagearbeiten besteht Verletzungsgefahr. Es kann zu Quetschungen der Hand oder anderer Körperteile kommen.

#### Sicherheitsmaßnahmen

- Um Verletzungen bei Arbeiten in der Nähe von schweren Lasten zu vermeiden, sind Schutzhandschuhe zu tragen.
- Beim Absetzen schwerer Lasten während der Montage dürfen sich keine Körperteile im gefährdeten Bereich befinden.

## 2.7 Gefahren und Sicherheitsmaßnahmen in Verbindung mit Kaltkanalsystemen

Grundsätzlich unterliegt der Betreiber des Systems den gesetzlichen Pflichten zur Arbeitssicherheit. Neben den Sicherheitshinweisen in dieser Anleitung müssen die für den Einsatzbereich des Systems gültigen Sicherheits-, Unfallverhütungs- und Umweltschutzvorschriften eingehalten werden. Der Betreiber muss Zuständigkeiten eindeutig regeln und dafür sorgen, dass alle Mitarbeiter, die mit dem System umgehen, diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Über Gefahren ist regelmäßig zu informieren. Eine Schutzausrüstung muss für das Personal zur Verfügung gestellt werden. Wartungsintervalle sind einzuhalten.



#### Gefahr von Körperschäden durch Hochdruck und unerwarteten Materialaustritt

- Unerwarteter Materialaustritt kann zu Verbrennungen führen. Es besteht die Gefahr tödlicher und schwerer Verletzungen und/oder Schäden am Kaltkanal.
- Verbrennungsgefahr besteht außerdem, wenn Wasser auf beheizte Flächen gelangt. Wenn die Wassertemperatur einen gefährlich hohen Wert erreicht, kann das metallische Gehäuse bersten und schwere Verletzungen durch austretenden Wasserdampf oder Silikon verursachen.



#### Sicherheitsmaßnahmen

- Vor dem Erwärmen der beheizten Trennplatte ist sicherzustellen, dass die Düsenspitzen bzw. die Anschnitte nicht durch vernetzte Silikone blockiert sind und dass sich keine Feuchtigkeit, z.B. durch einen undichten Temperierkreislauf, auf dem Kaltkanalsystem befindet.



#### Gefahr von Verbrennungen

- Heiße Oberflächen  
Teilbereiche des Kaltkanalsystems werden sehr heiß und können bei Kontakt schwere Hautverbrennungen verursachen.
- Heißes Silikon-Fertigteil  
Das frisch vernetzte Fertigteil darf unter keinen Umständen unmittelbar nach dem Spritzgießvorgang berührt werden. Es kann noch sehr heiß sein und Verbrennungen verursachen.

#### Sicherheitsmaßnahmen

- Bei allen Arbeiten in der Nähe von oder an einem Kaltkanalsystem ist unbedingt die persönliche Schutzkleidung (PSA) zu tragen. Achten Sie besonders auf Warnhinweise, die auf heiße Oberflächen hinweisen. Vor Beginn der Arbeiten ist darauf zu achten, dass alle Komponenten auf Umgebungstemperatur abgekühlt sind. Sollte es Ausnahmen von dieser Vorgehensweise geben, wird explizit darauf hingewiesen.



### Gefahr von Stromschlägen

- Lebensgefahr durch Stromschlag.  
Die Berührung stromführender Oberflächen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.
- Wasser ist unbedingt von stromführenden Kaltkanalkomponenten fernzuhalten. Es besteht Kurzschlussgefahr!

### Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Beginn aller Arbeiten sind elektrische Anlagen spannungslos zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Alle Arbeiten an elektrischen Anlagen sind von geschulten Elektrofachkräften auszuführen.
- Alle Teile sind gemäß den Schaltplänen und unter Beachtung der geltenden örtlichen Vorschriften an eine geeignete Stromquelle anzuschließen. Spritzgießmaschine und Kaltkanalsystem müssen geerdet sein.



### Gefahr von Körperschäden durch schwebende/schwere Lasten

- Hebegeräte und Flurförderfahrzeuge sind ausschließlich von geschultem Personal zu bedienen. Langsam und vorsichtig vorgehen. Ein unkontrolliertes Umherschwingen von Lasten ist zu verhindern.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Hebegeräte und Flurförderfahrzeuge müssen entsprechend dem Gewicht und der Größe des Kaltkanalsystems ausgelegt sein. Auf die Benutzung ausgewiesener Hebepunkte ist zu achten.



### Gefahr von Körperschäden durch druckbeaufschlagte Anschlussleitungen (z.B. Druckluft, Hydrauliköl, Wassertemperierung)

- Alle Versorgungsleitungen zur Medienversorgung der Kalten Seite bzw. des gesamten Spritzgießwerkzeugs müssen ausreichend lang sein, um eine Belastung beim Auseinanderfahren der Werkzeughälften zu vermeiden. Sie dürfen nicht durch sich bewegende Teile des Werkzeugs oder der Maschine beeinträchtigt werden. Ein Scheuern der Schläuche über Kanten des Werkzeugs ist zu vermeiden, da dies zu Schäden an Versorgungsleitungen führen kann und hierdurch die Gefahr eines spontanen Austritts von unter Druck stehenden Prozessmedien entsteht.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Vor Beginn aller Arbeiten an Versorgungsleitungen sind diese drucklos zu schalten. Arbeiten an Versorgungsleitungen dürfen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden. Tragen Sie Ihre persönliche Schutzkleidung (PSA).



### Gefahr von Körperschäden an scharfen Kanten und spitzen Ecken

- An scharfen Kanten und spitzen Ecken besteht Verletzungsgefahr. Es kann zu Abschürfungen der Haut und Schnittverletzungen kommen.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Um Verletzungen bei Arbeiten in der Nähe von scharfen Kanten und spitzen Ecken zu vermeiden, sind Schutzhandschuhe zu tragen.
- Bei allen Arbeiten ist grundsätzlich auf Sauberkeit und Gratfreiheit zu achten!



### Gefahr von Körperschäden durch Quetschen von Gliedmaßen

- Beim Heben schwerer Lasten während Montagearbeiten besteht Verletzungsgefahr. Es kann zu Quetschungen der Hand oder anderer Körperteile kommen.

### Sicherheitsmaßnahmen

- Um Verletzungen bei Arbeiten in der Nähe von schweren Lasten zu vermeiden, sind Schutzhandschuhe zu tragen.
- Beim Absetzen schwerer Lasten während der Montage dürfen sich keine Körperteile im gefährdeten Bereich befinden.



## 2.8 Elektrische Betriebsmittel



### GEFAHR!

#### Restspannung nach Freischaltung

Gefahr von Tod durch Stromschlag und schweren Verletzungen durch stromführende Bauteile

- Vor Arbeitsbeginn Spannungsfreiheit prüfen!

Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur durch Elektro-Fachpersonal durchgeführt werden. Bei allen Arbeiten an elektrischen Komponenten sind die folgenden fünf Sicherheitsregeln einzuhalten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern (ggf. durch Betätigung des Reparaturschalters vor Ort und gleichzeitiges Anbringen eines Sicherheitsschlosses)
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durch unterwiesenes Fachpersonal bzw. Wartungspersonal gemäß DIN EN 61010-2-201 durchgeführt werden. Betreiben Sie das **motion CONTROL SD** Steuergerät nie mit fehlerhaften oder nicht betriebsbereiten elektrischen Anschlüssen. Bei Störungen der Energieversorgung ist das **motion CONTROL SD** Steuergerät sofort abzuschalten. Die von den Herstellern angegebenen Inspektions- und Wartungsintervalle für elektrische Komponenten sind einzuhalten. Regelmäßig sind Kontrollen auf Beschädigung der Isolation durchzuführen.

## 2.9 Ersatz- und Verschleißteile

Der Einsatz von Ersatz- und Verschleißteilen von Drittherstellern kann zu Risiken führen. Verwenden Sie nur Originalteile oder von der EWIKON Heißkanalsysteme GmbH freigegebene Teile.

## 2.10 Haftungsbeschränkung

Alle Angaben und Hinweise in dieser Anleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Richtlinien, Normen und Gesetze, des Stands der Technik sowie unserer Kenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

EWIKON übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund von:

- Nichtbeachtung der Betriebsanleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Eigenmächtigen Umbauten oder technischen Veränderungen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Die Anwendung und Verwendung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von EWIKON gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt.

Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen sowie der erweiterten Gewährleistungsbedingungen.

Diese finden Sie auf unserer Homepage [www.ewikon.com](http://www.ewikon.com).

Es gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen gesetzlichen Regelungen.

Technische Änderungen im Rahmen der Verbesserung der Gebrauchseigenschaften und Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

## 2.11 Gewährleistungsbedingungen

Die Gewährleistungsbedingungen für Heiß- und Kaltkanalsysteme, und Komponenten sind in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von EWIKON enthalten.

## 2.12 Normen und Richtlinien

EWIKON Heiß- und Kaltkanalsysteme erfüllen folgende europäische Richtlinien:

- 2006/42/EG Maschinenrichtlinie
- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen -  
Allgemeine Gestaltungsgrundsätze Risikobeurteilung und Risikominderung
- EN 60204-1:2018 Sicherheit von Maschinen -  
Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

EWIKON Steuergeräte erfüllen folgende europäische Richtlinien:

- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU EMV-Richtlinie
- EN61010-1: 2020-03 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte -  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN61010-2-201: 2019-04 (Entwurf) Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte -  
Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte



### 3. Technische Daten

#### 3.1 *motion CONTROL SD* für Einzelantriebe

##### 3.1.1 Mechanik

##### 3.1.1.1 Hauptabmessungen / Maße des *motion CONTROL SD* Steuergeräts

Baugröße	Benennung	Menge/Größe (ca.)	Einheit
2-fach Gerät Art.Nr. 68152.202	Abmessungen (H x B x T)	190 x 355 x 400	mm
	Gewicht	ca. 9,5	kg
4-fach Gerät Art.Nr. 68152.204	Abmessungen (H x B x T)	190 x 355 x 400	mm
	Gewicht	ca. 9,9	kg
8-fach Gerät Art.Nr. 68152.208 / 68152.218	Abmessungen (H x B x T)	460 x 220 x 550	mm
	Gewicht	ca. 21	kg

Tabelle 2: Hauptabmessungen / Maße des *motion CONTROL SD* Steuergeräts für Einzelantriebe

##### 3.1.2 Elektrik

##### 3.1.2.1 Anschlüsse / Anschlussbelegung

Benennung	Menge/Größe (ca.)	Einheit
Spannung AC (+10 % / -15 %)	230	V
Frequenz	50/60	Hz
Leistung	max. 540 2-fach / 4-fach Gerät	W
	max. 1020 8-fach Gerät	
Schutzklasse	IP20	

Tabelle 3: Technische Daten Elektrik

##### 3.1.3 Betriebsbedingungen

Betriebsbedingungen	Größe (ca.)	Einheit
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+5 bis +40	°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 bis +70	°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb (bis 31 °C)	max. 80 (linear abnehmend bis zu max. 50 % bei 40 °C)	%
Verschmutzungsgrad	2	

Tabelle 4: Betriebsbedingungen

## 3.2 motion CONTROL SD für Hubplattensysteme

### 3.2.1 Mechanik

#### 3.2.1.1 Hauptabmessungen / Maße des motion CONTROL SD Steuergeräts

Baugröße	Benennung	Menge/Größe (ca.)	Einheit
1-fach Gerät Art.Nr. 68152.301	Abmessungen (H x B x T)	460 x 220 x 550	mm
	Gewicht	ca. 17	kg
2-fach Gerät Art.Nr. 68152.302	Abmessungen (H x B x T)	460 x 220 x 550	mm
	Gewicht	ca. 21	kg

Tabelle 5: Hauptabmessungen / Maße des motion CONTROL SD Steuergeräts für Hubplattensysteme

### 3.2.2 Elektrik

#### 3.2.2.1 Anschlüsse / Anschlussbelegung

Benennung	Menge/Größe (ca.)	Einheit
Spannung AC (+10 % / -15 %)	230/400	V
Frequenz	50/60	Hz
Leistung (Art.Nr. 68152.301 / 68152.302)	max. 3600 / 7200	W
Schutzklasse	IP20	

Tabelle 6: Technische Daten Elektrik

### 3.2.3 Betriebsbedingungen

Betriebsbedingungen	Größe (ca.)	Einheit
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+5 bis +40	°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 bis +70	°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb (bis 31 °C)	max. 80 (linear abnehmend bis zu max. 50 % bei 40 °C)	%
Verschmutzungsgrad	2	

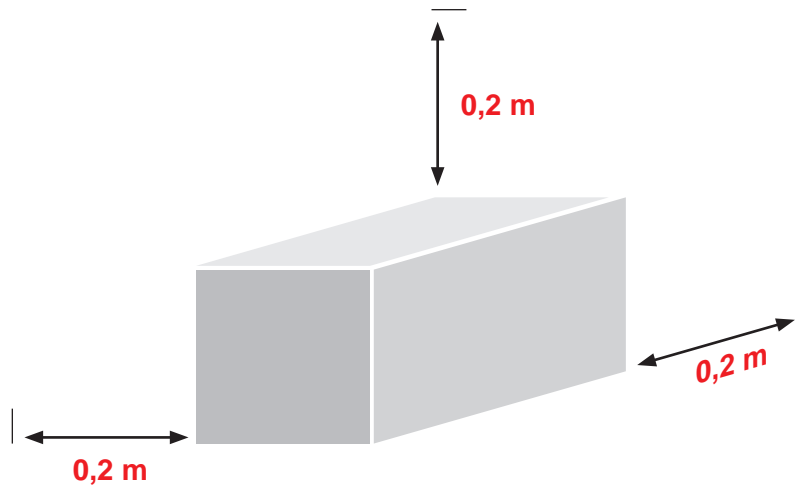
Tabelle 7: Betriebsbedingungen

### 3.3 Aufstellung

Das Gerät auf eine stabile, ebene, nicht brennbare Arbeitsfläche stellen, in einer Höhe, die dem Benutzer das Ablesen der Anzeige und die Bedienung erleichtert.

Das Gerät verfügt über einen eingebauten Lüfter in der Rückwand. An der Unterseite befinden sich, durch einen Filter geschützt, die Lufteintrittsöffnungen. Es ist darauf zu achten, dass die Luftzu- und abfuhr durch diese Öffnungen nicht behindert wird.

Es ist darauf zu achten, dass um das Gerät in alle Richtungen mindestens ein Abstand von 0,2 m zu anderen Betriebsmitteln und Gebäudeteilen eingehalten wird.



## 4. Funktionsbeschreibung des *motion CONTROL SD* Steuergeräts

### 4.1 Varianten des *motion CONTROL SD* Steuergeräts



Abbildung 1: 2- oder 4-fach Gerät für Einzelantriebe (Artikel-Nr. 68152.202/204)

### 4.2 Benötigtes Zubehör (Anschlussleitungen)

#### 4.2.1 *motion CONTROL SD* für Einzelantriebe

Anzahl	Artikelnummer	Beschreibung	Anmerkung
1	60070.050-V06	Signalleitung M23, 17-polig, Stift, 6 m	1 St. pro Steuergerät
1	63050.130(-V06)	Hybridmotorleitung SpeedTec 4G0,75 mm <sup>2</sup> , 3 m (6 m)	1 St. pro Antrieb

Tabelle 8: Anschlussleitungen, die für das *motion CONTROL SD* Steuergerät für Einzelantriebe benötigt werden (nicht im Lieferumfang enthalten)

#### 4.2.2 *motion CONTROL SD* für Hubplattensysteme

Anzahl	Artikelnummer	Beschreibung	Anmerkung
1	60070.050-V06	Signalleitung M23, 17-polig, Stift, 6 m	1 St. pro Steuergerät
1	63050.110-V03/V06	Motorleitung M23 Servoantrieb 3/6 m	1 St. pro Antrieb
1	63050.120-V03/V06	Resolverleitung M23 Servoantrieb 3/6 m	1 St. pro Antrieb

Tabelle 9: Anschlussleitungen, die für das *motion CONTROL SD* Steuergerät für Hubplattensysteme benötigt werden (nicht im Lieferumfang enthalten!)

### 4.3 Funktion

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät ermöglicht die präzise Steuerung der Öffnungs- und Schließbewegung für elektrische Nadelverschlussysteme, insbesondere bei sequenzieller Anspritzung. Je nach Ausführung können bis zu acht Antriebe mit einem **motion CONTROL SD** Steuergerät verbunden werden. Als Antrieb können nur Linearaktuatoren (Servomotoren mit integrierter Spindel) verwendet werden, die von EWIKON qualifiziert wurden.



#### Anwendungsbereich des **motion CONTROL SD** Steuergeräts

Mit diesem Steuersystem von EWIKON können elektrisch betriebene Nadelverschlussysteme der Firma EWIKON Heißkanalsysteme GmbH in trockenen Räumen im Industriebereich betrieben werden.

## 5. Hinweise für den Betrieb

### 5.1 Sicherheitshinweise



#### WARNUNG!



#### Restspannung nach Freischaltung

Gefahr von Stromschlag durch stromführende und schweren Verletzungen durch sich bewegende Teile

- Vor Arbeiten am oder im **motion CONTROL SD** Steuergerät Spannungsfreiheit sicherstellen
- Geräteschalter AUS und Netzstecker ziehen
- 5 Minuten Wartezeit, bis die Kondensatoren für die Zwischenkreisspannung entladen sind.
- Anschluss-, Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden!



#### Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen vor der Inbetriebnahme

Die angeschlossenen Heiß- oder Kaltkanalkomponenten und Antriebe können sich aufheizen. Es besteht Quetschgefahr an sich bewegenden Teilen.

- Vor Inbetriebnahme des Nadelverschlussystems ist die erstellte Anlage gemäß EN 60204-1 bzw. den allgemeinen Regeln der Technik zu überprüfen.
- Bei der Inbetriebnahme bzw. im laufenden Betrieb sind entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen.

## 5.2 Voraussetzungen für den Betrieb

### 5.2.1 Technische Voraussetzungen

Damit das System nicht im kalten Zustand oder bei geöffneter Schutztür betrieben werden kann, ist ein Eingangssignal zur „Freigabe“ von der Spritzgießmaschine in Verbindung mit dem Temperaturregler erforderlich. Für die Bewegungssteuerung ist mindestens ein Triggersignal von der Spritzgießmaschine notwendig, um die Antriebe zu steuern. Es löst über die Steuerung die Hubbewegung der Antriebseinheit aus. Zum Öffnen der Nadeln wird vorzugsweise das Signal „Beginn Einspritzen“, alternativ auch „Schließkraftaufbau“ oder „Werkzeug schließen“ verwendet. Das Schließen der Nadeln erfolgt in der Regel bei „Ende Nachdruck“.

Bei anliegendem Signal (+24 V) öffnen die Nadeln durch Verfahren der Antriebseinheit und bleiben in dieser Stellung, bei Abfall des Signals (0 V) fahren die Nadeln wieder in die Stellung „ZU“. Sollte das Triggersignal in der beschriebenen Form nicht von der Spritzgießmaschinensteuerung zur Verfügung gestellt werden, muss eine Anpassung erfolgen. Zur Steuerung der Nadelbewegung können weitere Digital- oder Analogsignale (optional) verwendet werden, z.B. um komplexe Bewegungsprofile zu fahren.

Die **motion CONTROL SD** Steuergeräte sind nur für die unten aufgeführten Antriebe ausgelegt.

**Antriebe für motion control SD für Einzelantriebe:**

Artikelnummer	Bezeichnung	Auswahl
22902	Antrieb für Nadel-Ø 2,0 mm, Hub = 10 mm	SRV31-22900 ESM55
22903	Antrieb für Nadel-Ø 3,0 mm, Hub = 10 mm	
22904	Antrieb für Nadel-Ø 4,0 mm, Hub = 15 mm	

Tabelle 10: Antriebe, die mit dem **motion CONTROL SD** Steuergerät für Einzelantriebe betrieben werden können

**Antriebe für motion control SD für Hubplattensysteme:**

Artikelnummer	Bezeichnung	Auswahl
13812	Linearstellzylinder GSM20-0301-IFA-ER1-238XM	SRV40-13812 GSM20
13813	Linearstellzylinder GSM30-0302-IFA-ER1-238XM	SRV41-13813 GSM30
13814	Linearstellzylinder GSM40-0602-IFA-ER1-138XM	SRV43-13814 GSM40
13814-V01	Linearstellzylinder GSM40-0602-IFA-BR1-238-30	SRV43-13814-V01 GSM40 DS
18255	Linearstellzylinder MA406G-0R0R-132Z-0E0	SRV46-18255 MA406G
18253	Linearstellzylinder MA506G-0R0R-132Z-0E0	SRV47-18253 MA506G
18266	Linearstellzylinder MG633I-0R0R-032Z-0E0	SRV48-18266 MG633I

Tabelle 11: Antriebe, die mit dem **motion CONTROL SD** Steuergerät für Hubplattensysteme betrieben werden können



**GEFAHR!**

#### Unzureichende Schutzleiterverbindung zur Spritzgießmaschine

Tödlicher Stromschlag oder schwere Verletzungen durch stromführende Bauteile.

- Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass bei Inbetriebnahme des Systems alle elektrisch betriebenen Systemkomponenten mit dem Schutzleitersystem der Spritzgießmaschine verbunden sind oder durch äquivalente Schutzmaßnahmen abgesichert werden, bevor elektrische Spannung angelegt wird.
- Vor dem Einschalten eines Antriebssystems muss sichergestellt sein, dass das Gehäuse ordnungsgemäß mit Erdpotential (PE-Schiene) verbunden ist. Die Erdverbindungen müssen auch angebracht werden, wenn das Antriebssystem nur für Versuchszwecke angeschlossen oder nur kurzzeitig betrieben wird!

## 6. Montage

Die folgenden Hinweise sind als Unterstützung bei der Montage des **motion CONTROL SD** Steuergeräts zu betrachten. Das Montagepersonal muss zusätzlich über die notwendigen Fachkenntnisse verfügen, die der Anschluss eines **motion CONTROL SD** Steuergeräts verlangt.

### 6.1 Sicherheitshinweise



#### WARNUNG!

PSA



#### Schnittverletzungen an scharfen Kanten und Klemmgefahr

Schnittverletzungen an Körper und Gliedmaßen, vornehmlich an den Händen  
Einklemmen von Fingern oder Hand

- PSA tragen und vorsichtig vorgehen.



#### Kontrolle stromführender Komponenten vor der Installation

Personenschäden wie elektrischer Schlag.

- Die elektrischen Einrichtungen des **motion CONTROL SD** Steuergeräts sollten speziell an Stellen, welche nach erfolgter Installation nicht mehr zugänglich sind, überprüft werden.
- Überprüft werden sollten u.a.: Kabel auf Knickungen und Quetschungen, Kabelisolierungen auf Unversehrtheit

#### Eingeschaltete Spannungsversorgung bei der Montage

Gefahr von Stromschlag durch stromführende Bauteile

- Das **motion CONTROL SD** Steuergerät und alle angeschlossenen Bauteile müssen während der Montage von der Spannungsquelle getrennt sein.

### 6.2 Kontrollen / Prüfungen vor der Montage

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät wird vom Hersteller geprüft geliefert. Das **motion CONTROL SD** Steuergerät sollte aus Sicherheitsgründen (Beschädigungen bei Transport, Lagerung oder Montagevorbereitung) kurz vor der Montage auf Schäden überprüft werden.



## 6.3 Ablauf der Montage

### 6.3.1 motion CONTROL SD Steuergerät für Einzelantriebe – Anschlüsse und Steckerbelegung

Je nach Modell sind nicht alle oder weitere Anschlüsse vorhanden.



Abbildung 2: Anschlüsse an der Frontseite (Gehäuse für 2- oder 4-fach Gerät)



Abbildung 3: Anschlüsse an der Frontseite (Gehäuse für 8-fach Gerät)



Abbildung 4: Anschlüsse an der Rückseite (Gehäuse für 2- oder 4-fach Gerät)



Abbildung 5: Anschlüsse an der Rückseite (Gehäuse für 8-fach Gerät)



Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	Emergency Stop	Not-Halt aller Antriebe
2	USB-Buchse	USB-Anschluss zum Datenaustausch über Speichersticks
3	Gerätelüfter	Kühlung der internen Elektronik-Module
4	RJ 45	Ethernetanschluß für PC-Überwachung, Diagnose oder OPC UA-Verbindung
5	Signal I/O	Digitaler Signalein-/ausgang +24 V DC (17-polig)
6	Netzschalter	Schalter für die Stromversorgung
7	Drive 1	Motor-/Resolveranschluss erster Antrieb
8	Drive 2	Motor-/Resolveranschluss zweiter Antrieb
9	Drive 3	Motor-/Resolveranschluss dritter Antrieb
10	Drive 4	Motor-/Resolveranschluss vierter Antrieb
11	Drive 5	Motor-/Resolveranschluss fünfter Antrieb
12	Drive 6	Motor-/Resolveranschluss sechster Antrieb
13	Drive 7	Motor-/Resolveranschluss siebter Antrieb
14	Drive 8	Motor-/Resolveranschluss achter Antrieb
15	Powerlink Out	Anschluss Erweiterungsgerät, Datenschnittstelle
16	Power Supply	Anschluss Erweiterungsgerät, Spannungsversorgung
17	Sicherung	Geräteeingangssicherung F6,3 A, 6,3 x 32 mm (bei 8-fach-Gerät unter der oberen Abdeckung)
18	Netzanschluss	Netzanschlusskabel, Betriebsspannung 230 V +10/-15 % 50-60 Hz
19	Schutzleiteranschluss	Anschluss für Erdpotenzial (PE-Schiene)

Tabelle 12: Anschlüsse des **motion CONTROL SD** Steuergeräts für Einzelantriebe

## 6.3.2 motion CONTROL SD Steuergerät für Hubplattensysteme – Anschlüsse und Steckerbelegung

Je nach Modell sind nicht alle oder weitere Anschlüsse vorhanden.



Abbildung 6: Anschlüsse an der Frontseite



Abbildung 7: Anschlüsse an der Rückseite

Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	Emergency Stop	Not-Halt aller Antriebe
2	USB-Buchse	USB-Anschluss zum Datenaustausch über Speichersticks
3	Gerätelüfter	Kühlung der internen Elektronik-Module
4	RJ 45	Ethernetanschluß für PC-Überwachung, Diagnose oder OPC UA-Verbindung
5	Signal I/O	Digitaler Signalein-/ausgang +24 V DC (17-polig)
6	Netzschalter	Schalter für die Stromversorgung
7	Resolver 1	Resolveranschluss erster Antriebs
8	Resolver 2	Resolveranschluss zweiter Antriebs
9	Drive 1	Motoranschluss erster Antrieb
10	Drive 2	Motoranschluss zweiter Antrieb
11	Netzanschluss	Netzanschlusskabel, Betriebsspannung 230/400 V +10/-15 % 50-60 Hz
12	Schutzleiteranschluss	Anschluss für Erdpotenzial (PE-Schiene)

Tabelle 13: Anschlüsse des **motion CONTROL SD** Steuergeräts für Hubplattensysteme

### 6.3.3 Anschluss des *motion CONTROL SD* Steuergeräts an die Spritzgießmaschine



#### VORSICHT!

##### Isolation nicht verwendeter Adern

Eine Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

- Alle nicht verwendeten Adern müssen isoliert werden.

### Standard-Anschlüsse

#### Digital-Eingang

Zur Bereitstellung der Triggersignale wird mit Hilfe der Signalleitung (Artikel-Nr. 60070.050(-V06), muss separat bestellt werden) eine Verbindung zur Steuerung der Maschine hergestellt. Hierbei sind zwei verschiedene Versionen möglich:

1. Spritzgießmaschine stellt Ausgangssignal 24 V DC zur Verfügung:  
Das Ausgangssignal (+24 V DC) wird mit Kontakt 1 (Ader 1) verbunden, die Maschinenmasse (GND) wird mit Kontakt 10 (Ader 10) verbunden.
2. Spritzgießmaschine stellt potentialfreie Schließer-Kontakte zur Verfügung:  
Ein potentialfreier Schließer-Kontakt der Spritzgießmaschinensteuerung wird mit Kontakt 9 (Ader 9) und Kontakt 1 (Ader 1) der Nadelverschlusssteuerung verbunden.

In jedem Fall muss das Signal „Freigabe Bewegung“ am siebten Signaleingang beschaltet werden, da nur bei anliegendem Signal eine Fahrbewegung der Servomotoren erfolgt. Hierdurch wird vermieden, dass bei nicht ordnungsgemäß aufgewärmtem Heiß- oder Kaltkanalsystem Beschädigungen an den Verschlussnadeln auftreten oder Fahrbewegungen bei geöffneter Schutztür erfolgen. Das Signal muss von der Spritzgießmaschine in Kombination mit dem Temperaturregler bereitgestellt werden.

## Analogeingang 1 und 2 (Option AI)

Wird ein analoger Eingang zur Steuerung eingesetzt, um Informationen über Schneckenposition, Schnecken volumen oder Werkzeuginnendruck für die Nadelsteuerung zu nutzen, gibt es folgende Möglichkeit zum Anschluss.

- Verbinden Sie ein Signal, bei dem der Analogwert in linearem Verhältnis zur Schneckenposition steht, direkt mit dem Eingang (Kontakt / Ader 15), 0-10 V und der Masse (Kontakt / Ader 16).

Der Eingang muss in der Steuerung an die Gegebenheiten der Spritzgießmaschine angepasst werden (siehe Kapitel „7.2.5.4 Analog EIN“).

## Digitalausgang

Es wird dringend empfohlen, den digitalen Signalausgang des Steuergerätes mit der Spritzgießmaschine zu verbinden, um zu erkennen, wann die Steuerung „bereit“ für den nächsten Zyklus ist oder ein Fehler vorliegt. Jeder Signalausgang liefert +24 V DC und kann mit 0,1 A belastet werden. Potenzialfreie Ausführung (Option RY) auf Anfrage.

Der Anschluss der weiteren Signale ist in „Tabelle 14: Kontaktbelegung des 17-poligen Triggeranschlusses (5)“ beschrieben.

## Gesamtübersicht des Triggeranschlusses

Für einige Anwendungen werden mehr als das Standardsignal benötigt, z.B. wenn das Werkzeug mit Druck- oder Temperatursensoren ausgestattet ist oder komplexe Bewegungsprofile gefahren werden müssen.

Wenn neben dem Signal „BEREIT“ noch eine Bestätigung für die Position „AUF“ mindestens einer Nadel oder aller Nadeln für die Kontrolle der Füllsequenzen erforderlich ist, werden auch diese über die Signalleitung bereitgestellt.

Die komplette Belegung der Trigger-Leitung mit den Standardeinstellungen für die Verwendung entnehmen Sie der folgenden Tabelle:

Kontakt / Ader	Bezeichnung	Verwendung
1 / schwarz 1	S 1 (+24 V)	Eingang Signal 1, Zyklus starten
2 / schwarz 2	S 2 (+24 V)	Eingang Signal 2
3 / schwarz 3	S 3 (+24 V)	Eingang Signal 3
4 / schwarz 4	S 4 (+24 V)	Eingang Signal 4
5 / schwarz 5	S 5 (+24 V)	Eingang Signal 5
6 / schwarz 6	S 6 (+24 V)	Eingang Signal 6
7 / schwarz 7	S 7 (+24 V)	Eingang Signal 7 Freigabe Bewegung
8 / schwarz 8	S 8 (+24 V)	Eingang Signal 8 Freigabe Prozess
9 / schwarz 9	+24 V DC	Signalspannung +24 V
10 / schwarz 10	GND	Masse
11 / schwarz 11	Out 1(+24 V)	Ausgang „Alarm“
12 / schwarz 12	Out 2(+24 V)	Ausgang „Bereit für Zyklus“
13 / schwarz 13	Out 3(+24 V)	Ausgang „alle AUF“
14 / schwarz 14	Out 4(+24 V)	Ausgang „min. 1 AUF“
15 / schwarz 15	ANA 1	Analog-Eingang (0-10 V) (Opt.AI)
16 / schwarz 16	ANA 1 GND	Masse Analog-Eingang (Opt.AI)
17 / schwarz 17	EX. 24 V DC	Externe Signalspannung

**Eingang Signal 7 + 8 sind nicht als Triggersignale auswählbar, sondern für die Freigabe Bewegung und Prozessfreigabe reserviert.**

Tabelle 14: Kontaktbelegung des 17-poligen Triggeranschlusses (5)

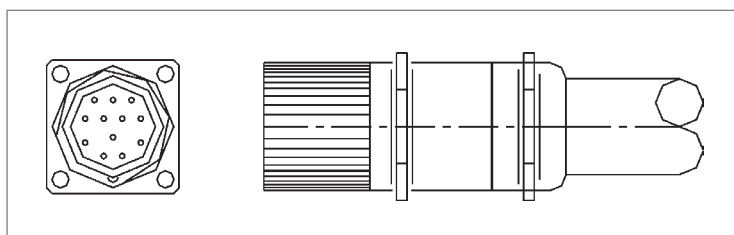


Abbildung 8: 17-poliger Triggeranschluss (5)

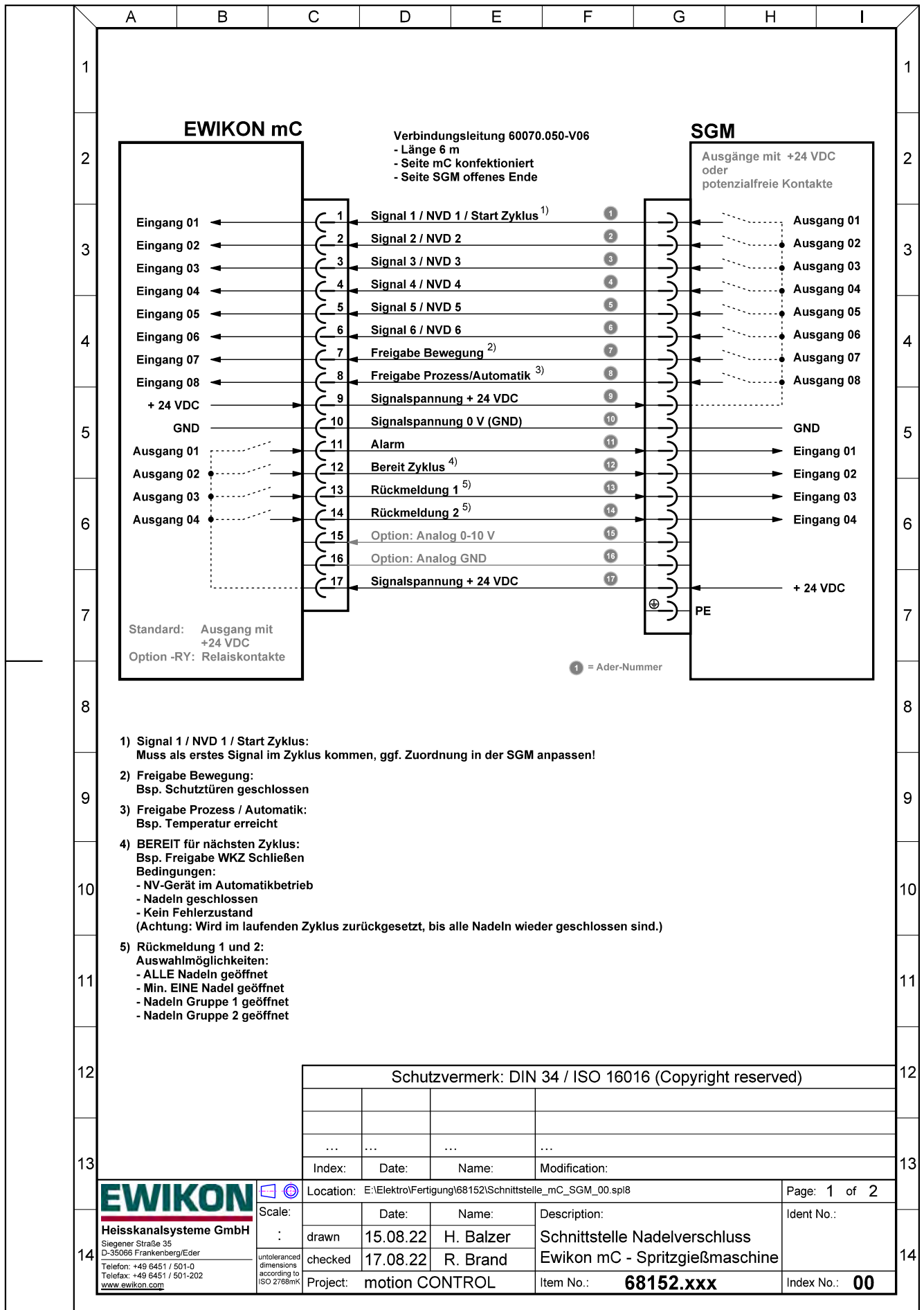


Abbildung 9: Schnittstelle Nadelverschluss EWIKON mC - Spritzgießmaschine

## Analogeingang 2 (Option AI)

Verbinden Sie ein Signal, bei dem der Analogwert in linearem Verhältnis zum Messwert steht, direkt mit dem Eingang (Kontakt 2), 0-10 V und der Masse (Kontakt 3).

Kontakt	Verwendung
1	frei
2	Analog-Eingang 2 (0-10 V)
3	Masse Analog-Eingang 2
4	frei
5	frei
6	+24 V DC
7	GND DC

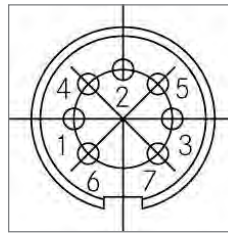


Abbildung 10:  
Analog-Eingang 2

Tabelle 15: Kontaktbelegung Analog In 2

Sollen weitere Optionen genutzt werden, setzen Sie sich bitte mit EWIKON in Verbindung.

### 6.3.4 Anschluss des *motion CONTROL SD* Steuergeräts an das Werkzeug



#### VORSICHT!

##### Nur stromlos stecken

Eine Beschädigung der Endstufen kann eintreten.

- Der Anschluss oder die Trennung der Antriebe darf nur bei ausgeschalteter Steuerung erfolgen. Die Antriebe werden auch im Stillstand mit Strom versorgt, um die notwendigen Haltekräfte zu erzeugen.

##### Nur bei aufgeheiztem Werkzeug einschalten

Eine Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen am Gerät führen.

- Die Servosteuerung **darf** erst dann eingeschaltet werden, wenn das Heißkanalsystem oder das Kaltkanalwerkzeug seine Solltemperatur erreicht hat und der Kunststoff vollständig aufgeschmolzen ist (Heißkanalsystem). Vor dem Einstecken des Netzsteckers bzw. dem Anschluss der Netzleitung ist unbedingt darauf zu achten, dass die Versorgungsspannung mit den auf dem Typenschild der Servosteuerung angegebenen Daten übereinstimmt.

Der Anschluss des **motion CONTROL SD Steuergeräts für Einzelantriebe** erfolgt über die orangefarbene Hybridanschlussleitung, Artikel-Nr. 63050.130 (3 m) oder 63050.130-V06 (6 m). Weitere Längen sind auf Anfrage erhältlich. Die Hybridanschlussleitung ist durch ihren geschirmten Aufbau speziell für diese Anwendung ausgelegt und beidseitig steckfertig konfektioniert. Über die Leitung und das zugehörige Steckersystem erfolgt sowohl die Leistungsversorgung und die Temperaturüberwachung des Motors als auch die Positionsrückmeldung des Gebersystems.

Der Leistungsanschluss des **motion CONTROL SD Steuergeräts für Hubplattensysteme** erfolgt über die orangefarbene Motoranschlussleitung, Artikel-Nr. 63050.110-V03/V06 (3/6 m). Die Motoranschlussleitung ist durch ihren geschirmten Aufbau speziell für diese Anwendung ausgelegt und beidseitig steckfertig konfektioniert. Die Positionserfassung des Antriebs muss über die grüne Resolverleitung mit dem **motion CONTROL SD** Steuergerät verbunden werden. Hierfür wird die Leitung Artikel-Nr. 63050.120-V03/V06 (3/6 m) genutzt.

## 6.4 Kontrollen / Prüfungen nach dem Einbau

- Alle Anschlüsse auf festen Sitz und richtige Zuordnung überprüfen.
- Bitte überprüfen Sie mit dem Menü „I/O-Test“, ob die Spritzgießmaschine die erforderlichen Triggersignale sendet.



## 7. Inbetriebnahme



### WARNUNG!

#### Unzureichende Schutzleiterverbindung, Verletzungsgefahr durch sich bewegende Bauteile

Gefahr von Stromschlag durch stromführende Bauteile

- Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass bei Inbetriebnahme des Systems alle elektrisch betriebenen Systemkomponenten mit dem Schutzleitersystem der Spritzgießmaschine verbunden sind oder durch äquivalente Schutzmaßnahmen abgesichert werden, bevor elektrische Spannung angelegt wird. Beim Anlegen von elektrischer Spannung an Systeme oder Systemkomponenten außerhalb ihrer bestimmungsgemäßen Verwendung, ist für eine ausreichende Schutzleiterverbindung oder äquivalente Schutzmaßnahmen für jede Einzelkomponente zu sorgen.

Gefahr von schweren Verletzungen durch sich bewegende Bauteile


- Während des Betriebes niemals in den Wirkbereich der Antriebe greifen, anderenfalls kann es zu Schnittverletzungen, Knochenbrüchen oder Quetschungen der Finger und Hände kommen. Um Verletzungen zu vermeiden, Steuergerät von der Stromversorgung trennen (Netzstecker ziehen!), bevor die notwendigen Arbeiten ausgeführt werden.

### 7.1 Grundeinstellungen und Betrieb



Abbildung 11: Frontansicht des **motion CONTROL SD** Steuergeräts

Das **motion CONTROL SD** Steuergerät für die Steuerung elektrisch betriebener Nadelverschlussysteme mittels Servostellzylinder ist mit einem farbigen Touch-Screen Display ausgestattet, über das sämtliche Einstellungen vorgenommen werden können.

Nach dem Systemstart wird die Startseite im Handbetrieb angezeigt, die über verschiedene Icons den Einstieg in die Bedienung bietet. Alle weiteren Einstellmöglichkeiten sind über die Menütaste  zu erreichen.

## 7.2 Beschreibung der Menüs

### 7.2.1 Startseite



Abbildung 12: Startseite des **motion CONTROL SD** Steuergeräts



Die Schaltfläche in der rechten unteren Ecke außerhalb des Bildschirms (Bild oben) ruft die „I/O-Test“-Funktion auf (siehe Kapitel „7.2.6.3 I/O-Test“).



Die Menüauswahl erfolgt über das Hamburger-Menü oben links.



Abbildung 13: Prozesswerte mit aufgeklapptem Menü

#### Menüauswahl:

- Anzeige & Bedienung
- Konfiguration Antriebe
- Konfiguration System
- Diagnose
- Dateiverwaltung

Die Menüpunkte werden durch Berühren des entsprechenden Symbols auf dem Bildschirm geöffnet.

**Das Gerät kann mittels VNC-Verbindung auch über ein abgesetztes Bedienterminal (PC, Laptop oder Tablet mit VNC-Client) fernbedient werden.**

Im Folgenden werden die einzelnen Menüs beschrieben.



## 7.2.2 Bildschirmaufbau

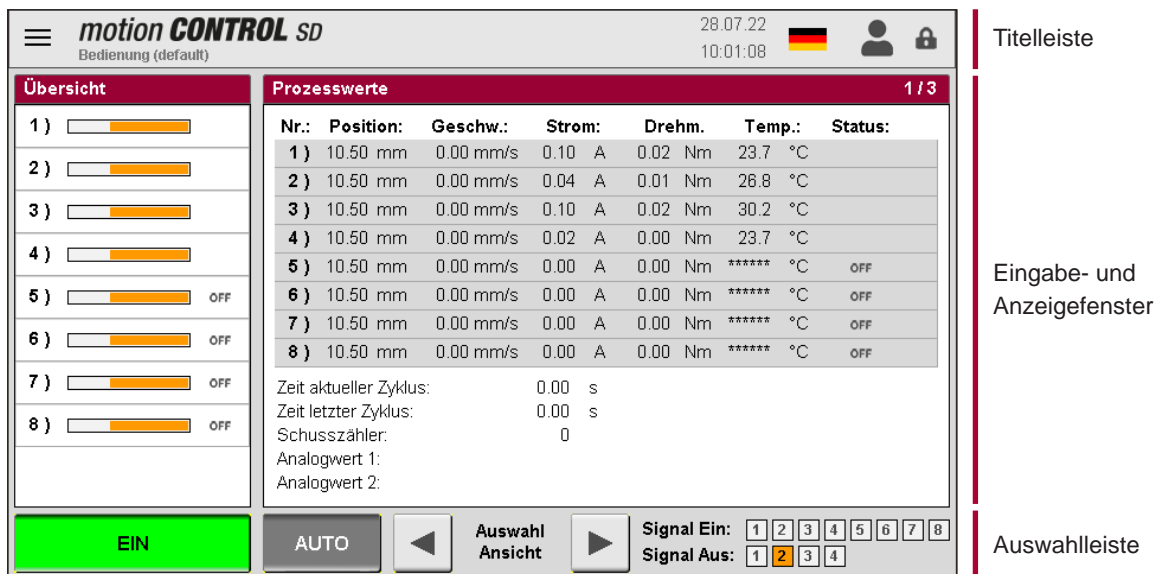
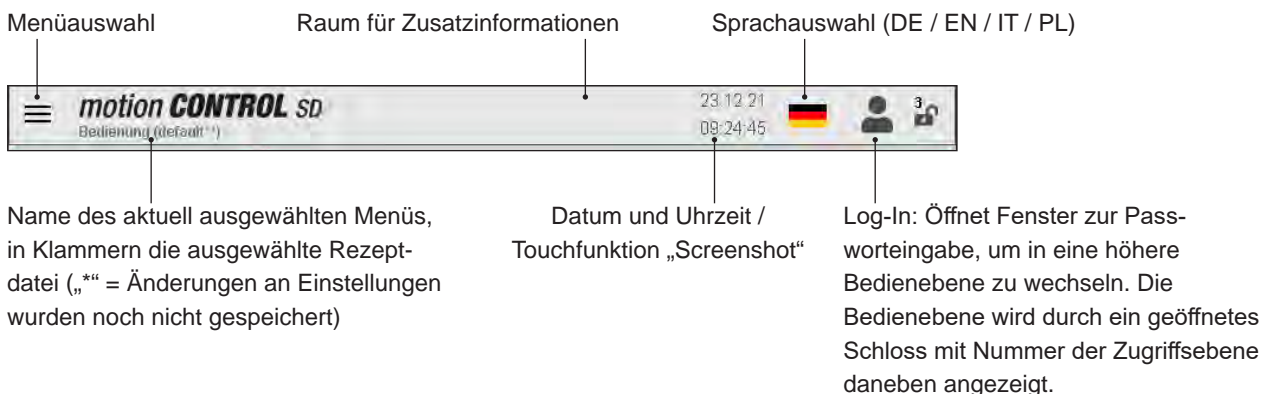


Abbildung 14: Bildschirmaufbau des **motion CONTROL SD** Steuergeräts

### Titelleiste



### Mögliche Zusatzinformationen in der Titelleiste

	Prozess-/Temperaturfreigabe liegt nicht vor.		Das Bildschirmsymbol blinkt, wenn ein Screenshot durchgeführt und gespeichert wird. Die aktuelle Anzeige wird als Datei auf dem internen Laufwerk und einem verfügbaren USB-Stick gespeichert.
	Prozessfreigabe nur für Handbetrieb.		Ein USB-Stick ist verfügbar und wurde korrekt erkannt.
	Prozess-/Temperaturfreigabe liegt vor.		Es liegt eine Warnung oder Störung vor. Touchfunktion: Öffnet die aktuellen Alarme.
	Freigabesignal liegt nicht mehr an, der ablaufende Timer signalisiert die Zeit bis zum Rücksetzen der Prozessfreigabe.		
	Laufende Ausgabe von angeforderten Daten		
	Laufender Speichervorgang auf dem internen Laufwerk oder einem verfügbaren USB-Stick.		

## Auwahlleiste (im Menü „Anzeige & Bedienung“)














In den weiteren Menüs ändert sich die Darstellung der Auswahlleiste, hier wird über die angepassten Schaltflächen das gewünschte Untermenü zur Anzeige oder Eingabe aufgerufen.

### 7.2.3 Bedienung

Im Fenster „Übersicht“ wird anhand von orangefarbenen Balken die tatsächliche Position jeder Antriebseinheit angezeigt, die Darstellung ist skaliert auf den maximalen Hub des ausgewählten Antriebs.

- Balken rechts = Nadel in hinterer Position (AUF)
- Balken links = Nadel in vorderer Position (ZU)

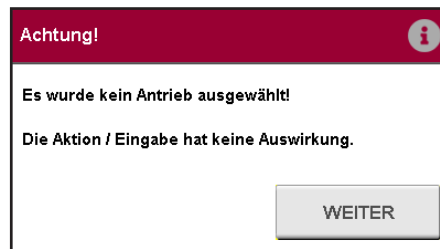
#### Symbole in der Prozessanzeige und ihre Bedeutung:

1)  OFF	= Antrieb inaktiv (ausgeschaltet)	1) 	= Referenzfahrt nach vorne
1) 	= Antrieb auf Standby	1) 	= Referenzfahrt nach hinten
1) 	= Initialisierung	1) 	= Nicht referenziert (blinkend)
1) 	= Normaler Betrieb	1) 	= Antrieb hat eine Warnung
1) 	= Antrieb fährt in Parkposition	1) 	= Alarm
1) 	= Antrieb im Handbetrieb		

## 7.2.3.1 Manueller Betrieb



Abbildung 15: Ansicht „Manueller Betrieb“



Sollte kein Antrieb ausgewählt sein, erscheint das obige Fenster

Ansicht bei Auswahl der Betriebsart „Hand“. Die Anwahl des gewünschten Antriebs erfolgt über die nummerierten Buttons im Eingabe- und Anzeigefenster. Alternativ können alle Antriebe ausgewählt („ALL“) oder die Auswahl gelöscht werden („CLR“).

Alle Antriebe können <AKTIV> oder <INAKTIV> geschaltet werden. Die aktuellen Werte des Antriebs bei eingeschaltetem System werden in den orangefarbenen Feldern angezeigt.

Weitere Informationen und Schaltflächen:

<b>Wert für Position ZU</b>	Gewünschte Position „ZU“ der Nadel (Anschnitt geschlossen)
<b>Hub AUF</b>	Gewünschter Hub der Nadel
<b>Taste ZU</b>	Der ausgewählte Antrieb fährt zu der eingestellten Position „ZU“
<b>Taste AUF</b>	Der ausgewählte Antrieb fährt zu der eingestellten Position „AUF“
<b>Taste WARTUNG</b>	Der ausgewählte Antrieb fährt zu der eingestellten Position „WARTUNG“
<b>Eingabefeld für eine frei definierbare Position</b>	Der ausgewählte Antrieb fährt zu der eingegebenen Position, wenn der Zahlenwert bestätigt wurde.
<b>Taste REFERENZ</b>	Der ausgewählte Antrieb führt eine Referenzfahrt durch (Nullpunktermittlung Messsystem)
<b>Taste ERMITTLE ZU</b>	Der ausgewählte Antrieb führt zunächst eine Referenzfahrt durch (hinterer Anschlag) und ermittelt danach den vorderen mechanischen Anschlag. Diese Position wird dann als Wert für „Position ZU“ gesetzt. Diese Funktion wird nur bei Antrieben durchgeführt, für die eine der COOLSHOT-Funktionsarten ausgewählt wurde.

## 7.2.3.2 Automatikbetrieb



Abbildung 16: Ansicht „Prozesswerte“

Ansicht bei Auswahl der Betriebsart „AUTO“. Im Fenster „Prozesswerte“ werden in einer Tabelle die wichtigsten Werte der Antriebe angezeigt:

- Position
- Geschwindigkeit während der Fahrtbewegung
- Aktueller Strom (bei eingeschalteter Steuerung sind hier immer geringe Ströme zu sehen, diese werden benötigt, um den Antrieb auf Position zu halten)
- Drehmoment
- Temperatur des Antriebs
- Status des Antriebs

### Prozessdiagramme:

Über die Pfeiltasten in der Auswahlleiste kann zwischen den Ansichten „Prozesswerte“, „Prozessverlauf: Vergleich“ und „Prozessverlauf: Details Antrieb Nr.xx“ umgeschaltet werden. Die Skalierung der 4 Achsen (2x Analog, Position / Strom / Drehmoment und Zeit) kann durch Antippen des oberen / unteren Endes der Skala angepasst werden (6 verdeckte Schaltflächen ). Weiterhin können zur besseren Übersicht Kurven für die nächste Aufzeichnung ausgeblendet werden.

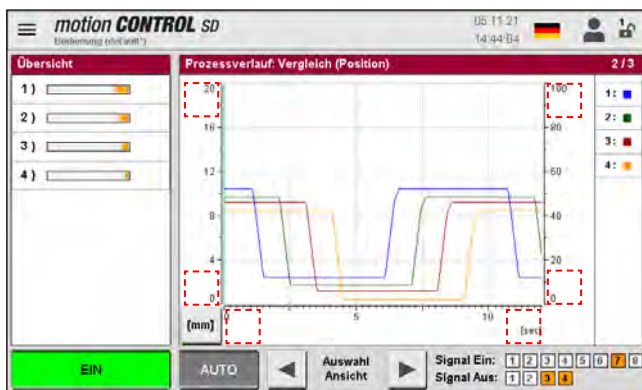


Abbildung 17: Ansicht „Prozessverlauf: Vergleich (Position)“

In der Ansicht „Prozessverlauf: Vergleich“ werden die Werte der Antriebe in verschiedenen Farben dargestellt.

Hier besteht die Möglichkeit zwischen den Werten für Position, Geschwindigkeit, Motorstrom und Drehmoment der Antriebe umzuschalten, um die Kurven und Werte miteinander vergleichen zu können.

Die Umschalttaste zeigt gleichzeitig die Einheit der physikalischen Größe in der linken unteren Ecke an.

In der Detailansicht wird der Positionsverlauf, die Geschwindigkeit, der Strom, das Drehmoment sowie der Messwert an den Analogeingängen des **motion CONTROL SD** Steuergeräts für einen Antrieb getrennt dargestellt. Durch Tippen auf den Balken des jeweiligen Antriebs in der Übersicht, wird die Ansicht zwischen den einzelnen Antrieben gewechselt.

Die Aufzeichnung startet automatisch mit jedem Zyklusstart (Signal 1 = 24 V) des **motion CONTROL SD** Steuergeräts und endet, wenn das Ende der Zeitskala erreicht ist.

## 7.2.3.3 Fehlermeldungen des Servoreglers



Abbildung 18: Fehlermeldung des Servoreglers; keine Verbindung zum Motor

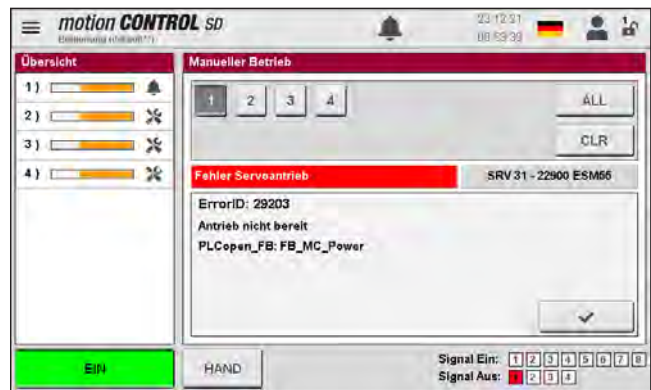


Abbildung 19: Fehlermeldung des Servoreglers; Positionsfehler

Fehlermeldungen des Servoreglers werden in der Betriebsart „Hand“ in der Einzelansicht mit Fehler-ID und -Beschreibung angezeigt. Die Fehler müssen bei eingeschaltetem Antrieb über die Bestätigungstaste (grauer Haken) quittiert werden. In der Regel treten 2 - 3 zusammenhängende Fehlermeldungen auf. Danach kann der Antrieb inaktiv geschaltet werden und nach Beseitigung der Ursache für die Störung wieder aktiviert werden. Es wird empfohlen, eine Referenzierung des Antriebs durchzuführen.

## 7.2.4 Konfiguration Antriebe

In der Auswahlleiste kann durch die Einstellungen navigiert werden. In der Leiste „Auswahl Antrieb“ werden alle Antriebe ausgewählt, deren Einstellungen geändert werden sollen. Auch „Alle“ ist möglich, hierbei werden dann vorgenommene Änderungen auf alle Antriebe übertragen.

Änderungen an den meisten Einstellungen sind erst nach Eingabe eines höheren Zugriffslevels möglich (siehe Kapitel „7.2.5.2 Display & Anzeige“).

### 7.2.4.1 Allgemein (Grundeinstellungen)



Abbildung 20: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Grundeinstellungen / **motion CONTROL SD** für Einzelantriebe“



Abbildung 21: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Grundeinstellungen / **motion CONTROL SD** für Hubplattensysteme“

**ACHTUNG:** Die Einstellungen für „Antriebstyp“, „Funktionsweise“, „Zuordnung“, und „Anzahl der Schritte je Zyklus“ können nur bei ausgeschalteten Motoren vorgenommen werden. Einige Auswahlmöglichkeiten sind nur in der Einzelauswahl, andere nur in der für „Alle“ einstellbar (Feld ausgegraut = nicht verfügbar)

#### Antriebstyp

Hier wird der zu steuernde Antrieb anhand der Artikel-Nr. ausgewählt. Die mögliche Auswahl ist abhängig vom Steuergerät

#### Aktivierung

Legt fest, ob der Antrieb an dem Bewegungsprofil teilnehmen soll oder nicht

#### Funktionsweise

Auswahl der Funktionsweise des Antriebs, abhängig vom ausgewählten Antriebstyp. Hierdurch werden die Voreinstellungen für den Betrieb der Anwendung angepasst

#### Zuordnung

Hier kann bei Heißkanalsystemen mit 2 Komponenten oder Mischsystemen Heiß-/Kaltkanal jeder Antrieb einer der beiden Gruppen zugeordnet werden

#### Anzahl der Schritte je Zyklus

Anzahl der Bewegungen pro Zyklus (2–6)

#### Wert Position ZU (Schrittzuordnung)

Festlegung der Stellung „ZU“ [mm] (Anschnitt geschlossen)

#### Festlegung AUF

Hiermit wird festgelegt, welcher Schritt in der Bewegungssequenz die Position „AUF“ (Anschnitt offen) ist (notwendig für Handbetrieb)

#### Wert für Hub AUF

Festlegung des Hubs [mm] für die Nadelbewegung zur Position „AUF“

#### Signal für AUF im Handbetrieb

Legt fest, ob im manuellen Betrieb die Nadeln nur über die Schaltfläche oder auch über Signale von der Spritzgießmaschine betätigt werden

#### Wert für Hub WARTUNG

Festlegung des Hubs [mm] für die Nadelbewegung zur Position „WARTUNG“



## 7.2.4.2 Bewegung (Einstellung Bewegungsprofil)



Abbildung 22: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Einstellungen Bewegungsprofil“

Hier können die Einstellungen für die Trigger-Ereignisse eingegeben werden. Die Anzahl der dargestellten Schritte ist abhängig von der Einstellung „Auswahl der Schritte je Zyklus“

Folgende Parameter sind für jeden Schritt einstell- bzw. auswählbar:

<b>Position</b>	Zahlenwert der Zielposition in mm. Im Beispiel ist Schritt 1 nicht einstellbar (= Position „AUF“), da dieser Wert über den eingestellten Hub berechnet wird (siehe Kapitel „7.2.4.1 Allgemein (Grundeinstellungen)“)
<b>Geschwindigkeit</b>	Geschwindigkeit mit der die Zielposition angefahren werden soll
<b>Trigger</b>	Trigger-Quelle für diesen Schritt, Digital- oder ein optionales Analogsignal
<b>Pegel / Wert</b>	Abhängig von der ausgewählten Trigger-Quelle gilt entweder der Signallevel „24 V“, „0 V“ oder der Vergleichswert
<b>Warten</b>	Jedem Trigger-Ereignis kann eine Verzögerungszeit aufgeschlagen werden, wodurch eine zeitversetzte Reaktion der Antriebe erfolgt
<b>Abstand UP / Geschw. UP</b>	Zusätzlich kann ein Umschaltpunkt definiert werden, ab dem die Geschwindigkeit auf den eingestellten Wert reduziert wird. Dies kann zum Beispiel dazu dienen, Verschleiß durch schnelle Nadelbewegung im Anschnittbereich zu verringern. (Zugriffslevel 2 erforderlich)



## 7.2.4.3 Überwachung



Abbildung 23: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Überwachung“

**Achtung! Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nur bei ausgeschalteten Antrieben möglich!**

<b>Schleppfehler Warngrenze</b>	Maximale Größe der Abweichung von IST / SOLL während der Fahrbewegung, bis eine Warnung ausgegeben wird
<b>Fehleranzahl „Störmeldung“</b>	Anzahl der Schleppfehler in Folge, nach denen ein Fehler an die Spritzgießmaschine gemeldet wird
<b>Fehleranzahl „Antrieb AUS“</b>	Anzahl der Schleppfehler in Folge, nach denen ein Antrieb abgeschaltet wird, um Beschädigungen zu vermeiden
<b>Schleppfehler Abschaltung</b>	Maximale Größe der Abweichung von IST / SOLL während der Fahrbewegung, die eine direkte Abschaltung des Antriebs bewirkt
<b>Motorstrom</b>	Nennstrom und Maximalwert des ausgewählten Antriebs
<b>Drehmoment</b>	Nennmoment und Maximalwert des ausgewählten Antriebs
<b>Linearkraft</b>	Nennkraft und Maximalwert des ausgewählten Antriebs
<b>Drehmomentbegrenzung</b>	Die Leistung des Antriebs kann durch diesen Wert begrenzt werden, um Beschädigungen des Motors oder der Mechanik zu vermeiden

## 7.2.4.4 Optionen (Optionale Einstellungen)



Abbildung 24: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Optionale Einstellungen“

**Achtung! Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nur bei ausgeschalteten Antrieben möglich!**

<b>Automatische Referenzfahrt</b>	Hier wird festgelegt, ob die Antriebe bei jedem Einschalten des Gerätes eine Referenzfahrt durchführen (notwendig, wenn z.B. Positionsverschiebungen im ausgeschalteten Zustand auftreten können) <EIN/AUS>
<b>Grenzwert für Referenzfahrt</b>	Wert der überschritten werden muss, um den mechanischen hinteren Anschlag zu erkennen
<b>Richtung für Referenzfahrt</b>	Festlegung in welche Richtung die Referenzfahrt ausgeführt wird
<b>Grenzwert für „ERMITTLE ZU“</b>	Grenzwert, der überschritten werden muss, um den vorderen mechanischen Anschlag zu erkennen (nur bei COOLSHOT Systemen)
<b>Beschleunigung</b>	Wert mit dem der Antrieb seine Sollgeschwindigkeit erreicht [mm/s²]
<b>Bremsverzögerung</b>	Wert mit dem der Antrieb zum Stillstand kommt [mm/s²]. Diese Werte sind vom ausgewählten Antrieb abhängig
<b>Funktion Antrieb AUS</b>	Wählbar „direkt aus“ oder „Wartungsposition anfahren und dann aus“

## 7.2.4.5 Erweitert (Erweiterte Einstellungen)



Abbildung 25: Ansicht „Konfiguration Antriebe – Erweiterte Einstellungen“

**Änderungen dieser Einstellungen können sich gravierend auf das Fahrverhalten des Antriebs und der angetriebenen Mechanik auswirken und dürfen daher nur durch Fachpersonal von EWIKON vorgenommen werden.**

## 7.2.5 Konfiguration System & Gerät

In der Auswahlleiste haben Sie die Möglichkeit, durch die Einstellungen zu navigieren.

Änderungen an den meisten Einstellungen sind erst nach Eingabe eines höheren Zugriffslevels möglich (siehe Kapitel „7.2.5.2 Display & Anzeige“).

### 7.2.5.1 Allgemein



Abbildung 26: Ansicht „Konfiguration System & Gerät – Gerätefunktionen“

#### Funktion Digitalausgang 2, 3 und 4

Auswahl der Funktion der Digitalausgänge zur Anpassung an den Prozessablauf:

- „Bereit für Zyklus“ Bedingung: Gerät befindet sich im Automatikbetrieb, alle aktiven Nadeln sind geschlossen und es liegt kein Fehler vor
- „Alle Nadeln AUF“ Bedingung: alle aktiven Verschlussnadeln offen
- „min. 1 Nadel AUF“ Bedingung: mindestens 1 Verschlussnadel offen
- „Gruppe 1/2 AUF“ Bedingung: alle aktiven Verschlussnadeln der ausgewählten Gruppe offen

#### Funktion Digitaleingang 7

- **„Keine Verwendung“**. Der Eingang wird vom Steuergerät nicht ausgewertet, die Freigabe für die Bewegung der Antriebe ist immer gesetzt
- **„Freigabe Bewegung“**. Eine Bewegung der Antriebe ist nur bei anliegendem Signal +24 V DC am Eingang 7 möglich. Ohne die Freigabe, z.B. Schutztür geschlossen und Heißkanalsystem oder Kaltkanalwerkzeug auf Temperatur, ist eine Funktion der Antriebe nicht mehr möglich. Gegebenenfalls noch aktive Bewegungen werden zu Ende ausgeführt, um nicht definierte Zwischenpositionen zu verhindern. Danach ist jede weitere Bewegung gesperrt

#### Funktion Digitaleingang 8

- **„Keine Verwendung“**. Der Eingang wird vom Steuergerät nicht ausgewertet, die Freigabe für den Produktionsprozess ist immer gesetzt
- **„Freigabe Prozess“**. Der Eingang wird hierbei verwendet, um der Steuerung die Bereitschaft des Systems, z.B. „Heizung EIN“ oder „Temperatur erreicht“, für den Produktionsprozess anzuzeigen. Liegt keine Prozessfreigabe vor, kann die Bewegung der Antriebe nur für den Handbetrieb freigegeben werden. Hierzu ist mindestens Zugriffslevel 1 erforderlich. Nach dem Zurücksetzen des Zugriffslevels (5 Minuten ohne Eingabe am Display) wird auch die Antriebsfreigabe für den manuellen Betrieb wieder zurückgesetzt. Bei vorhandener Freigabe (+24 V DC an Eingang 8) muss vom Bediener noch die Bereitschaft zur Produktion manuell bestätigt werden, danach ist das Steuergerät für alle Betriebsarten (Automatik / Hand) freigegeben. Wird die Prozessfreigabe während des Betriebes zurückgesetzt, verbleibt noch die eingestellte Rückfallzeit, in der die Antriebe weiter bewegt werden können. Wenn während dieser Zeit das Freigabesignal wieder gesetzt wird, kann ohne Unterbrechung weiter produziert werden. Anderenfalls werden die Antriebe nach Ablauf der Zeit (abhängig von der Einstellung für „Funktion Antriebe AUS“) in die Position Wartung oder ZU gefahren und der weitere Betrieb blockiert.

#### Rückfallzeit Prozessfreigabe Schusszähler

Eingabe in Sekunden für Rückfallzeit

Die Betätigung des „RESET“-Buttons setzt den Schusszähler auf Null zurück

## 7.2.5.2 Display & Anzeige



Abbildung 27: Ansicht „Konfiguration System & Gerät – Einstellungen Display & Anzeige“

In diesem Menü können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

<b>Datum</b>	Einstellung des Datums
<b>Uhrzeit</b>	Einstellung der Uhrzeit
<b>Helligkeit</b>	Einstellung der Displayhelligkeit
<b>Touchpad kalibrieren</b>	Sollte der Touchscreen nicht mehr richtig auf Eingaben reagieren, gibt es hier die Möglichkeit der Kalibrierung.
<b>Gerätetemperatur</b>	Anzeige der Gerätetemperatur
<b>CPU-Temperatur</b>	Anzeige der CPU-Temperatur
<b>Passwort ändern</b>	Änderung der Passwörter für Level 1+2. Sie werden immer im dementsprechenden Level freigeschaltet.
<b>Anzeigeeinheit Motorleistung</b>	Umschaltung zwischen Drehmoment und Linearkraft
<b>Untere Grenze „Antriebstyp“</b>	Für die Auswahlliste „Antriebstyp“ (abhängig vom Steuergerät) im Menü „Konfiguration Antriebe - Allgemein“ kann hier eine Untergrenze festgelegt werden, um die Auswahl zu begrenzen
<b>Obere Grenze „Antriebstyp“,</b>	Legt die Obergrenze für die Auswahlliste „Antriebstyp“ (abhängig vom Steuergerät) fest
<b>Werkseinstellung</b>	Die Betätigung des „RESET“-Buttons setzt die Steuerung beim nächsten Start auf Auslieferungszustand zurück, gespeicherte Rezepte bleiben erhalten

Alle Einstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten im Gerät gespeichert.

Datum und Uhrzeit laufen über einen Goldfolienkondensator weiter. Dieser kann jedoch nach längerer Betriebspause der Steuerung komplett entladen sein. Dann müssen Datum und Uhrzeit neu eingestellt werden.

## 7.2.5.3 Netzwerk



Abbildung 28: Ansicht „Konfiguration System & Gerät – Netzwerk“

Soll das Gerät in ein Netzwerk integriert werden, können hier die dafür erforderlichen Netzwerkeinstellungen vorgenommen werden, zum Beispiel für einen Zugriff mittels OPC UA oder eine Fernbedienung des Gerätes via VNC.

## 7.2.5.4 Analog EIN



Abbildung 29: Ansicht „Konfiguration System & Gerät – Analog EIN“

Abstimmung der Analogeingänge 1 und 2 (optional verfügbar) auf die Anwendung. Jeder Eingang muss zur Verwendung „AKTIV“ geschaltet sein:

**Signalname (ändert die Einheit des Analogwerts)**

- „Position“ [mm]
- „Volumen“ [ccm]
- „Druck“ [bar]
- „Kraft“ [N]
- „Spannung“ [V]

**Sensorbereich**

Der Messbereich der Sensoren wird als Zahlenwert eingegeben

**Signaltyp (Art des Sensors):**

Signal 0-10 V DC

**Abgleich**

Die Einstellungen können einen Abgleich des Sensors erforderlich machen. Falls notwendig, können die Messwerte des Steuergeräts auf die Maschinenwerte skaliert werden. Hierzu wird ein Abgleich am Anfang und am Ende des gewählten Sensor-Messbereichs durchgeführt. (Zugriffslevel 2 erforderlich)



## 7.2.5.5 OPC UA Id

The screenshot shows the 'motion CONTROL SD' software interface. The 'OPC UA Identifikation' tab is active, displaying a form with the following fields and values:

Field	Value
Artikel-Nummer	88020054
Serien-Nummer	001000
Baujahr	2021
Gerätebezeichnung	
Einsatzort	Entwicklung

At the bottom, there are tabs for 'Allgemein', 'Display', 'Netzwerk', 'Analog EIN', and 'OPC UA Id'. The 'OPC UA Id' tab is currently selected.

Abbildung 30: Ansicht „Konfiguration System & Gerät – OPC UA Id“

Die Einstellungen für Artikel-Nr., Serien-Nr. und Baujahr können nur durch EWIKON vorgenommen werden und werden während der Produktion eingestellt.

Die Gerätebezeichnung und der Einsatzort können auch vom Kunden mittels OPC UA-Zugriff, z.B. via UA-Expert, eingestellt werden.

Diese Angaben dienen der Identifikation des Gerätes bei einem Zugriff über OPC UA. Die Datenstruktur ist in nachfolgendem Bild dargestellt:

The screenshot shows the 'Unified Automation UAExpert' interface. The 'Data Access View' pane displays a table of attributes for the 'Valve Pin Device' node. The 'Attributes' pane shows the details for the 'NodeId' attribute.

#	Server	Node Id	Display Name	Value
1	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	DeviceClass	Valve Pin Device
2	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	Manufacturer	Ewikon
3	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	Model	motion CONTROL SD (LV)
4	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	SerialNumber	88152.202 SA (72V) / 001000
5	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	SoftwareRevision	1.00.0
6	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	YearOfConstruct...	2020
7	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	UserMachineNa...	
8	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	LocationName	Entwicklung
9	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	ShotCounter	0
10	B&R Embedded...	NS0[Integer]::As...	NumberOfDrives	0

The 'Attributes' pane shows the details for the 'NodeId' attribute:

Attribute	Value
NamespaceIndex	0
IdentifierType	Numeric
Identifier	84 [RootFolder]
NodeClass	Object
BrowseName	0, "Root"
DisplayName	""
Description	""
WriteMask	0
UserWriteMask	0
RolePermissions	BadAttributeInvalid (0x80350000)
UserRolePermissions	BadAttributeInvalid (0x80350000)
AccessRestrictions	BadAttributeInvalid (0x80350000)
EventNotifier	None

The 'References' pane shows the following references:

Reference	Target DisplayName
HasTypeDefiniti...	FolderType
Organizes	Objects
Organizes	Types
Organizes	Views

The 'Log' pane shows the following messages:

Timestamp	Source	Server	Message
11.11.2021 11:22:09.240	TypeCache	B&R Embedded OPC-UA Server and Client	Reading type info of NodeId NS0[Numeric]84 succeeded
11.11.2021 11:22:09.242	Attribute Plugin	B&R Embedded OPC-UA Server and Client	Read attributes of node 'NS0[Numeric]84' succeeded [ret = 'Good'].
11.11.2021 11:22:09.248	TypeCache	B&R Embedded OPC-UA Server and Client	Reading type info of NodeId NS0[Numeric]61 succeeded
11.11.2021 11:22:09.254	Reference Plugin	B&R Embedded OPC-UA Server and Client	Browse succeeded.
11.11.2021 11:22:09.258	TypeCache	B&R Embedded OPC-UA Server and Client	Reading type info of NodeId NS0[Numeric]40 succeeded

Abbildung 31: Datenstruktur OPC UA

## 7.2.6 Diagnose und Fehlersuche

### 7.2.6.1 Alarme



Abbildung 32: Ansicht „Diagnose und Fehlersuche – Alarme“

Detailansicht der aktuellen Alarme mit Datum, Uhrzeit, Ausgang, Alarmtyp und Alarmtext zur genaueren Analyse.

Mit den Pfeiltasten am rechten Rand lässt sich durch die Ansicht scrollen.

Die Quittierung eines Fehlers erfolgt über die Bestätigungstaste (grauer Haken).

### 7.2.6.2 Alarmhistorie

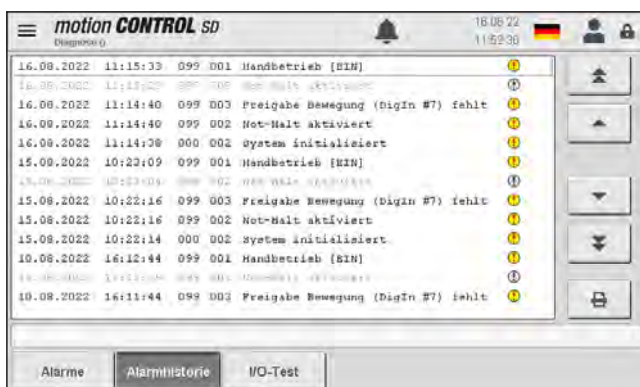


Abbildung 33: Ansicht „Diagnose und Fehlersuche – Alarmhistorie“

Ausgabe der letzten 250 Ereignisse der Alarmhistorie.

#### Speichern der Liste als Datei auf dem Gerät:

Betätigung des Druckersymbols rechts neben der Liste. Es erscheint:

- Lese Alarmhistorie der Anwendung...
- Speichere auf internem Laufwerk...
- Fertig!

Dieser Vorgang kann je nach Länge der Liste einige Zeit in Anspruch nehmen.

Die Datei „Alarmlist.csv“ wird unter (F:)/Alarms erstellt und kann mit einem Tabellenprogramm ausgewertet werden.

Bei angeschlossenem USB-Stick wird die Alarmliste auch auf den Stick in das entsprechende Verzeichnis kopiert (siehe auch Kapitel „7.2.7 Dateiverwaltung“).

## 7.2.6.3 I/O-Test



Abbildung 34: Ansicht „Diagnose und Fehlersuche – I/O-Test“

Mit diesem Menü kann die Signalkommunikation des Steuergeräts mit der Maschine getestet werden. Zum Setzen der Ausgänge ist Zugriffslevel 2 erforderlich.

## 7.2.6.4 System Diagnostics Manager (SDM)



Abbildung 35: Ansicht „Diagnose und Fehlersuche – System Diagnostics Manager“

Dieses Menü dient EWIKON für interne Analysen bei der Fehlersuche und –behebung und wird erst ab Zugriffslevel 2 freigegeben.



## 7.2.7 Dateiverwaltung

### 7.2.7.1 Intern



Abbildung 36: Ansicht „Dateiverwaltung – Interner Speicher“

Dieses Menü ermöglicht es, die Einstellungen für bis zu 50 verschiedene Werkzeuge im Speicher der Anzeige zu sichern oder von dort zu laden (Laufwerk (F:) im Gerätespeicher). Auf diesem Laufwerk können der Ordner „Backup“ sowie Alarmlisten, Screenshots und Record-Dateien vorhanden sein.

#### ERSTELLEN

Sichert neue Werkzeugeinstellungen nach Eingabe des Dateinamens

#### SPEICHERN

Übernimmt Änderungen durch Überschreiben der ausgewählten alten Datei

#### LADEN

Lädt die Einstellungen der ausgewählten Datei in den Speicher zur Ausführung

#### LÖSCHEN

Löscht die ausgewählte Rezeptdatei

#### Speichern / Laden / Löschen

Zum Speichern, Laden oder Löschen (Zugriffslevel 1) gespeicherter Einstellungen muss eine Datei über die Pfeiltasten ausgewählt werden (sie erscheint orange hinterlegt). Der ausgewählte Vorgang muss durch Quittieren einer Sicherheitsabfrage bestätigt werden.

#### KOPIERE NACH USB

Kopiert bei angeschlossenem USB-Stick die ausgewählte Datei auf den externen Speicher (siehe Kapitel „7.2.7.2 Extern USB“).

Erstellte Werkzeugdateien werden im Ordner „Backup“ abgelegt, gleichzeitig wird im Unterordner „Print“ eine „Dateiname.html“ abgelegt. Diese Datei ermöglicht es, die gespeicherten Werte bei Bedarf mit einem Webbrowser einzusehen und auszudrucken. Erfolgreiches Speichern wird in der Infozeile angezeigt.

### 7.2.7.2 Extern USB

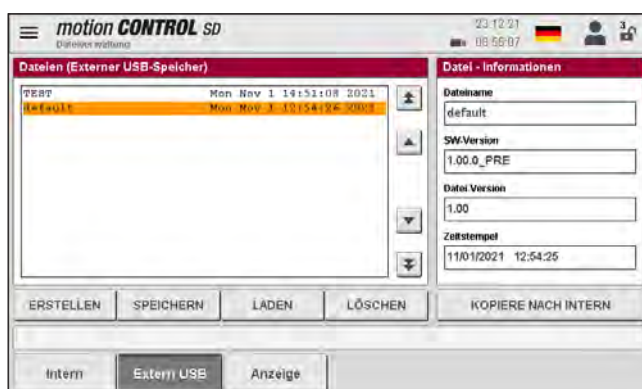


Abbildung 37: Ansicht „Dateiverwaltung – Externer USB-Speicher“

Dieses Menü ermöglicht den Datenaustausch mit einem externen USB-Stick. Es lässt sich erst anwählen, wenn ein Stick mit dem Gerät verbunden wurde und das Symbol in der Titelleiste die Verfügbarkeit anzeigt.

Beim erstmaligen Kopieren einer Datei auf den USB-Stick erzeugt das Gerät im Verzeichnis „motion CONTROL SD“ auf dem USB-Stick den Ordner „Backup“ und speichert dort die ausgewählte Datei ab. Die unter „Interner Speicher“ oben erwähnte html-Datei wird in den Unterordner „Print“ mitkopiert.

## 7.3.1.1 Anzeige



Abbildung 38: Ansicht „Dateiverwaltung – Anzeige“

Die aktuell wirksamen Einstellungen im Gerät werden hier in einer Übersicht angezeigt. Mit den Pfeiltasten kann durch das Menü gescrollt werden.

Um gespeicherte Rezepte anzuzeigen, muss die entsprechende Rezeptdatei geladen werden.

**Achtung, dabei gehen die aktuellen Einstellungen verloren, diese müssen vorher gesichert werden!**

Der Zugang zum Systemspeicher ist auch mit einem FTP-Client-Programm über den RJ45-Anschluss in Verbindung mit einem Ethernetkabel an einem Computernetzwerk möglich (Terminaleinstellungen und Zugangsdaten bitte bei EWIKON erfragen).

## 7.3 Hilfe bei Störungen

### 7.3.1 Fehlersuche

Störung	Maßnahme
Display bleibt dunkel / Gerät lässt sich nicht einschalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Netzspannung und Gerätesicherung im Gerät überprüfen</li> <li>Netzteil 24 V DC im Gerät prüfen</li> </ul>
Fehler Antrieb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf richtige Verbindung</li> <li>Überprüfen Sie alle Einstellungen (Drehmoment, Geschwindigkeit, Beschleunigung,...) auf zur Anwendung passende Werte</li> </ul>
Fehler Positionierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie, ob der Antrieb sich frei bewegen kann</li> </ul>
Not-Halt betätigt, keine Freigabe und keine Signalverbindung von und zur Spritzgießmaschine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherung im Modul PD2113 überprüfen, dazu wie folgt vorgehen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Gerät öffnen</li> <li>Sicherungsdeckel mit Sicherung auf der rechten Seite des Moduls mit Schraubendreher herausziehen</li> <li>Rundsicherung aus Führung herauschieben und neue Sicherung einschieben (Artikel-Nr. 10516)</li> </ol> </li> </ul>

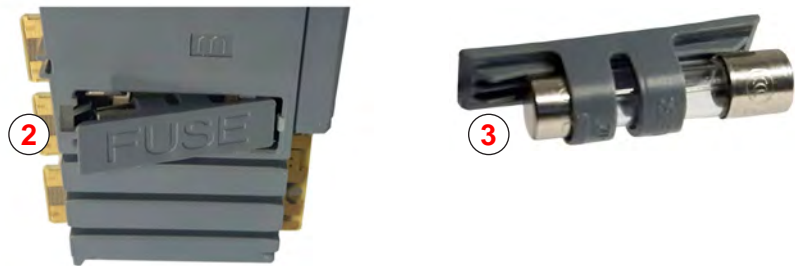


Tabelle 16: Störungen / Maßnahmen

**7.3.2 Ersatzteilliste**

<b><i>motion CONTROL SD für Einzelantriebe</i></b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>
18305	Acopos micro Antriebsmodul (orange)
18311	Schaltnetzteil 36 V / 480 W
18300	Anzeige PPC70
18217	Lüfter
18218	Lüfterabdeckung
18233	Filtermatte 60 x 60 mm (Lüfterabdeckung)
18346	Filtermatte (Boden)
18121	Sicherung 6,3 A (F) 6,3 x 32 mm (Gerätesicherung)
10516	Sicherung 6,3 A (M) 5 x 20 mm (in Modul X20PD2113)
<b><i>motion CONTROL SD für Hubplattensysteme</i></b>	
<b>Artikelnummer</b>	<b>Bezeichnung</b>
18301	Acopos P3 Antriebsmodul, adressiert
18343	Acopos P3 Einsteckmodul Resolverinterface
18300	Anzeige PPC70
10668	Lüfter
18342	Netzfilter
18346	Filtermatte (Boden)
10516	Sicherung 6,3 A (M) 5 x 20 mm (in Modul X20PD2113)

Tabelle 17: Ersatzteilliste

**7.3.3 EWIKON Service Abteilungen**

Bei Serviceanfragen bitte immer die Artikelnummer und die aktuelle Softwareversion des vorliegenden Geräts (OPC UA Id) sowie die Auftragsnummer (auch die des Heiß- bzw. Kanalsystems) bereithalten!

- **Service Steuerungstechnik/Elektro**

Tel.: (+49) 6451 501-0

Fax: (+49) 6451 501-693

E-Mail: elektro@ewikon.com

## 8. Kurzanleitung



### VORSICHT!

Fehlerhafte Einstellungen können zu falschem Verhalten oder auch zu Beschädigungen am Werkzeug oder den Motoren führen!

Die Bedienung der **motion CONTROL SD** Steuergeräte ist in mehrere Zugriffsebenen unterteilt.

- **Level 0 Bediener** (Startlevel)
- **Level 1 Einrichter** (PIN: 111111)
- **Level 2 EWIKON** (PIN siehe Umschlag auf der Rückseite dieser Anleitung)

Um Einstellungen vorzunehmen, Menü „Konfiguration Antriebe“ auswählen.

Loggen Sie sich über  als Einrichter ein.

### Vorgehensweise bei der erstmaligen Einrichtung eines neuen Systems:

Alle notwendigen Verbindungen zwischen dem Steuergerät, dem Werkzeug und der Spritzgießmaschine entsprechend dieser Betriebsanleitung vornehmen. Danach das Steuergerät einschalten und gemäß nachfolgender Liste einstellen.

Konfiguration Antriebe		
<b>Allgemein</b>	Grundeinstellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antriebstyp auswählen</li> <li>• Funktionsweise auswählen</li> <li>• Schritte je Zyklus festlegen</li> <li>• Wert Position ZU und Hub einstellen</li> <li>• Alle im Werkzeug verwendeten Antriebe aktivieren</li> </ul>
<b>Bewegung</b>	Bewegungsprofil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionen und Geschwindigkeiten einstellen</li> <li>• Triggersignale nach Anwendung einstellen</li> <li>• Bei Bedarf Verzögerungs- und Umschaltpunkte einstellen</li> </ul>
Konfiguration System		
<b>Allgemein</b>	Funktion Digitalausgang Funktion Digitaleingang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ggf. an die Anwendung bzw. Maschine anpassen</li> </ul>
<b>Analog EIN</b>	Eingang #1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ggf. Analogeingang konfigurieren</li> </ul>
Dateiverwaltung		
<b>Intern</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ggf. Einstellungen als Rezept abspeichern</li> </ul>

1. Heißkanalsystem oder Kaltkanalwerkzeug einschalten und auf Solltemperatur aufheizen lassen (auch vorab)
2. Signalausgänge der Maschine auf richtigen Anschluss und Funktion testen
3. Leistung für die Motoren einschalten, diese vollziehen nun ihre Referenzfahrt
4. System ist betriebsbereit, Einstellung AUTO/HAND des Gerätes beachten!



### HINWEIS!

Die weitere Bedienung der Steuerung, das Einrichten der Nadelbewegungen für die Anwendung und das Anpassen der Funktionen an die Steuerung der Spritzgießmaschine erfolgt gemäß den vorhergehenden Kapiteln 5-7. Vor der ersten Verwendung der elektrischen Nadelsteuerung wird daher empfohlen, die Bedienungsanleitung komplett durchzulesen, um eine optimale Funktionalität zu erreichen.

## 9. Instandhaltung und Wartung

### 9.1 Wartungshinweise



#### HINWEIS!

Unterlassene, unvollständige und falsch durchgeführte Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten erhöhen den Verschleiß einzelner Komponenten der **motion CONTROL SD** Steuergeräte.

- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind gemäß Wartungsplan in den angegebenen Zeitintervallen und vollständig durchzuführen.
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an den Geräten dürfen nur von qualifiziertem Personal mit elektrotechnischen Kenntnissen durchgeführt werden.

Um eine lange Lebensdauer und störungsfreie Funktion der **motion CONTROL SD** Steuergeräte zu gewährleisten, bedarf es neben der richtigen Bedienung, einer guten Pflege und Wartung. Wartung ist neben der Inspektion und Instandsetzung eine vorbeugende Maßnahme zur Instandhaltung der **motion CONTROL SD** Steuergeräte.

Es wird empfohlen, die durchgeführten Wartungsarbeiten schriftlich zu dokumentieren.

### 9.2 Sicherheitshinweise zur Wartung



#### GEFAHR!

##### Eingeschaltete Spannungsversorgung bei Wartung und Reparatur

Tödlicher Stromschlag oder schwere Verletzungen durch stromführende Bauteile

- Die **motion CONTROL SD** Steuergeräte und angeschlossene Komponenten müssen während der Arbeiten von der Netzspannung getrennt sein.

## 9.3 Wartungsarbeiten

Folgende Wartungsarbeiten sind in regelmäßigen Abständen durchzuführen:

### 9.3.1 Filterwechsel

Dieser befindet sich auf der Unterseite des **motion CONTROL SD** Steuergeräts und ist in regelmäßigen Abständen zu prüfen und bei Bedarf zu ersetzen, mindestens jedoch 1x im Jahr.

### 9.3.2 Reinigung des **motion CONTROL SD** Steuergeräts



#### VORSICHT!

##### Unbeabsichtigtes Drücken von Tasten

Beim Berühren des Touch Screens oder beim Drücken der Tasten können unbeabsichtigte Funktionen ausgelöst werden.

- Die Reinigung des **motion CONTROL SD** Steuergeräts darf nur in ausgeschaltetem Zustand durchgeführt werden.

Für die Reinigung ist nur Wasser mit entsprechenden Zusätzen erlaubt. Das Äußere der Geräte mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen. Das Innere nur mit Druckluft (geringem Druck) und einem Pinsel reinigen.

Der Touch Screen kann mit Spülmittel, Bildschirmreinigungsmittel oder Alkohol (Ethanol) gesäubert werden. Das Reinigungsmittel nicht direkt auf den Touch Screen sprühen, sondern zuerst auf das Tuch!



#### HINWEIS!

Auf keinen Fall leicht entzündliche oder brennbare Substanzen, aggressive Lösungsmittel, Chemikalien, Scheuermittel oder Dampfstrahler verwenden.

### 9.3.3 Lüfter und Lüftungsgitter überprüfen

Der Lüfter sowie das Lüftungsgitter an der Rückwand sind in regelmäßigen Abständen zu prüfen und ggf. zu reinigen oder zu ersetzen, mindestens jedoch 1x im Jahr.

## 9.4 Service und Reparaturhinweise

- Sicherungen nur gegen den gleichen Typ tauschen.
- Bei Austausch von Komponenten nur Original-Ersatzteile verwenden (siehe Kapitel „7.3.2 Ersatzteilliste“).



#### HINWEIS!

Der bei LCD/TFT-Monitoren mögliche Einbrenneffekt tritt auf, wenn ein statischer Bildinhalt über längeren Zeitraum angezeigt wird. Dieser statische Bildinhalt bewirkt den Aufbau parasitärer Kapazitäten innerhalb der LCD-Komponenten, die die Flüssigkristall-Moleküle daran hindern, in ihren ursprünglichen Zustand zurückzukehren.

**Um diesen Effekt zu reduzieren, sollten Sie das **motion CONTROL SD** Steuergerät bei Nichtbenutzung ausschalten.**

## 10. Außerbetriebnahme

### 10.1 Rücksendung des *motion CONTROL SD* Steuergeräts

Nach Ablauf der Betriebszeit kann das Gerät an den Hersteller zur Entsorgung zurückgegeben werden.

### 10.2 Sicherheitshinweise zur Demontage



#### GEFAHR!

##### Angeschlossene Spannungsversorgung

Tödlicher Stromschlag oder schwere Verletzungen durch stromführende Bauteile

- Das *motion CONTROL SD* Steuergerät muss während der Demontage von der Spannungsversorgung getrennt sein. Zuerst sollte die Netzzuleitung entfernt werden, um eine Verbindung zum Stromnetz unmöglich zu machen. Weiterhin sind alle steckbaren Anschlüsse zum Werkzeug oder zur Maschine vom Gerät zu entfernen.

### 10.3 Hinweise zur Entsorgung



#### HINWEIS!

- Alle Betriebs- und Hilfsstoffe müssen abgelassen, aufgefangen und örtlichen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.
- Die Demontage darf nur durch geschultes Personal durchgeführt werden.
- Dem Entsorgungsprozess zugeführte Komponenten dürfen keinesfalls wiederverwendet werden. Die Firma EWIKON lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, welche im Zusammenhang mit der Wiederverwendung stehen.
- Nach sachgerechter Demontage sind die zerlegten Einzelteile der Wiederverwertung zuzuführen:
- Metallische Materialreste verschrotten,
- Kunststoffelemente und Kunststoffreste aus der Verarbeitung recyceln,
- Übrige Komponenten - nach Materialbeschaffenheit sortiert - entsorgen.
- Elektroschrott, Elektronikkomponenten unterliegen der Sondermüllbehandlung und dürfen nur von zugelassenen Fachbetrieben entsorgt werden.
- Nationale Entsorgungsbestimmungen sind im Hinblick auf die umweltgerechte Entsorgung des demontierten *motion CONTROL SD* Steuergeräts unbedingt zu beachten.





Hiermit erklären wir, dass die unten aufgeführten Produkte in der gelieferten Ausführung bezüglich Design und Konstruktionstyp den wesentlichen Schutzanforderungen der EU-Richtlinien

**2014/35/EU „Niederspannungsrichtlinie“**

und

**2014/30/EU „EMV-Richtlinie“**

entsprechen. Voraussetzung hierfür ist die bestimmungsgemäße Verwendung der Geräte sowie die Beachtung der Installations-, Inbetriebnahme- und Bedienungshinweise.

Bei Veränderungen am Produkt verliert die Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

**Hersteller:** EWIKON Heißkanalsysteme GmbH  
Siegener Straße 35  
D – 35066 Frankenberg  
Tel.: +49 6451 / 501-0

**Produkt:** ***motion CONTROL SD Servomotorsteuerung***  
für den Betrieb von Linearantrieben in Heiß- und Kaltkanal-Nadelverschlussystemen

**Typenbezeichnung:** 68152.202 ; ***motion CONTROL SD*** Steuergerät, 2-fach  
68152.204 ; ***motion CONTROL SD*** Steuergerät, 4-fach  
68152.208 ; ***motion CONTROL SD*** Steuergerät, 8-fach  
68152.218 ; ***motion CONTROL SD*** Erweiterungsgerät, 8-fach  
68152.301 ; ***motion CONTROL SD*** Steuergerät, 1-fach  
68152.301 ; ***motion CONTROL SD*** Steuergerät, 2-fach

**Angewandte harmonisierte Normen:**

DIN EN 61010-1: 2020-03	“Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte” - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 61010-2-201: 2019-05	“Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte” - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte

**Hinweis:** Die Einhaltung der Anforderungen setzt Original-Verbindungsleitungen außerhalb des Gerätes voraus!

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Frankenberg, 21/10/2022

Dr. Stefan Eimeke, Geschäftsführer

**EWIKON**  
**Heißkanalsysteme GmbH**  
Siegener Straße 35  
35066 Frankenberg  
Tel: +49 6451 / 501-0  
Fax: +49 6451 / 501 202  
E-Mail: [info@ewikon.com](mailto:info@ewikon.com)  
[www.ewikon.com](http://www.ewikon.com)

Artikelnummer: 18352D    Irrtümer sowie inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.    EWIKON 08/2022

# **EWIKON**