

Computec

CDD6

Computec Door Drive 6

Besondere Hinweise

KOMPATIBILITÄT MIT QKS8/9/10/11 MOTOREN

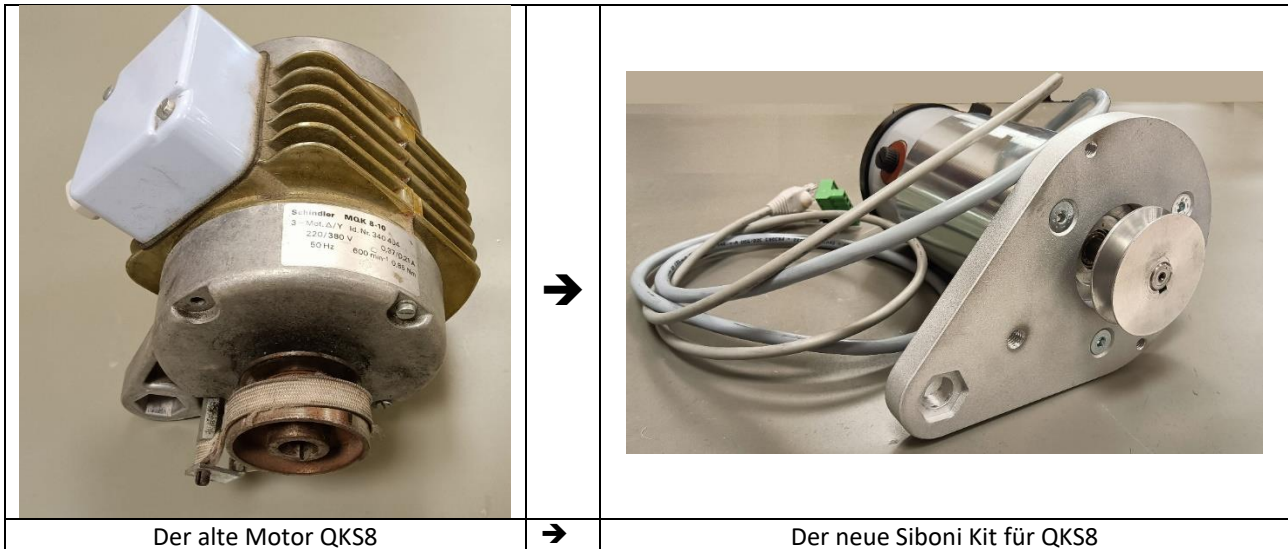
Inhaltsverzeichnis

1	QKS8 Motoren Ersetzung	2
2	QKS9 / QKS10 Motoren Ersetzung	3
3	QKS11 Motoren Ersetzung	4
4	CDD6 Türantriebsbefestigung	5
5	Signale Verbindung	6
5.1	Anschluss des Eingangs	6
5.2	Anschluss des Ausgangs	8
5.3	Beispiel für die Verdrahtung (24Vdc von CDD6)	8
5.4	Beispiel für die Verdrahtung (24Vdc von Aufzugssteuerung)	9
6	CDD6-Parameter EINSTELLEN und LERNEN	9

DE		  		PRJ1166_01_07_05_02	rev.02
----	---	---	---	---------------------	--------

1 QKS8 Motoren Ersetzung

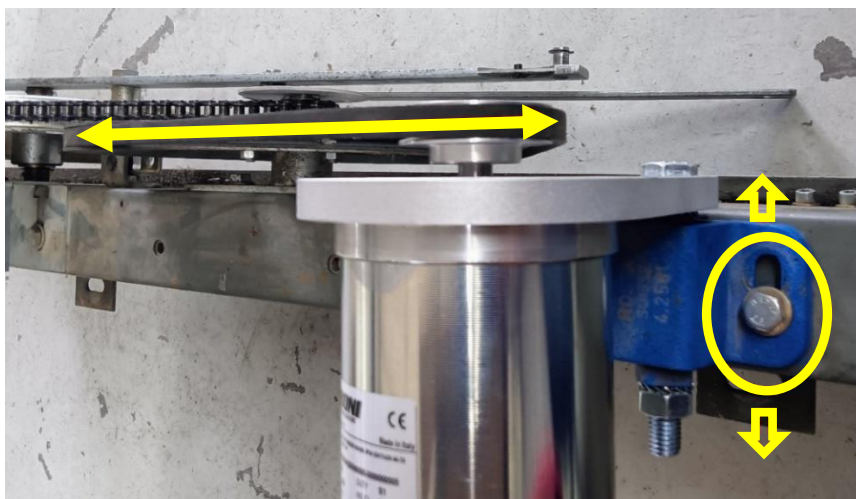
Der alte QKS8-Motor kann durch das Kit Siboni für QKS8 ersetzt werden.



Installation

Stellen Sie die Position des Motorhalters so ein, dass der Motor und die Riemenscheibe der Tür aufeinander ausgerichtet sind. Installieren Sie den Siboni-Motor mit der mitgelieferten Schraube, indem Sie den Riemen so weit wie möglich ziehen.

WICHTIG: Überprüfen Sie die Motorbefestigung, damit die Spannung des Motorriemens korrekt ist (kein Durchrutschen des Riemens auf der Motorriemenscheibe, wenn die Tür manuell bewegt wird).



Motor holder tuning

Verbinden Sie die Motorstecker mit den entsprechenden Steckern am CDD6 X4 und X5 (wie auf dem CDD6 Gehäuseetikett angegeben).

2 QKS9 / QKS10 Motoren Ersetzung

Der alte QKS9 / QKS10 Motor kann durch das Kit Siboni für QKS9 /QKS10 ersetzt werden.

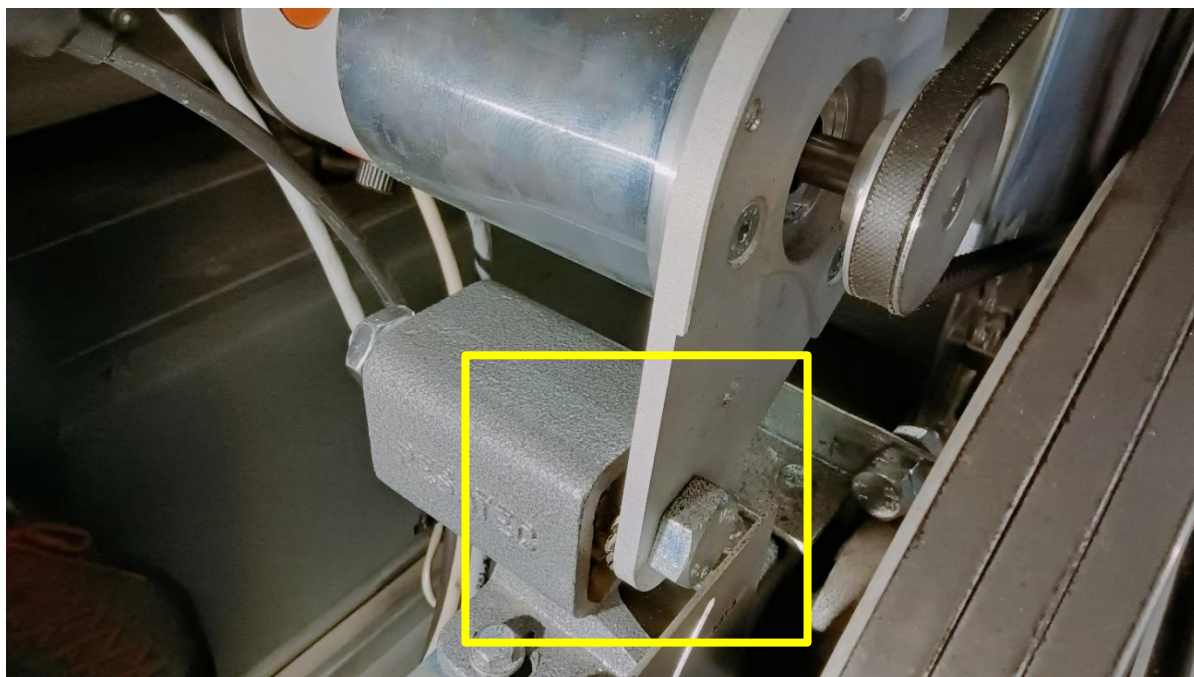


QKS9 kit

Installation

Montieren Sie den Siboni-Motor mit der mitgelieferten Schraube unter Spannung des Riemens soweit wie möglich.

WICHTIG: Überprüfen Sie die Motorbefestigung, damit die Spannung des Motorriemens korrekt ist (kein Durchrutschen des Riemens auf der Motorriemensscheibe, wenn die Tür manuell bewegt wird).

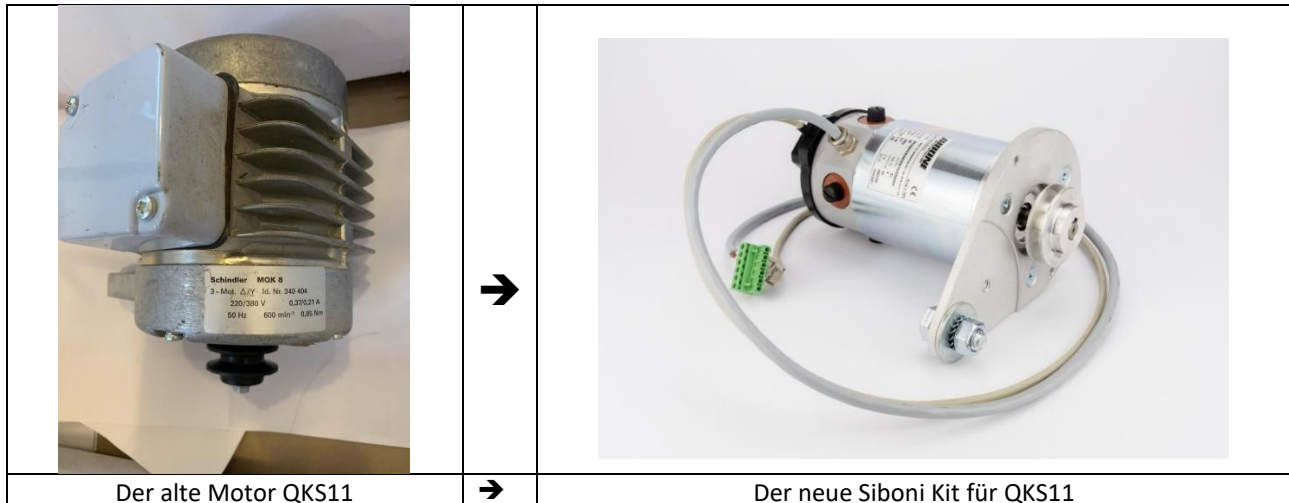


Verbinden Sie die Motorstecker mit den entsprechenden Steckern am CDD6 X4 und X5 (wie auf dem CDD6 Gehäuseetikett angegeben).

3 QKS11 Motoren Ersetzung

Der alte Motor QKS11 kann durch das neue Siboni Kit für QKS11 ersetzt werden.

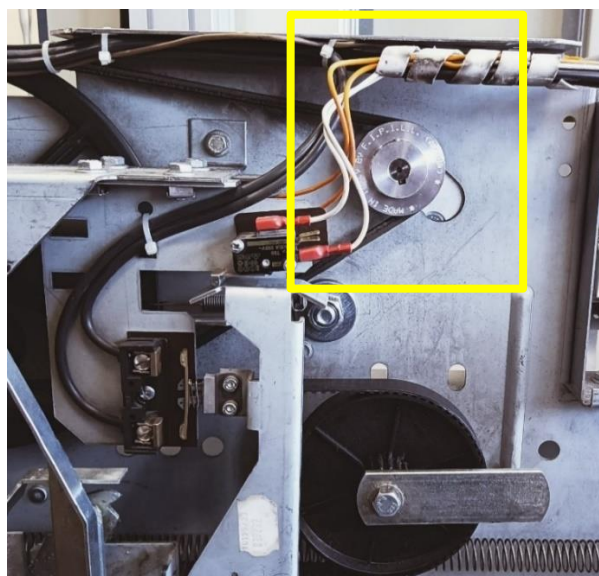
Der Kit ist ein Motor-Kit (Motor + mechanischer Flanschadapter + Kabel + Stecker), der einfach installiert werden kann, um den Originalmotor zu ersetzen, und an den CDD6-Türantrieb angeschlossen wird.



Installation

Installieren Sie den Siboni-Motor mit der mitgelieferten Schraube, indem Sie den Riemen so weit wie möglich ziehen.

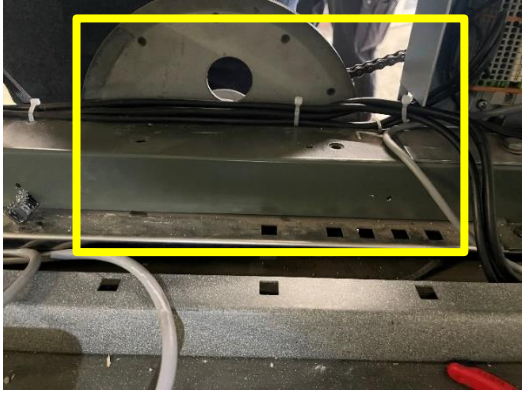
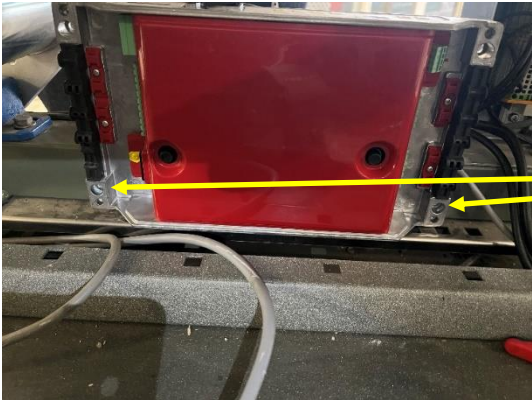
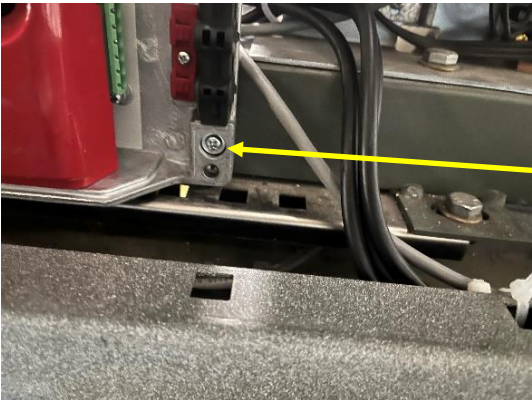
WICHTIG: Überprüfen Sie die Motorbefestigung, damit die Spannung des Motorriemens korrekt ist (kein Durchrutschen des Riemens auf der Motorscheibe, wenn Sie die Tür manuell bewegen).



Verbinden Sie die Motorstecker mit den entsprechenden Steckern am CDD6 X4 und X5 (wie auf dem CDD6 Gehäuseetikett angegeben).

4 CDD6 Türantriebsbefestigung

Der CDD6-Türantrieb muss am Türkämpfer befestigt werden, wie unten beschrieben:

Schritt	Bild	Aktionen
1		CDD6 Befestigungsstelle für QKS8 und QKS11.
2		Markieren Sie die Löcher mit einem Bleistift und bohren Sie sie mit einem Ø4-Bohrer. Dann mit selbstschneidenden Schrauben befestigen.
3		Schraube Detail, Befestigung abgeschlossen.

5 Signale Verbindung

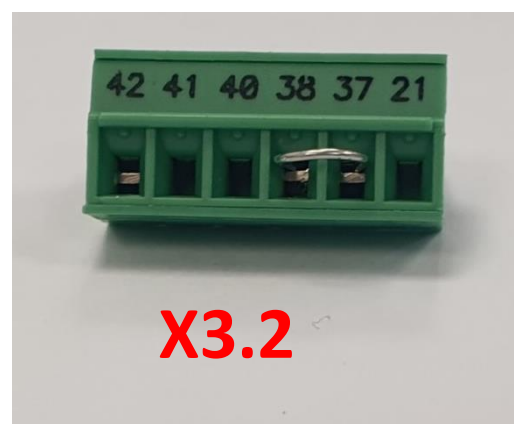
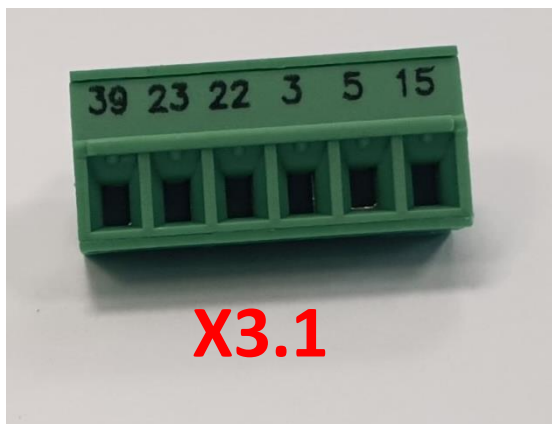
5.1 Anschluss des Eingangs

Verbinden Sie die gemeinsame Masse der Schalter mit Pol 15 von X3.1, den Schalter Tür zu mit Pol 39 von X3.1 und den Schalter Tür offen mit Pol 40 von X3.2. wie in der nachstehenden Tabelle angegeben:

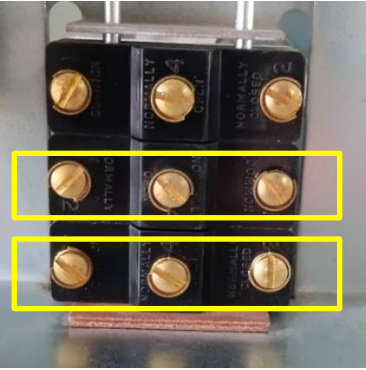
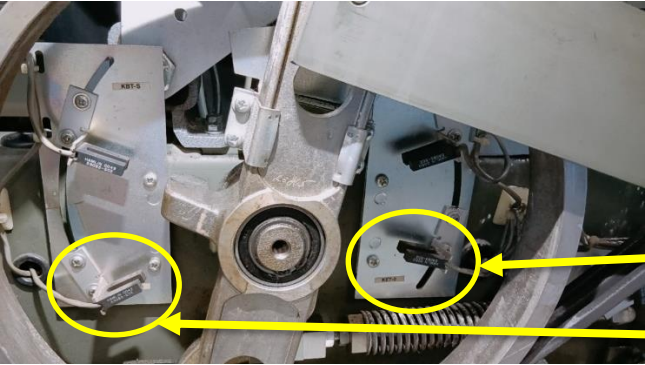
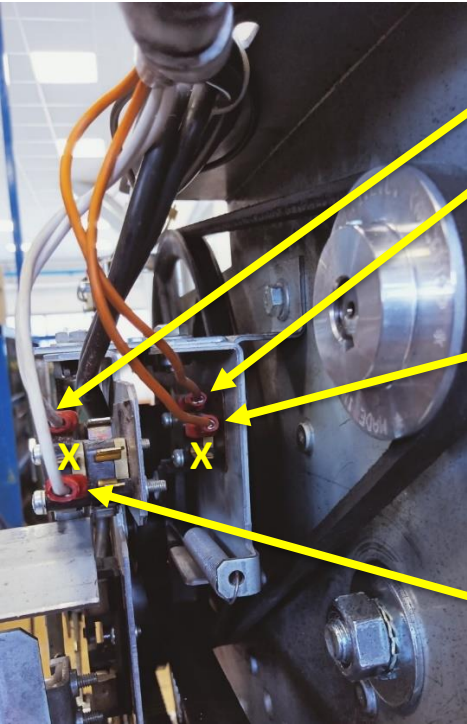
CDD6 input pin	Beschreibung
15	Gemeinsame Schalter 24Vdc
39	Schalter "Tür zu"
40	Schalter "Tür offen"

In der Tabelle auf der nächsten Seite finden Sie den spezifischen Eingangsanschluss für die verschiedenen QKS-Anwendungen.

Der Kontakt der Schalter öffnet in der Endlage.



Die Signale KET-O und KET-S, die aus dem ursprünglichen Anschluss entfernt wurden, werden am Türantrieb verwendet: Die Signale "Tür offen" und "Tür geschlossen" werden vom CDD6-Ausgangssignalstecker gegeben, der an den vorherigen Anschluss der Aufzugssteuerung angeschlossen werden muss, wie in der folgenden Tabelle angegeben, wie im nächsten Abschnitt beschrieben.

<p>QKS8</p>		<p>Schalter "Tür zu"</p> <p>Schalter "Tür offen"</p> <table border="1"> <tr> <td>NC(2)</td> <td>NO(4)</td> <td>COM(1)</td> </tr> <tr> <td>COM(1)</td> <td>NO(4)</td> <td>NC(2)</td> </tr> </table>	NC(2)	NO(4)	COM(1)	COM(1)	NO(4)	NC(2)
NC(2)	NO(4)	COM(1)						
COM(1)	NO(4)	NC(2)						
<p>QKS9 / QKS10</p>		<p>Schalter "Tür offen"</p> <p>Schalter "Tür zu"</p>						
<p>QKS11</p>		<p>24Vdc Common</p> <p>Schalter "Tür offen"</p> <p>Schalter "Tür zu"</p>						

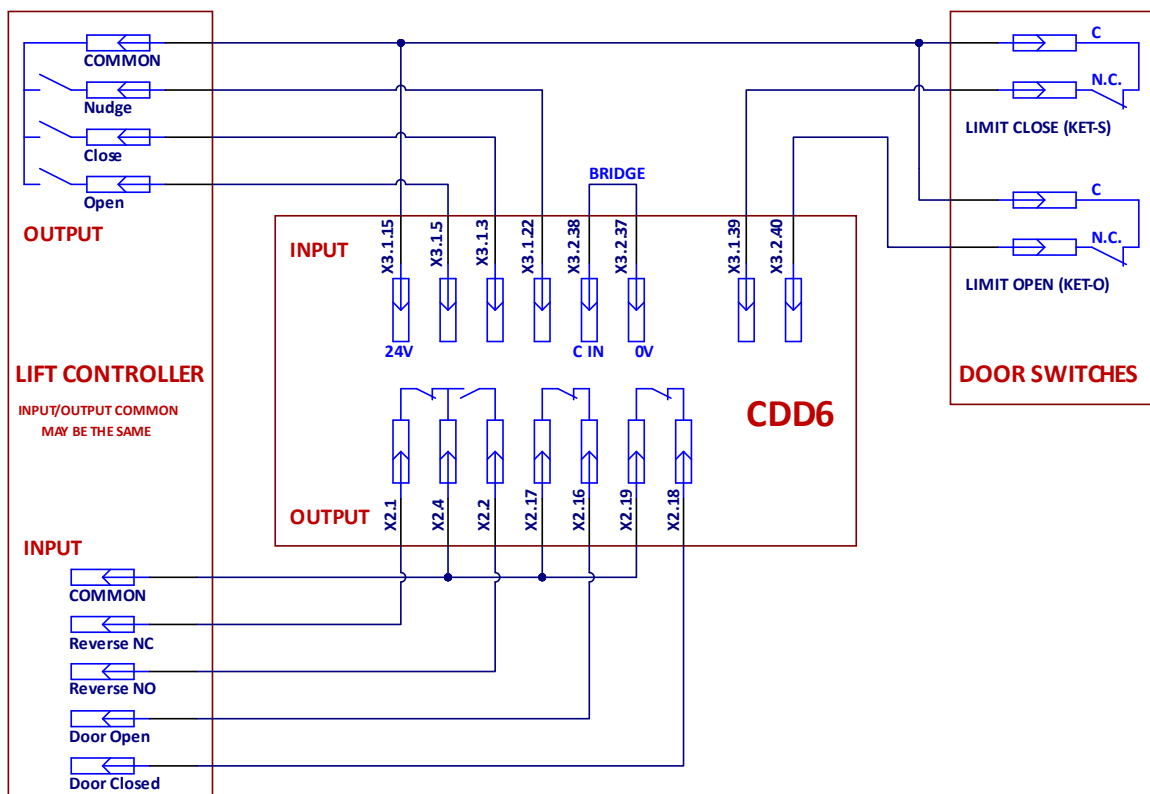
Der Kontakt der Schalter öffnet in der Endlage.

5.2 Anschluss des Ausgangs

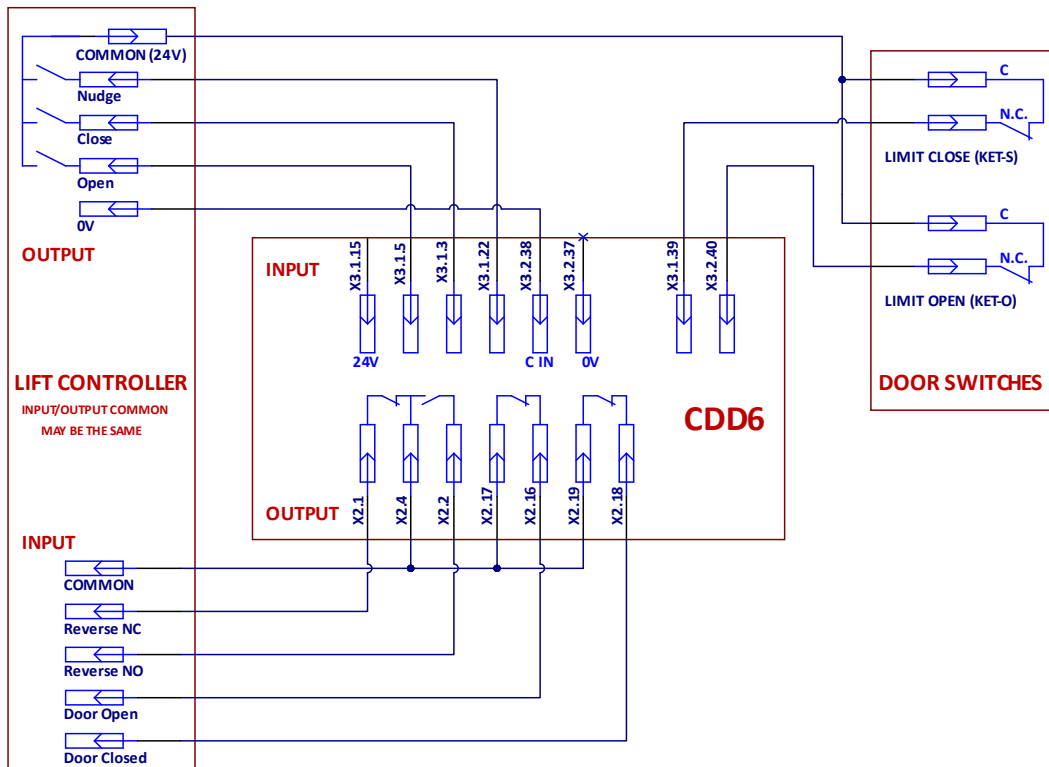
Die DOS- und DCS-Ausgänge von CDD6 ersetzen den Anschluss von KET-O und KET-S an die Aufzugssteuerung.

CDD6 Ausgang	QKS 8/9/11 Signal	Beschreibung
DOS (16-17)	KET-O	Schalter "Tür offen"
DCS (18-19)	KET-S	Schalter "Tür zu"

5.3 Beispiel für die Verdrahtung (24Vdc von CDD6)



5.4 Beispiel für die Verdrahtung (24Vdc von Aufzugssteuerung)



6 CDD6-Parameter EINSTELLEN und LERNEN

Verwenden Sie Parameter P90, um den richtigen Motor auszuwählen.

P-90 option	Beschreibung
4	DC_1NM SIBONI_QKS
27	DC_2NM SIBONI_QKS (für QKS10)

Überprüfen Sie die Einstellungen der logischen Ausgänge der Türsteuerung DCS (KET-S) und DOS (KET-O) entsprechend der Installation.

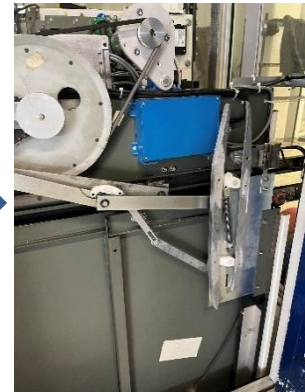
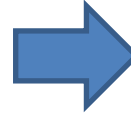
P-76: DCS output logic

P-76 Werte	Beschreibung
0 (default)	DCS normalerweise GESCHLOSSEN, sie öffnet in der Tür geschlossen Endlage
1	DCS normalerweise OFFEN, sie schließt in der Tür geschlossen Endlage

P-77: DOS output logic

P-77 Werte	Beschreibung
0 (default)	DOS normalerweise GESCHLOSSEN, sie öffnet in der Tür offen Endlage
1	DOS normalerweise OFFEN, sie schließt in der Tür offen Endlage

Bitte führen Sie AUTO SET nach jeder Neuinstallation oder nach mechanischen Einstellungen, die die Türbewegung beeinflussen können, durch. **WICHTIG: vor dem Start des AUTOSET muss die Tür in die Position GESCHLOSSEN gebracht werden (Paneele geschlossen, Kupplung offen), wie im Beispielbild dargestellt. AUTOSET starten: CDD6 ausschalten, Taste1 drücken und gedrückt halten, Taste ON drücken. Taste1 gedrückt halten, bis auf dem CDD6-Display "Au" erscheint.**



Bei falschen Anschlüssen kann der folgende Code angezeigt werden:

Fehler / Alarm	Beschreibung
ER01	AUTO SET startet nicht aus geschlossener Position oder der Riemen auf der Motorriemenscheibe rutscht
ER05	Die Schalter Tür offen/ Tür zu sind nicht korrekt angeschlossen
AL04	Der Motor ist nicht richtig angeschlossen (Motorkabel 43 – 44 tauschen)
AL05	Der Encoder ist nicht korrekt angeschlossen

Bitte überprüfen Sie Parameter P-28 nach dem AUTO SET. Dieser Parameter stellt den Abstand zwischen dem geschlossenen Schalter und der vollständig geschlossenen Position des Mitnehmerschwerts ein und stellt den letzten Druck des Motors ein, um in den Parkmodus zu gelangen.

Überprüfen Sie bei Bedarf die Einstellungen der nachstehenden Parameter entsprechend der Installation.

P-43: Tür öffnen Parken ohne Strom (Wert 2 einstellen, wenn die Öffnung gestoppt werden soll, wenn der Eingang des Endschalters für die Türöffnung aktiviert wird, ohne die endgültige mechanische Endposition zu suchen)

P-43 Werte	Beschreibung
0	Parken mit offener Tür ohne Drehmoment OFF
1	Parken mit offener Tür ohne Drehmoment ON
2	Raumsteuerung aktiviert, wenn der Endschalter für die Türöffnung aktiv ist

P-AE: Tür offen Stromstärke beim Parken (Wert ändern, wenn mehr oder weniger Stromstärke beim Parken benötigt wird)

P-AE Werte	Beschreibung
Default: 50% Range: [25;75] %	% des verfügbaren maximalen Parkstroms

P-CE: Tür geschlossen Stromstärke beim Parken (Wert ändern, wenn mehr oder weniger Stromstärke beim Parken benötigt wird)

P-CE Werte	Beschreibung
Default: 50% Range: [25;75] %	% des verfügbaren maximalen Parkstroms

Weitere Informationen über den vollen Funktionsumfang des Türsteuergeräts finden Sie in CDD6-Benutzerhandbuch.