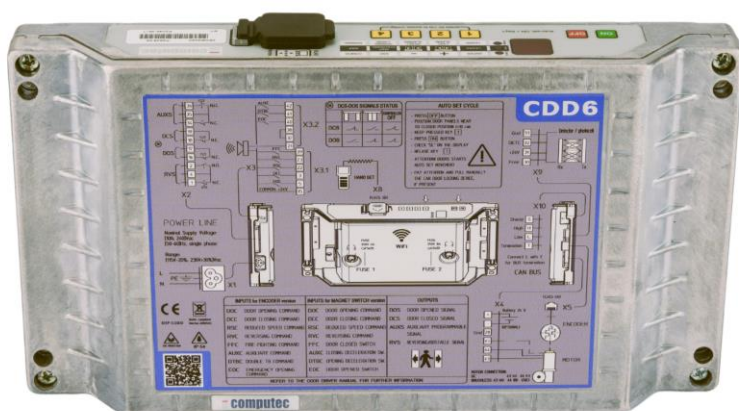


# Computec

## CDD6

### Computec Door Drive 6



## KOMPATIBILITÄTS-ÜBERSICHT

DE	CE					PRJ1166_01_07_05_CDD6Comp	Rev.04
----	----	--	--	--	--	---------------------------	--------

## Haupteigenschaften

Der CDD6 ist ein universell einsetzbarer Türantrieb.

Er kann Gleichstrommotoren mit und ohne Bürsten bis 40V mit oder ohne Encoder betreiben.

Er unterstützt die normativen Anforderungen sowohl der EN81-20 wie auch der EN81-1, wählbar über die Softwareeinstellung.

## Kompatibilitäts-Übersicht

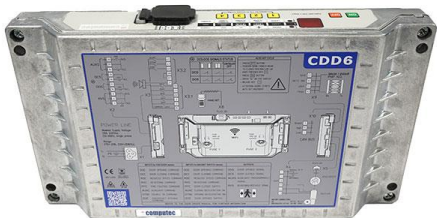


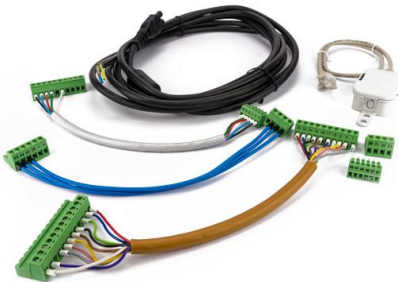
Nachstehende Tabelle listet einige der Motoren bzw. Türantriebe, welche durch CDD6 ersetzt werden können und die ursprüngliche Antriebe.

**Alle Markenzeichen sind eigentumsrechtlich geschützt.**

Ursprünglicher Antrieb	Unterstützter Motor*
<b>Computec™</b>  <b>RST™</b>  <b>Semag™</b>  <b>Sematic™</b>  <b>Siemens™</b>  <b>Prisma™</b>	<b>DC Motoren</b>
	Dunker™ GR 63x25 24 Vdc SG80K mit Encoder
	Dunker™ GR 63x55 24 Vdc SG120 mit Encoder
	KAG™ M63x50 SN40 (15:1) mit Encoder
	KAG™ M48x60 SN22,6 (7:1) mit Encoder
	Siboni™ P3281 1Nm ohne Encoder
	Siboni™ P2476 1Nm mit Encoder
	Siboni™ P3520 2Nm mit Encoder
	Moog™ C2390044 DC mit Encoder
	Moog™ C4006371 DC ohne Encoder
	Moog™ (Vickers™, Polymotor™ ohne Encoder)
	Movimotor™ S78L 24 Vdc mit Encoder
	<b>Bürstenlose Motoren</b>
	Dunker™ BG 62x30 24 Vdc SG80K mit Encoder+Hall
Dunker™ BG 62x60 24 Vdc SG120 mit Encoder+Hall	
Motom™ 1A mit Encoder+Null	
Motom™ 2A mit Encoder+Null	

**\*Andere Motorentypen können in Zukunft hinzugefügt werden.**

Die folgende Tabelle zeigt der Computec CDD6 Türantrieb und die verfügbaren Adapter sowie den Inhalt der jeweiligen Verpackungen.

Code	Beschreibung	Anmerkung
P2609	<b>CDD6 - Türantrieb</b> 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Türantrieb CDD6</li> <li>➤ Kurzübersicht</li> <li>➤ Befestigungswinkel</li> <li>➤ CAN-Bus-Steckerbuchse</li> </ul>
P2611	<b>Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 auf 8 Pol-Adapter</b> 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zuleitungskabel (4m)</li> <li>➤ Steckerkupplungen RJ45-Adapter</li> </ul>
P2911	<b>Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 auf DSub9-Adapter</b> 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zuleitungskabel (4m)</li> <li>➤ Steckerkupplungen</li> <li>➤ RJ45 → DSub-9 Adapter (RJ45 auf DSub-9 Adapter)</li> </ul>
P2776	<b>Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 Encoder 12V Adapter</b> 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zuleitungskabel (4m)</li> <li>➤ Steckerkupplungen</li> <li>➤ RJ45 → 12V encoder Adapter</li> </ul>




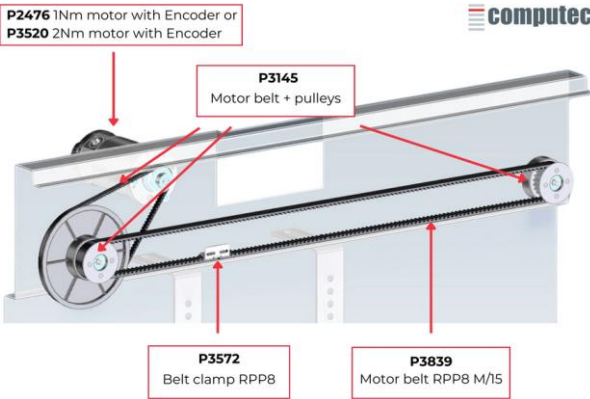
## CDD6 Kompatibilitätstabelle

Die Tabelle zeigt die Computec-Ersatzkits, mit denen die unten aufgeführten Türantriebe ersetzt werden können.

Übersicht Türantriebs- Kompatibilitäts-Kits		Computec Code
Computec™	CDD5™ P2051	P2609
RST™	LMDC™ 10/11	P2609 + P2611
Semag™	Dynamo ASC20 ADC10/11	P2609 + P2611
Sematic™	<b>SDS™</b> <i>B157AAUX01 B157AAEX01</i> <i>BL-B111AAMX01 BL-B157AAUX01 BL-B157AAEX01</i>  <i>B157AAUX03 B157AAEX03</i> <i>BL-B111AAMX03 BL-B157AAUX03 BL-B157AAEX03</i>	P2609
Sematic™	<b>SZS™ - ENCODER - F28/F29 - LMDC10/11 - SRS™</b>  <i>B157AAZX BL-B111AAQX BL-B157AAZX</i>  <i>BL-A157AAAX</i>  <i>B157AAEX02</i> <i>BL-A157AABX BL-A157AACX BL-A157AAEX</i>  <i>B157AAHX02</i>	P2609 + P2611
Siemens™	<b>Sidoor &amp; Comfort Lift Door™</b>  AT12 - AT18 - AT40 AT120	P2609 + P2611
Siemens™	<b>Comfort Lift Door™</b>  AT15 AT25	P2609 + P2911
Prisma™	<b>Jaguar™</b>	P2609 + P2776
Prisma™	<b>Fox™</b>	P2609 + P2611

## Ersatzset / Nachrüstsatz für Magnetschalter

Es sind spezifische Codes für Ersatz-/Modernisierungssets erhältlich.

Code	Beschreibung	Bild
P3281	Motor 1Nm mit Riemenscheibe Poly-V ohne Encoder	
P2476	Motor 1Nm mit Encoder	
P3520	Motor 2Nm mit Encoder	
P3145	Set Riemenscheiben+Riemen	 <p>Das Diagramm zeigt den Mechanismus eines Türantriebs mit einem Motor, der über einen Riemen mit einer Riemenscheibe verbunden ist. Beschriftungen weisen auf folgende Teile hin: P2476 1Nm motor with Encoder or P3520 2Nm motor with Encoder (Motor), P3145 Motor belt + pulleys (Riemen und Riemenscheiben), P3572 Belt clamp RPP8 (Riemenklemme) und P3839 Motor belt RPP8 M/15 (Motorriemen). Das Computec-Logo ist ebenfalls sichtbar.</p>
P3572	Riemenklemme	
P3839	10m Antriebs-Zahnriemen	

Türantriebs-Ersatzteilset	KIT
F28™/F29™/ADC10™/ADC11™/LMDC10™/LMDC11™/ASC10™/ASC20™/Digidoor™	CDD6 + P2611






Türantrieb+Motor Ersatzteilset	KIT
F28™/ADC10™/LMDC10™/ASC10™/Digidoor1Nm™	CDD6 + P2611 + P3281

Modernisierung	KIT
F28™/LMDC10™/ADC10™/ASC10™/ Digidoor1Nm™	CDD6 + P2611 + P3145 + P3572 + P3839 + P2476
F29™/LMDC11™/ADC11™/LMDC11™/ASC20™/Digidoor2Nm™	CDD6 + P2611 + P3145 + P3572 + P3839 + P3520

Weitere Informationen finden Sie unter [www.computeelectronics.com](http://www.computeelectronics.com)

## QKS™ Ersatzteilset

Es sind spezifische Codes für Ersatz-/Modernisierungssets für QKS™ erhältlich.

Code	Beschreibung	Bild
P2529	CDD Kabelsatz	
P4000	QKS8™ Kit (Motor + Flansch + Befestigung + Riemenscheibe + Riemen)	
P4001	QKS9™ Kit (Motor + Flansch + Befestigung + Riemenscheibe + Riemen)	
P4006	QKS10™ Kit (Motor + Flansch + Befestigung + Riemenscheibe + Riemen)	
P4002	QKS11™ Kit (motor + bracket + fixing + pulley + belt)	

Originalsystem	Ersatzteilset
Schindler™ QKS™ 8	CDD6 + P2529 + P4000
Schindler™ QKS™ 9	CDD6 + P2529 + P4001
Schindler™ QKS™ 10	CDD6 + P2529 + P4006
Schindler™ QKS™ 11	CDD6 + P2529 + P4002

Weitere Informationen finden Sie unter [www.computeelectronics.com](http://www.computeelectronics.com)