

Computec

CDD6

Computec Door Drive 6



KOMPATIBILITÄTS-ÜBERSICHT

DE	CE					PRJ1166_01_07_05_CDD6Comp	Rev.03
----	----	---	---	---	---	---------------------------	--------

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

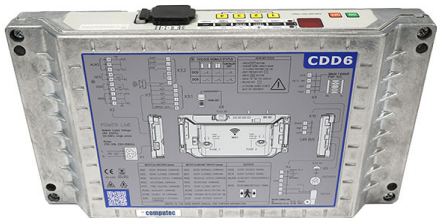


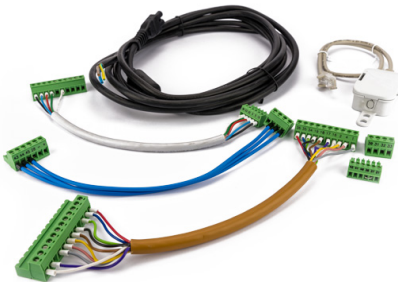
Nachstehende Tabelle listet einige der Motoren bzw. Türantriebe, welche durch CDD6 ersetzt werden können und die ursprüngliche Antriebe.

Alle Markenzeichen sind eigentumsrechtlich geschützt.

Ursprünglicher Antrieb	Unterstützter Motor*
Computec™ RST™ Semag™ Sematic™ Siemens™ Prisma™	DC Motoren
	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 ohne 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
	Bürstenlose Motoren
	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	CDD6 - Türantrieb 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Türantrieb CDD6 ➤ Kurzübersicht ➤ Befestigungswinkel ➤ CAN-Bus-Steckerbuchse
P2611	Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 auf 8 Pol-Adapter 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zuleitungskabel (4m) ➤ Steckerkupplungen RJ45-Adapter
P2911	Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 auf DSub9-Adapter 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zuleitungskabel (4m) ➤ Steckerkupplungen ➤ RJ45 → DSub-9 Adapter (RJ45 auf DSub-9 Adapter)
P2776	Standard Kabel und Stecker-Kit + RJ45 Encoder 12V Adapter 	Die Verpackung beinhaltet: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Zuleitungskabel (4m) ➤ Steckerkupplungen ➤ RJ45 → 12V encoder Adapter

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™	SDS™ <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™	SZS™ - ENCODER - F28/F29 - LMDC10/11 - SRS™ <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™	Sidoor & Comfort Lift Door™ AT12 - AT18 - AT40	P2609 + P2611
Siemens™	Comfort Lift Door™ AT25	P2609 + P2911
Prisma™	Jaguar	P2609 + P2776