

CDD6 Kompatibilitäts-Übersicht

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.



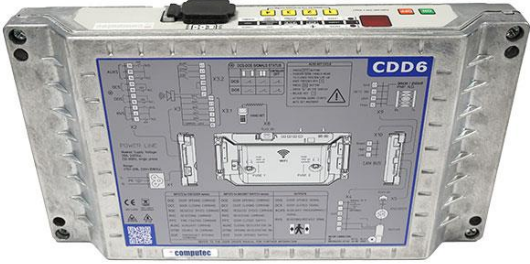


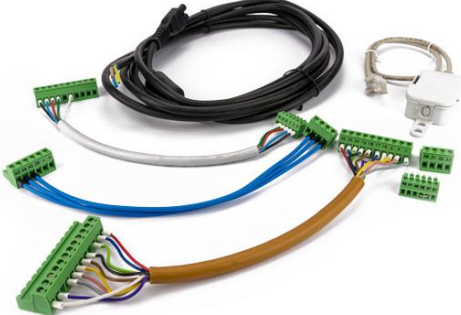
Nachstehende Tabelle listet einige der Motoren bzw. Türantriebe, welche durch CDD6 ersetzt werden können.

Alle Markenzeichen sind eigentumsrechtlich geschützt

Kompatibilitäts-Übersicht*

Ursprünglicher Antrieb	Unterstützter Motor
Computec™	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™ P2476 44-76 mit encoder Moog™ C2390044 DC mit encoder Moog™ C4006371 DC ohne encoder Movimotor™ S78L 24 Vdc mit encoder
RST™	
Semag™	
Sematic™	
Siemens™	
Prisma™	
	Bürstenlose Motoren Dunker™ BG 62x30 24 Vdc SG80K mit Hall-Encoder Dunker™ BG 62x60 24 Vdc SG120 mit Hall-Encoder Motom™ 1A mit Zero-Encoder Motom™ 2A mit Zero-Encoder

* weitere Motortypen können zukünftig hinzugefügt werden

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 8 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

Übersicht Türantriebs- Kompatibilitäts-Kits		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
Prisma™	Fox	P2609 + P2611