



### CDC 0252 - ACB Kettenantrieb 24 V, 250 N Grundartikel

SKU: D26.100.XXXX

auf Anfrage



#### Beschreibung

Der neue Kettenantrieb der CDC-0252 Reihe lässt sich in nahezu alle Fassadenkonzepte wie Holz-, Aluminium- und Kunststoffprofile optisch unsichtbar integrieren. Erst im Fenster eingebaut macht sich das Multitalent funktional bemerkbar und sichert schnell sowie unauffällig die natürliche Lüftung wie auch den Rauchabzug. Dank innovativer Entkopplung der Antriebstechnik konnte die Schallemission um ein vielfaches reduziert werden ohne auf die bekannte Qualität und Leistung verzichten zu müssen. Durch die integrierte ACB BUS-Kommunikation ist eine positionsgenaue Steuerung der Antriebe sowie die Bildung virtueller Gruppen möglich.

#### Merkmale:

Perfekt geeignet für profilintegrierte und aufliegende Montagen  
Anschluss wahlweise von links oder rechts möglich (Versorgung inkl. BUS-Kommunikation)  
Flexible Baulängen für individuellen Hub nach Kundenwunsch  
Kraftvolle Getriebeeinheit mit geringer Schallemission von nur 35 dB  
Maximale Sicherheit dank verfügbarem Schliesskantenschutz (Klemmschutzleiste oder optischer Sensor)  
Hochpräzise Synchro-Elektronik für Parallellauf von bis zu 8 Antrieben  
Geringer Verkabelungsaufwand mit Durchschleifmöglichkeit von bis zu 3 Antrieben

Positionsgenaue Steuerung der Antriebe über die integrierte BUS-Schnittstelle ACB mit Modbus Protokoll

### Technische Daten:

Gehäusefarbe: Weissaluminium (RAL 9006)  
Versorgung: 24 V DC, ±15%  
Druckkraft: 250 N  
Zugkraft: 250 N  
Zuhaltkraft: 1500 N  
Laufzeit-Auf: 6.7 mm/s  
Laufzeit-Zu: 6.7 mm/s (im Sicherheitsbereich 5 mm/s)  
Laufzeit RWA: 10.000 Doppelhübe  
Schutzart: IP 32  
Gehäuse: Aluminium  
Oberfläche: Pulverbeschichtet  
Temperaturbereich: - 5°C bis + 75°C  
Zulassungen: EN 12101-2

### Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit  
2.5 m Silikon-Anschlusskabel mit Systemstecker  
Montageanleitung

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.100.0001	Adressierung Master	
D26.100.0002	Adressierung Slave	
D26.100.0003	Hublänge 350 mm	
D26.100.0004	Hublänge 500 mm	
D26.100.0005	Hublänge 600 mm	
D26.100.0006	Hublänge 700 mm	
D26.100.0007	Hublänge 800 mm	
D26.100.0008	Hublänge 900 mm	
D26.100.0009	Hublänge 1000 mm	
D26.100.0010	Hublänge 1100 mm	
D26.100.0011	Hublänge 1200 mm	

SKU	Optional erhältlich	Price
D26.100.0012	Hublänge 1300 mm	
D26.100.0013	Linke Bauform	
D26.100.0014	Rechte Bauform	
D26.100.0016	Seitenbogenkette SBD	
D26.100.0017	Seitenbogenkette SBU	
D26.100.0021	Hubprogrammierung	
D26.100.0022	VP Signal für BSY+ Antrieben	
D26.100.0023	Kraftvolle Gebriebeeinheit	
D26.100.0024	LS Programmierung ZU (5mm/s)	
D26.100.0025	Signal Schutzklasse 2	
D26.100.0026	Signal Schutzklasse 3	
D26.100.0027	Schliesskantenschutz	
D26.100.0029	Sonderfarbe nach RAL	
D26.100.0030	Zugbrückenanwendung	