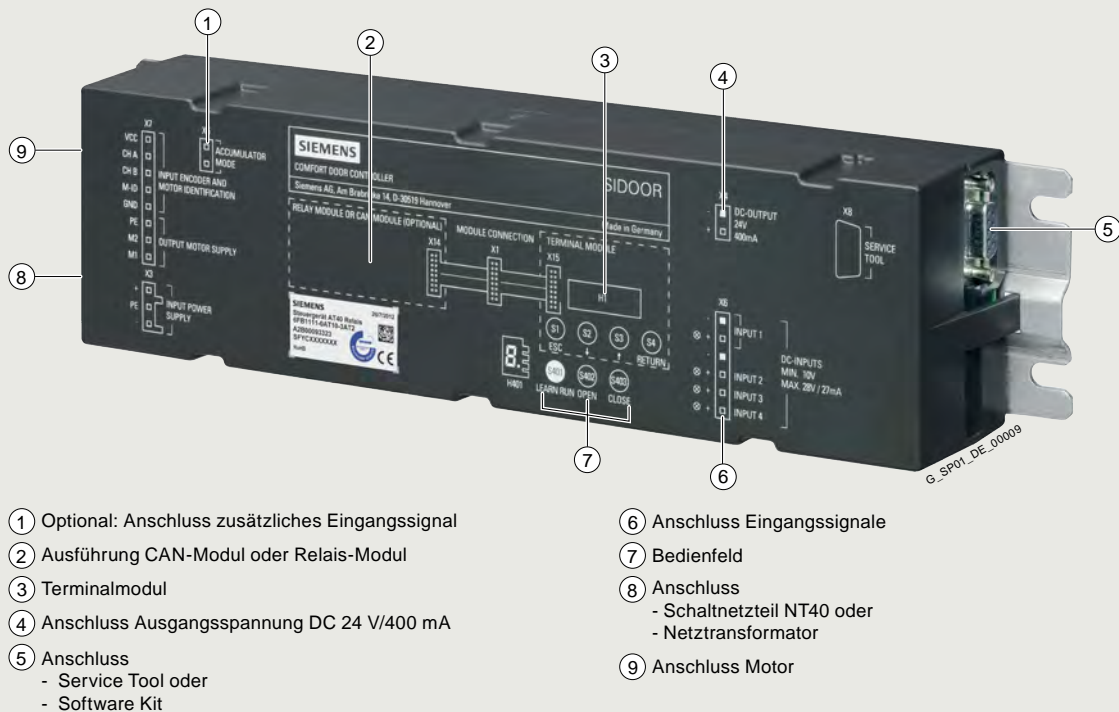


Übersicht



Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40 (Ausführung Relais-Modul)

SIDOOR AT40 – mit SIDOOR lassen sich unterschiedliche Aufzugtür-Systeme einfach, schnell und flexibel bewegen als auch installieren und parametrieren.

- **Ausführung:**
- RELAY (inklusive Relais- und Terminal-Modul)
- CAN (inklusive CAN- und Terminal-Modul), zwei Steuergeräte verfügbar: SIDOOR AT40 CAN und CAN ADV.
 - Zertifiziert durch CiA (CiA 301 / CiA 417).
 - Über die Funktion „Virtuelles Terminal“ kann das Türsystem vom Aufzugcontroller visualisiert und parametriert werden.
 - Mit dem Steuergerät SIDOOR AT40 CAN ADV können Parameter zur Auswertung von mechanischem Verschleiß der Tür bereitgestellt werden. Diese Parameter sind durch den Aufzugcontroller oder andere Busteilnehmer vom CAN-BUS abgreifbar und können durch eine externe Auswertlogik etagenabhängig bewertet werden. Es handelt sich dabei z. B. um Ereigniszähler, maximale Stromwerte in der Schwertstrecke der Tür, Fahrzeiten und Energiewerte der Öffnungs- und Schließzyklen, sowie weitere Leistungswerte.
 - Die Auswertung kann Einfluss auf die Wartungszyklen des Aufzugsystems haben.

- Bis zu 600 kg dynamische Türmasse, je nach Motorvariante
- Automatische Türmassenermittlung
- 4 bis 8 kg maximales Gegengewicht (je nach Motorvariante)
- Betriebstemperatur -20 bis +50 °C
- Flexibles Motormanagement (vier verschiedene Motor-Typen), automatische Erkennung
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ± 15 %; 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe kurzschlussfest
- Unterstützt den energieoptimierten Betrieb in der Kabine
- Vandalismussicher
- Schutzart IP54 bei Motorausführung 180 bis 600 kg, Getriebe IP40 (SIDOOR M5 durchgängig IP54)
- Die aktuellen Betriebszustände werden durch eine 7-Segment-Anzeige oder ein Terminalmodul direkt im Aufzugtürantrieb angezeigt oder extern abgefragt. Dazu verwendet man das SIDOOR SOFTWARE KIT, das SIDOOR SERVICE TOOL oder den SIDOOR LINK mit der SIDOOR SUPPORT App, [siehe Zusatzgeräte](#), Seite 14/20.

Bestelldaten

Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40

horizontal, bis 600 kg Türgewicht

Steuergerät mit RELAY

(inklusive Relais- und Terminalmodul)

Artikel-Nr.

6FB1111-0AT10-3AT2

Artikel-Nr.

Steuergerät mit CAN

(inklusive CAN- und Terminalmodul)

Steuergerät mit CAN-Modul und Wartungsdaten über CANopen

6FB1111-1AT10-3AT3

6FB1111-1AT11-3AT3