

Door Control System

Zubehör



Door Control Modul

Zur Ansteuerung von bis zu 2 Door Kits und 2 Door Kits Extension für LCP. Es steht je 1 Steuerkanal für 2 Door Kits (Magnete/Spindelmotor) zur Verfügung. Optional ist für jeden Türausgang ein Öffnerkontakt integriert, der zum Anschluss des Door Tasters, Door Komfortgriffes oder eines kundenspezifischen Systems (z. B. Raumlöschanlage) dient.

Technische Daten:

- B x H x T mm: 136 x 44 (1 HE) x 129

Best.-Nr.	7320.790
VE	1 St.
Bemessungsspannung	24 V (DC)
Ausgänge Door Kit/ Door Kit Extension für LCP	2 x 24 V (DC)
Ports für CMC III CAN-Bus Sensor	2 x RJ 12
Öffnerkontakte	Anschluss muss für 30 V (DC)/1 A ausgelegt sein
Temperatur-Einsatzbereich	+5°C...+45°C
Feuchtigkeits- Einsatzbereich	5 – 95 % relative Feuchtig- keit, nicht kondensierend
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 40

! Zusätzlich wird benötigt:

- Netzteil 230 V, 2 St., siehe Seite 457
- Anschlusskabel, 2 St., siehe Seite 457
- CAN-Bus Sensor 7030.100, 2 St.,
siehe Seite 451



Door Kit

für TS-IT

Zur Türöffnung in Notfallsituationen. Anschluss und Ansteuerung über Door Control Modul.

- Für Serientür TS-IT.
Mit Gasdruckdämpfersystem. Die Türen werden durch ein Magnetsystem geschlossen gehalten.
- Für Klimaanlage mit Liquid Cooling Package LCP.
Mit Spindelmotor. Wegen hoher Unterdrücke wird für jede Tür ein Spindelmotor am TS-IT Dachblech befestigt.

! Zusätzlich wird benötigt:

- Bei 7030.250: Türrohrrahmen, siehe Seite 549

Ausführung	VE	Best.-Nr.
TS-IT, 1-tlg. Tür	1 St.	7030.240
TS-IT, 2-tlg. Tür	1 St.	7030.250
TS-IT, Extension für LCP	2 St.	7030.260

Lieferumfang:

Door Kit TS-IT:

- Gasdruckdämpfer
- Kabelbaum
- Magnetische Verriegelung
- Inkl. Befestigungsmaterial

Door Kit Extension für LCP:

- Spindelmotor
- Inkl. Befestigungsmaterial



Door Komfortgriff

mit Öffnerfunktion

Durch Betätigung des Verschlussmechanismus wird die Tür über das System der automatischen Türöffnung freigegeben.

Vorbereitet für den Einbau von handelsüblichen Profilhalbzylindern, 40 mm, sowie SZ Sicherheits- und Druckknopf-Einsätzen.
Länge: 302 mm.

Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 24 V (DC)
- Bemessungsstrom: max. 3 A
- Anschlusskabel: Länge 3 m
- Temperatur-Einsatzbereich: +5°C...+40°C

Farbe:

- RAL 7035

VE	Best.-Nr.
1 St.	7320.794

! Zusätzlich wird benötigt:

- Griffadapter für Montage an Sichttür 8611.080,
siehe Seite 549

+ Zubehör:

- Sicherheits- und Druckknopf-Einsätze,
siehe Seite 565



Door Taster

Taster mit Öffnerkontakt für das Door Control Modul 7320.790 zur manuellen Türöffnung.

Die Montage erfolgt am 25 mm-Raster des TS-IT Rahmenprofils.

Technische Daten:

- Einbau: Ø 16,2 mm
- 250 V/2 A

VE	Best.-Nr.
1 St.	7320.793

Lieferumfang:

- 3 m Anschlussleitung
- Montagewinkel
- Inkl. Befestigungsmaterial