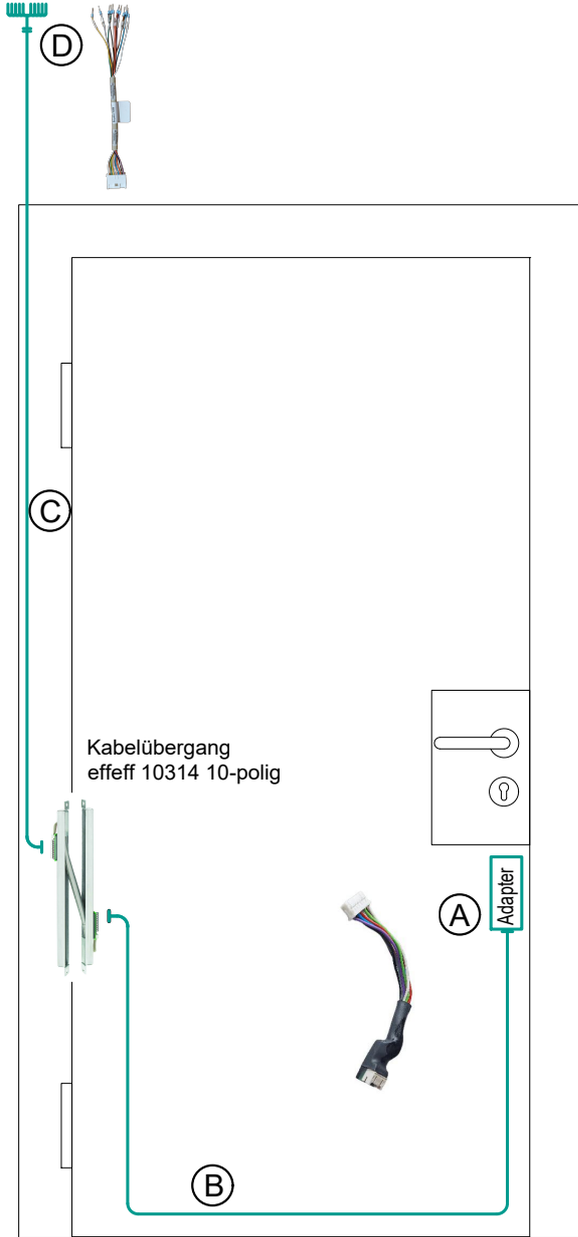
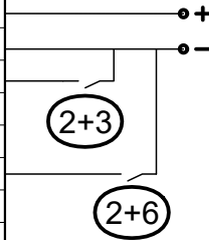


connectdoor divider Pin-Belegung			
+24V DC	weiss	1	
GND	braun	2	
Ansteuerung gegen (GND)	grün	3	
-	gelb	4	
	grau	5	
Türkontakt	rosa	6	
DCW B / CAN H	blau	7	
DCW A / CAN L	rot	8	
	schwarz	9	
	violett	10	



Eingang 2+3 / potentialfrei / Türöffnung

Für potentialfreie Öffnungsimpulse oder Daueröffnung, z.B. Zutrittskontrollsystem

Eingang 2+6 / Türkontakt

Externer Türkontakt, Eingang über den Türkontakt auf GND ziehen.

Tür zu = Kontakt geschlossen

nicht übertragen werden die Signale: verriegelt im Standalone Betrieb

- (A) Adapter dormakaba SVP_A 2000 62.191.73
- (B) Türblattleitung siehe Tabelle
- (C) Anschlussleitung siehe Tabelle
- (D) connectdoor divider 62.191.65

connectdoor cable Längenauswahltable		
B	Türblattleitung 10p 1.0m	62.191.51
	Türblattleitung 10p 1.2m	62.191.52
	Türblattleitung 10p 1.4m	62.191.53
	Türblattleitung 10p 1.6m	62.191.54
	Türblattleitung 10p 2.0m	62.191.55
	Türblattleitung 10p 2.5m	62.191.56
	Türblattleitung 10p 3.0m	62.191.57
	Türblattleitung 10p 3.5m	62.191.50
C	Anschlussleitung basic 10p 5m	62.191.60
	Anschlussleitung basic 10p 8m	62.191.61
	Anschlussleitung basic 10p 12m	62.191.62

Anschluss-Schema dormakaba SVP2000(F)



OPO OESCHGER

Steinackerstrasse 68
8302 Kloten
opo@opo.ch