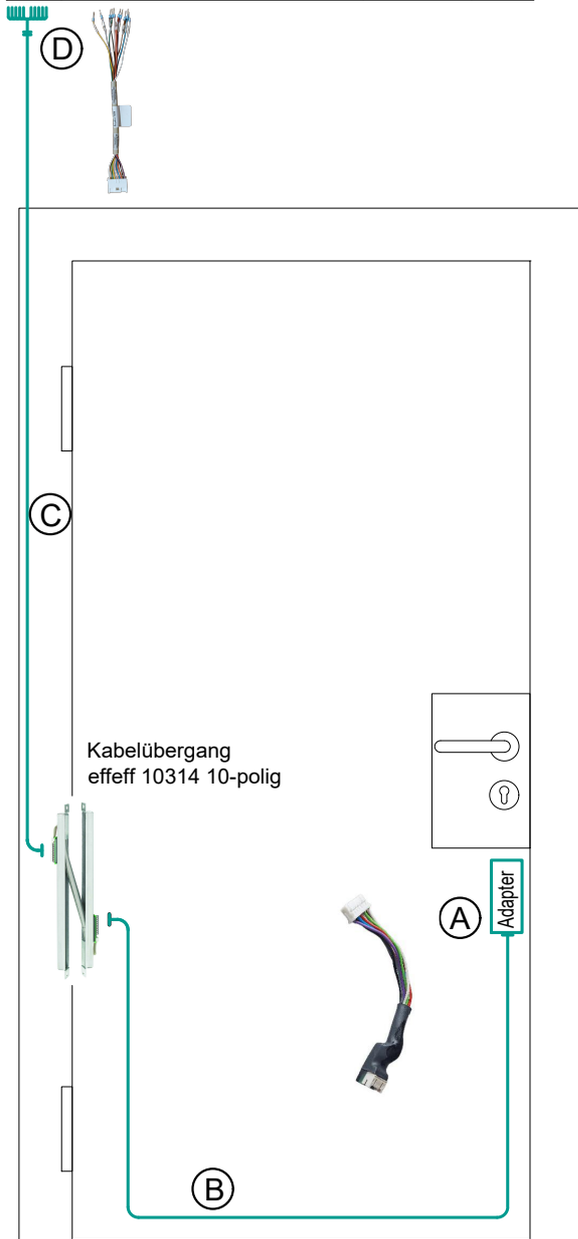


connecdoor divider Pin-Belegung			
+12 VDC / +24V DC	weiss	1	+
GND	braun	2	
Ansteuerung gegen (GND)	grün	3	2+3
-	gelb	4	
verriegelt NC	grau	5	5+7
verriegelt + Drücker COM	rosa	6	
Drücker NO	blau	7	
verriegelt + Drücker COM	rot	8	
Zylinder NO	schwarz	9	
Zylinder COM	violett	10	



#### Eingang 2+3 / potentialfrei / Türöffnung

Für potentialfreie Öffnungsimpulse oder Daueröffnung, z.B. Zutrittskontrollsystem  
Der Aussendrücker bleibt so lange eingekuppelt, wie ein Signal am Eingang 3 anliegt.

#### Ausgang 5+7 / Rückmeldekontakte / Achtung

Die Ausgänge 5 und 7 teilen sich den gleichen COM-Anschluss.  
Dies stellt ein konstruktives Merkmal des Schlosses dar.

nicht übertragen werden die Signale: Steuerfalle, entriegelt

- (A) Adapter dormakaba SVP\_A 4000/6000 62.191.72
- (B) Türblattleitung siehe Tabelle
- (C) Anschlussleitung siehe Tabelle
- (D) connecdoor divider 62.191.65

connecdoor 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 SVP/A 6000



# OPO OESCHGER

Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten  
opo@opo.ch