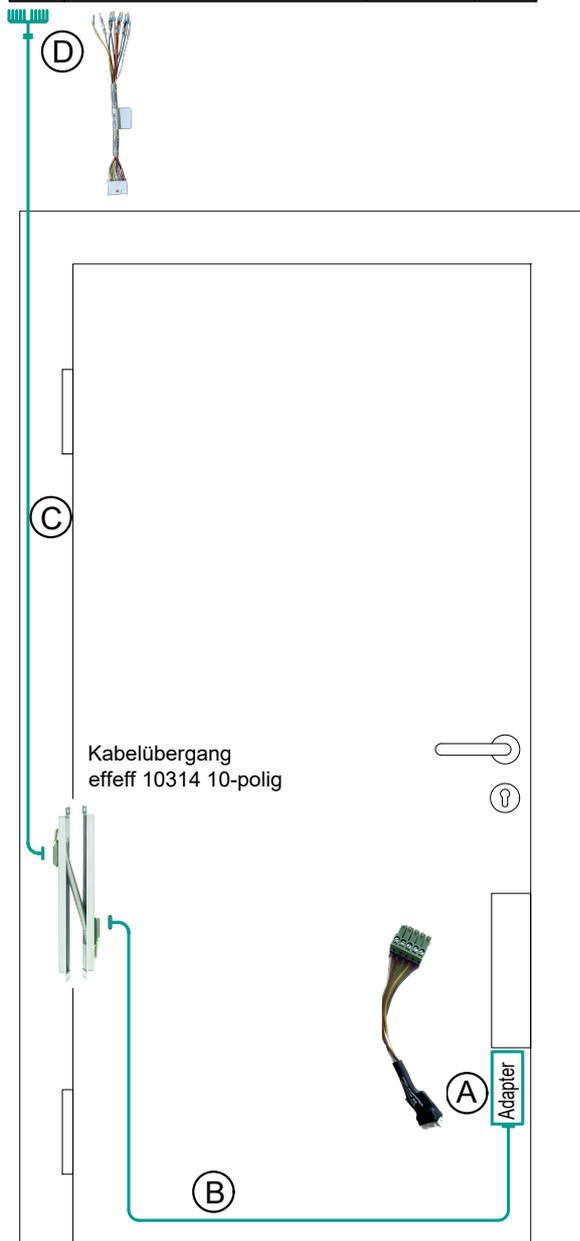


connecdoor divider Pin-Belegung			
+12 VDC / +24V DC	weiss	1	+
GND	braun	2	
Ansteuerung geg.(GND), Bus A	grün	3	2+3
Bus B	gelb	4	
Rückmeldung Schloss	grau	5	5
	rosa	6	
	blau	7	
	rot	8	
	schwarz	9	
	violett	10	



#### 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 / Rückmeldekontakt

Kontakt ist solange gegen GND geschaltet bis Motorschloss geöffnet oder Drücker eingekuppelt wird

- (A) Adapter MSL fliplock drive/access 62.191.76
- (B) Türblattleitung siehe Tabelle
- (C) Anschlussleitung siehe Tabelle
- (D) connecdoor divider 62.191.65

connecdoor cable Längenauswahltabelle		
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 MSL fliplock (e)-drive

connectdoor



**OPO OESCHGER**

Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten  
opo@opo.ch