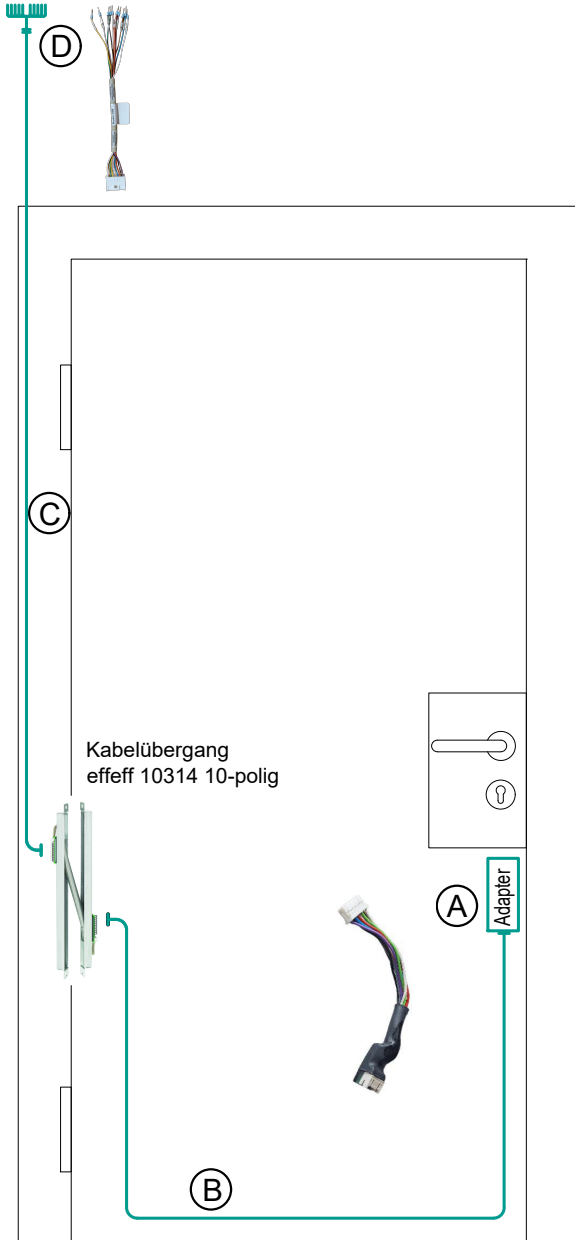
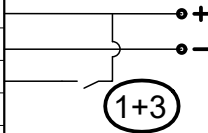


connectdoor divider Pin-Belegung			
	+12 VDC / +24V DC	weiss	1
	GND	braun	2
	Ansteuerung gegen (+VDC)	grün	3
	-	gelb	4
	verriegelt NC	grau	5
	verriegelt COM	rosa	6
	Drücker 1 NO	blau	7
	Drücker 1 COM	rot	8
	Drücker 2 NO	schwarz	9
	Drücker 2 COM	violett	10



- (A) Adapter BKS B-197xx/198xx/217xx 62.191.71
- (B) Türblattleitung siehe Tabelle
- (C) Anschlussleitung siehe Tabelle
- (D) connectdoor divider 62.191.65

**Eingang 1+3 / potentialfrei / Türöffnung**

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

**Ausgänge 5 bis 10 / potentialfrei / Rückmeldekontakte**

potentialfreie Kontakte zur Überwachung  
Technische Angaben, wie zB elektrische Kontaktbelastung, den Anleitungen des Schlossherstellers entnehmen.

nicht übertragen werden die Signale: Schließbart/Zylinder, entriegelt, BUS

**Drücker Zuordnung / auswärts öffnend**

	DIN LI	DIN RE
Innen-Drücker	DR2	DR1
Aussen-Drücker	DR1	DR2

**Drücker Zuordnung / einwärts öffnend**

	DIN LI	DIN RE
Innen-Drücker	DR1	DR2
Aussen-Drücker	DR2	DR1

**connectdoor 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  
BKS B-197xx / B-198xx**



**OPO OESCHGER**

Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten  
opo@opo.ch