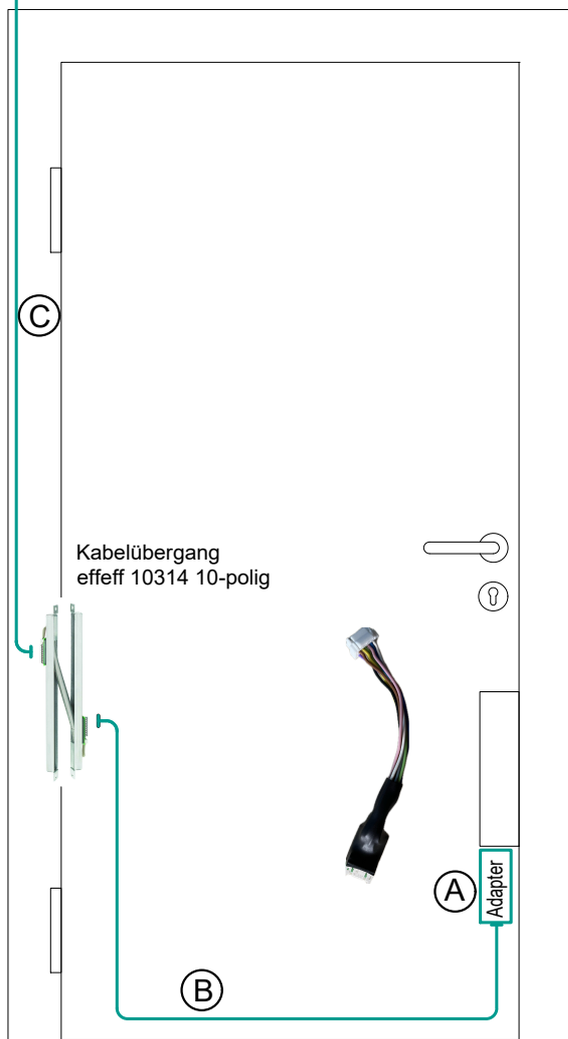
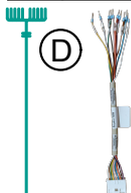


connecdoor divider Pin-Belegung			
+12 VDC / +24V DC	weiss	1	+
GND	braun	2	
Impuls OPEN	grün	3	2+3
Zylinderkontakt NO	gelb	4	
geschlossen+verriegelt NO	grau	5	7-9
geschlossen+verriegelt COM	rosa	6	
Drücker L NO	blau	7	
Drücker L+R COM	rot	8	
Drücker R NO	schwarz	9	
Zylinderkontakt COM	violett	10	



Eingang 2+3 / potentialfrei / Türöffnung

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

Ausgang 7+8+9 / Rückmeldekontakt

potentialfrei, gemeinsamer COM für Drücker L und R

nicht übertragen werden die Signale: Zylinderkontakt NC

- (A) Adapter Glutz ELK 62.191.75
- (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 Glutz SV ELK



OPO OESCHGER

Steinackerstrasse 68
8302 Kloten
opo@opo.ch