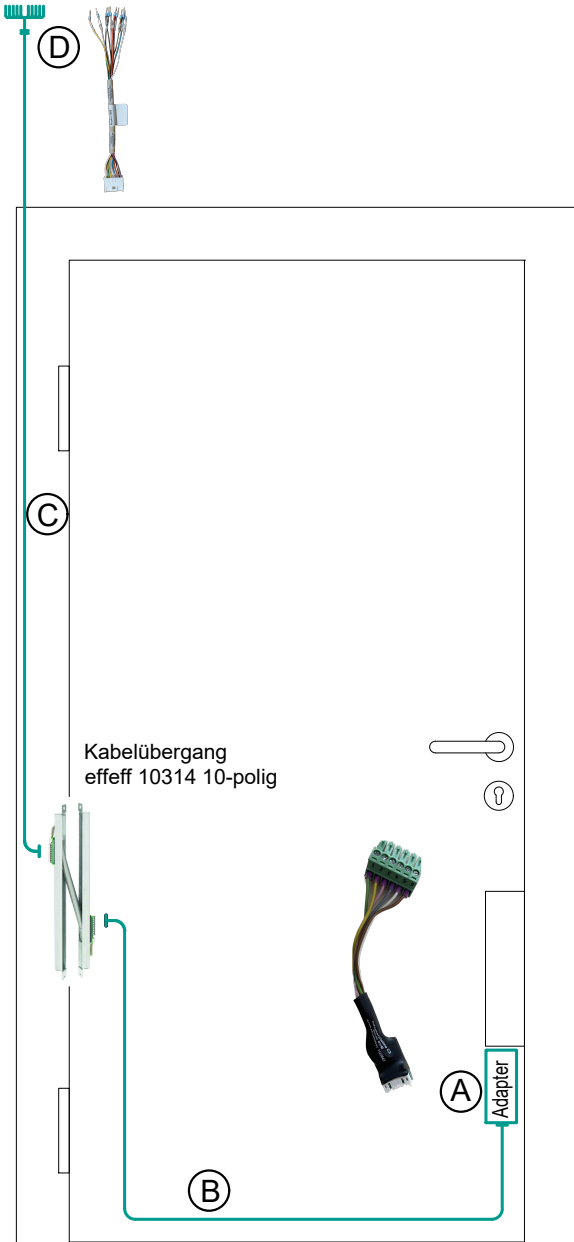
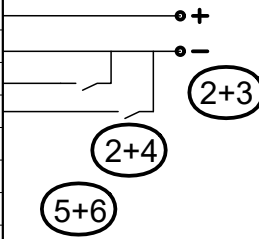


connecdoor divider Pin-Belegung			
+12 VDC / +24V DC	weiss	1	+
GND	braun	2	
Impuls OPEN	grün	3	2+3
Impuls Day	gelb	4	
Relais1 NO	grau	5	2+4
Relais1 COM	rosa	6	
	blau	7	5+6
	rot	8	
	schwarz	9	
	violett	10	



**Eingang 2+3 / potentialfrei / Türöffnung**

Für potentialfreie Öffnungsimpulse oder Daueröffnung, z.B. Zutrittskontrollsystem  
Riegel und Falle werden eingezogen, bleiben so lange eingezogen so lange ein Signal anliegt

**Eingang 2+4 / potentialfrei / Tagesfreigabe**

entriegelt, Falle ausgeschossen  
Riegel bleiben eingezogen so lange am Eingang 4 ein Signal anliegt

**Ausgang 5+6 / Rückmeldekontakt**

Programmierbarer Relaisausgang, potentialfrei, siehe Anleitung GLUTZ

- verriegelt
- verriegelt+geschlossen
- offen

- (A) Adapter Glutz SVM 62.191.74
- (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 SVM eco-Serie



**OPO OESCHGER**

Steinackerstrasse 68  
8302 Kloten  
opo@opo.ch