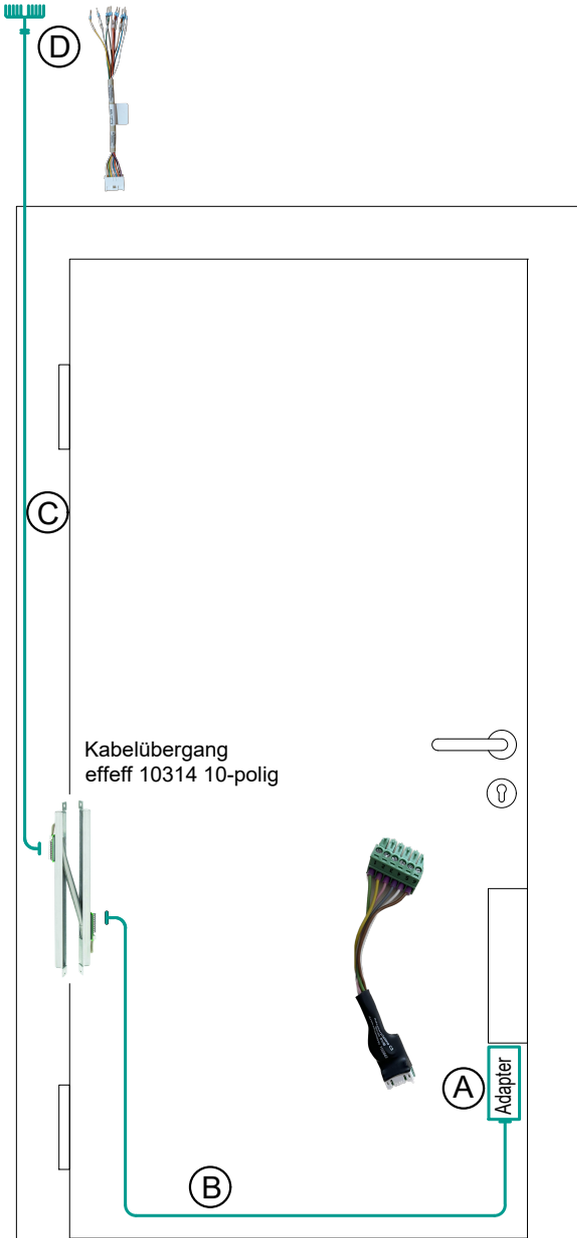
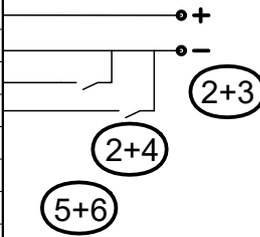


| connedoor divider Pin-Belegung | | | |
|--------------------------------|---------|----|-----|
| +12 VDC / +24V DC | weiss | 1 | + |
| GND | braun | 2 | |
| Impuls OPEN | grün | 3 | 2+3 |
| Impuls Day | gelb | 4 | |
| Relais1 NO | grau | 5 | 2+4 |
| Relais1 COM | rosa | 6 | |
| | blau | 7 | 5+6 |
| | 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) connedoor divider 62.191.65

| connedoor 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