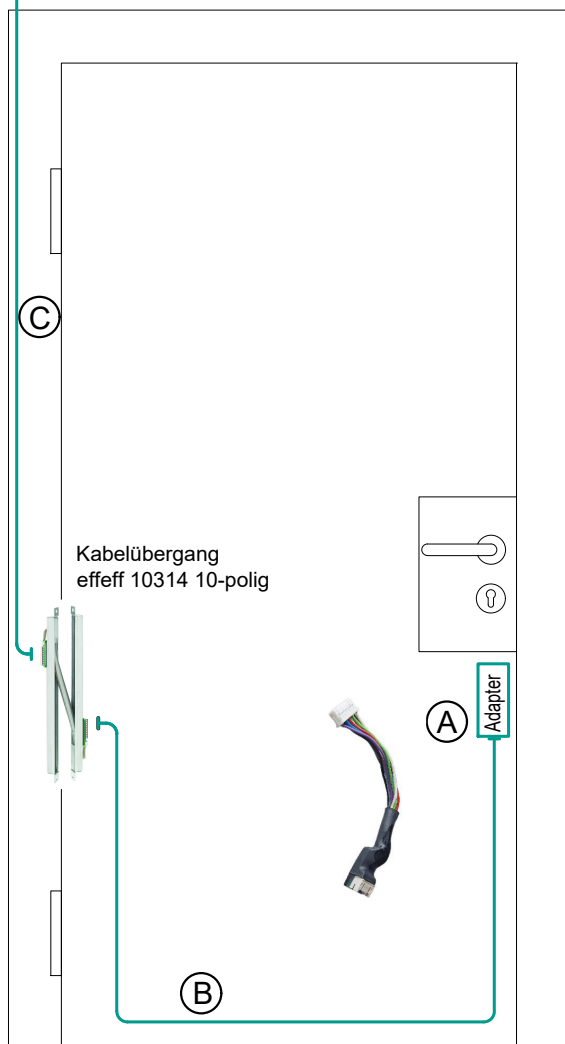
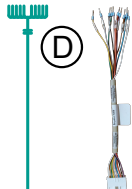
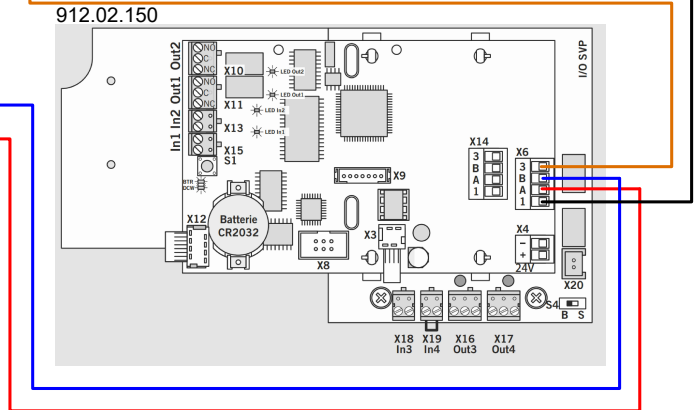


connectdoor divider Pin-Belegung			
+24V DC	weiss	1	
GND	braun	2	
Ansteuerung gegen (GND)	grün	3	
-	gelb	4	
	grau	5	
Türkontakt	rosa	6	
DCW B / CAN H	blau	7	
DCW A / CAN L	rot	8	
	schwarz	9	
	violett	10	



Beschaltung SVP-S4x DCW®		M-SVP 2200 DCW®	
X4	24V	GND	stabilisierte Spannungsversorgung
	24V DC		
X6/ X14	DCW®	GND	DCW®-Bus
		B	(Verbindung zu externen DCW®-Geräten)
		A	
		24V DC	
X10	Out 2	24V / 1A	M-SVP Drucker betätigt
X11	Out 1	24V / 1A	M-SVP verriegelt
X13	In 2	5-28V AC/DC	keine Funktion (*1 / *2)
X15	In 1	5-28V AC/DC	Tagesfallenfunktion (*1 / *2)
X16	Out 3	24V / 1A	Ansteuerung ED (Impuls)(*3)
X17	Out 4	24V / 1A	Sammelalarm (*1)
X18	In 3		Statische Ansteuerung M-SVP Alarmquittierung (*1)
X19	In 4	/ DORMA RM	Rauchmelder/Drahtbrücke oder *1

*1) frei programmierbar über TMS-Soft 5.0.042 oder höher
 *2) Stromaufnahme: 5V / 3mA
 12V / 8mA
 24V / 17mA
 28V / 28mA
 *3) ED (Impuls): Wenn nur ein kurzer Impuls generiert werden soll, muss in TMS-Soft dieser Ausgang auf „Monofunktion“ mit entsprechender Zeit parametrisiert werden

nicht übertragen werden die Signale: verriegelt im Standalone Betrieb

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
C	Türblattleitung 10p 3.5m	62.191.50
	Anschlussleitung basic 10p 5m	62.191.60
	Anschlussleitung basic 10p 8m	62.191.61
	Anschlussleitung basic 10p 12m	62.191.62

- (A) Adapter dormakaba SVP_A 2000 62.191.73
- (B) Türblattleitung siehe Tabelle
- (C) Anschlussleitung siehe Tabelle
- (D) connectdoor divider 62.191.65

Anschluss-Schema dormakaba SVP2000(F) mit SVP-S 44



Steinackerstrasse 68
 8302 Kloten
 opo@opo.ch