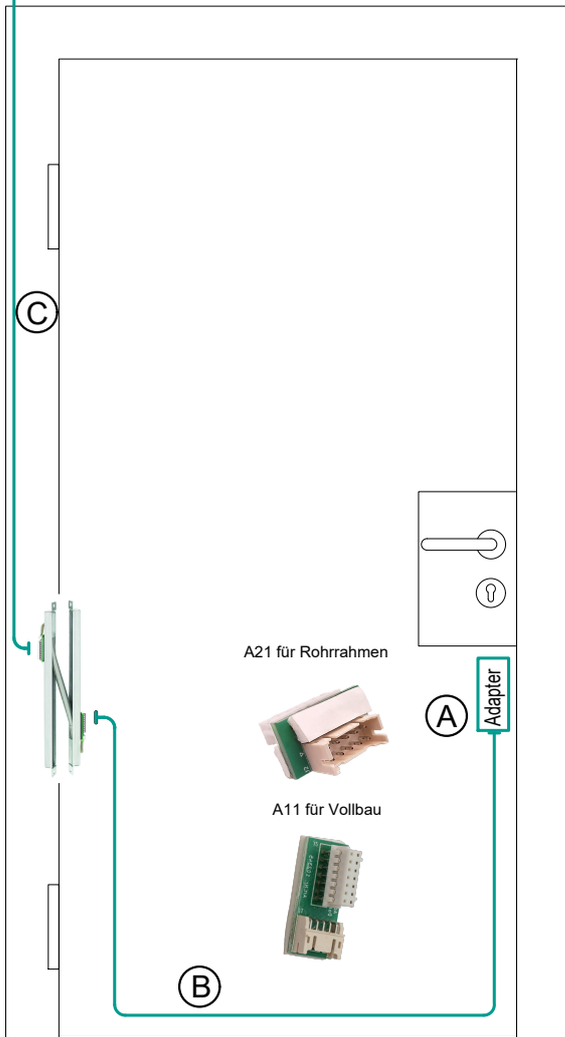
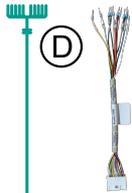
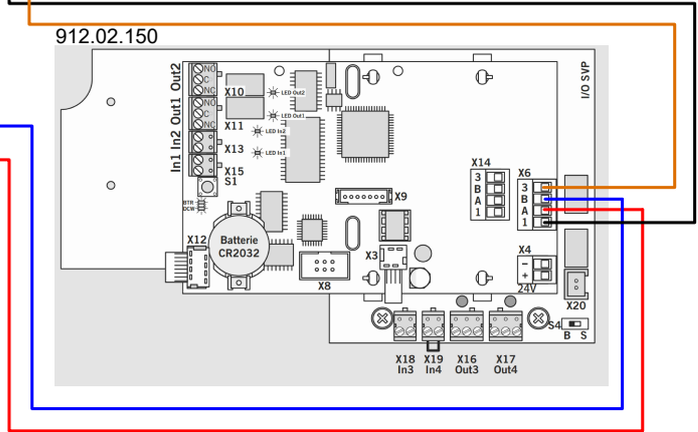


connectdoor divider Pin-Belegung			
+24V DC	weiss	1	
GND	braun	2	
Ansteuerung gegen (GND)	grün	3	
-	gelb	4	
	grau	5	
Türkontakt	rosa	6	
DCW B / CAN H	blau	7	
DCW A / CAN L	rot	8	
	schwarz	9	
	violett	10	

912.02.150



- D - divider CN102744
- C - Rahmenleitung siehe Tabelle
- B - Türflügelleitung siehe Tabelle
- A - Adapter A21 SVP2000(F) CN102366
- Adapter A11 SVP2000(F) CN102345

Kabelübergang effeff 10314 10-polig
Artikel 41.4244.0xxx

Beschaltung SVP-S4x DCW®		M-SVP 2200 DCW®	
X4	24V	GND	stabilisierte Spannungsversorgung
	24V DC		
X6/ X14 DCW®	3, B, A, 1	GND, B, A, 24V DC	DCW®-Bus (Verbindung zu externen DCW®-Geräten)
X10	Out 2	NC, C, NO	M-SVP Drucker betätigt
X11	Out 1	NC, C, NO	M-SVP verriegelt
X13	In 2		keine Funktion (*1 / *2)
X15	In 1		Tagesfallenfunktion (*1 / *2)
X16	Out 3	NC, C, NO	Ansteuerung ED (Impuls)(*3)
X17	Out 4	NC, C, NO	Sammelalarm (*1)
X18	In 3		Statische Ansteuerung M-SVP Alarmquittierung (*1)
X19	In 4		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

connectdoor cable Längenauswahltabelle		
B	Leitung Türblatt GF 10p 1.0m	CN102594
	Leitung Türblatt GF 10p 1.2m	CN102595
	Leitung Türblatt GF 10p 1.4m	CN102596
	Leitung Türblatt GF 10p 1.6m	CN102597
	Leitung Türblatt GF 10p 2.0m	CN102598
	Leitung Türblatt GF 10p 2.5m	CN102599
	Leitung Türblatt GF 10p 3.0m	CN102600
C	Leitung Türblatt GF 10p 3.5m	CN102146
	Basisleitung 10p 5m	CN102571
	Basisleitung 10p 8m	CN102572
	Basisleitung 10p 12m	CN102573

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

