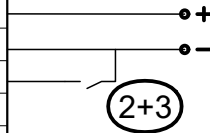
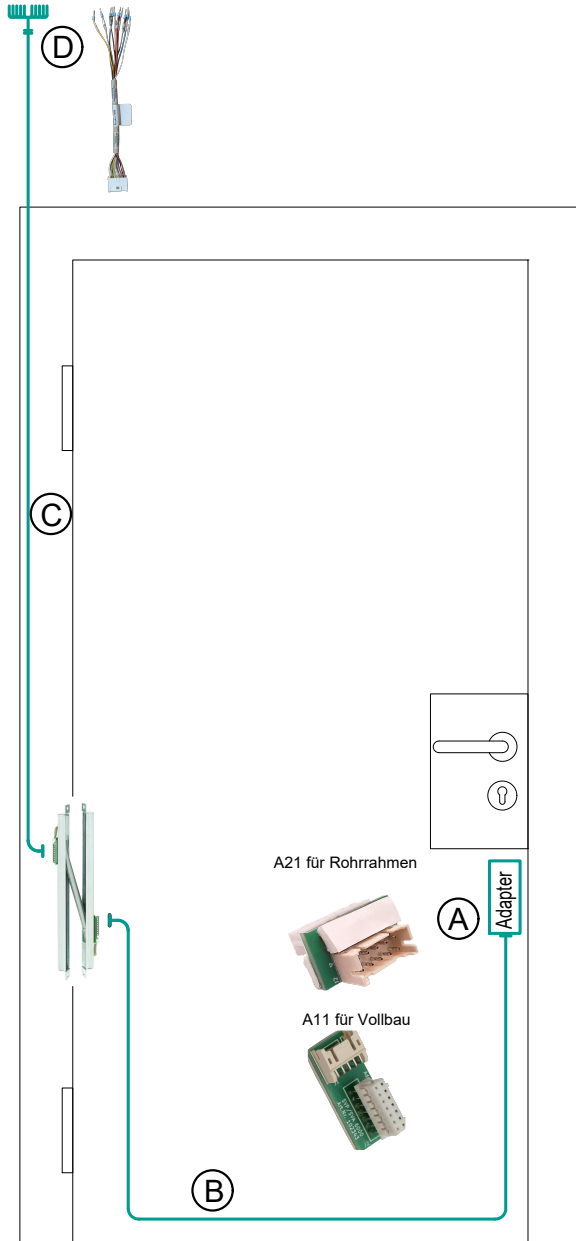


connectdoor divider Pin-Belegung			
	+12 VDC / +24V DC	weiss	1
	GND	braun	2
	Ansteuerung gegen (GND)	grün	3
	-	gelb	4
}	verriegelt NC	grau	5
	verriegelt + Drücker COM	rosa	6
}	Drücker NO	blau	7
	verriegelt + Drücker COM	rot	8
}	entriegelt NO	schwarz	9
	entriegelt COM	violett	10



(5+7)



Eingang 2+3 / potentialfrei / Türöffnung

Für potentialfreie Öffnungsimpulse oder Daueröffnung, z.B. Zutrittskontrollsystem
Der Aussendrücker bleibt so lange eingekuppelt, wie ein Signal am Eingang 3 anliegt.

Ausgang 5+7 / Rückmeldekontakte / Achtung

Die Ausgänge 5 und 7 teilen sich den gleichen COM-Anschluss.
Dies stellt ein konstruktives Merkmal des Schlosses dar.

- D - divider CN102744
- C - Rahmenleitung siehe Tabelle
- B - Türflügelleitung siehe Tabelle
- A - Adapter A21 SVP6000 CN102364
- Adapter A11 SVP6000 CN102343

Kabelübergang effeff 10314 10-polig
Artikel 41.4244.0xxx

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
	Leitung Türblatt GF 10p 3.5m	CN102146
C	Basisleitung 10p 5m	CN102571
	Basisleitung 10p 8m	CN102572
	Basisleitung 10p 12m	CN102573

Anschluss-Schema dormakaba SVP/A 6000



connectdoor

Peterhans
Handwerkercenter AG

metallbau@peterhans-hwz.ch
Tel. 056 268 69 29