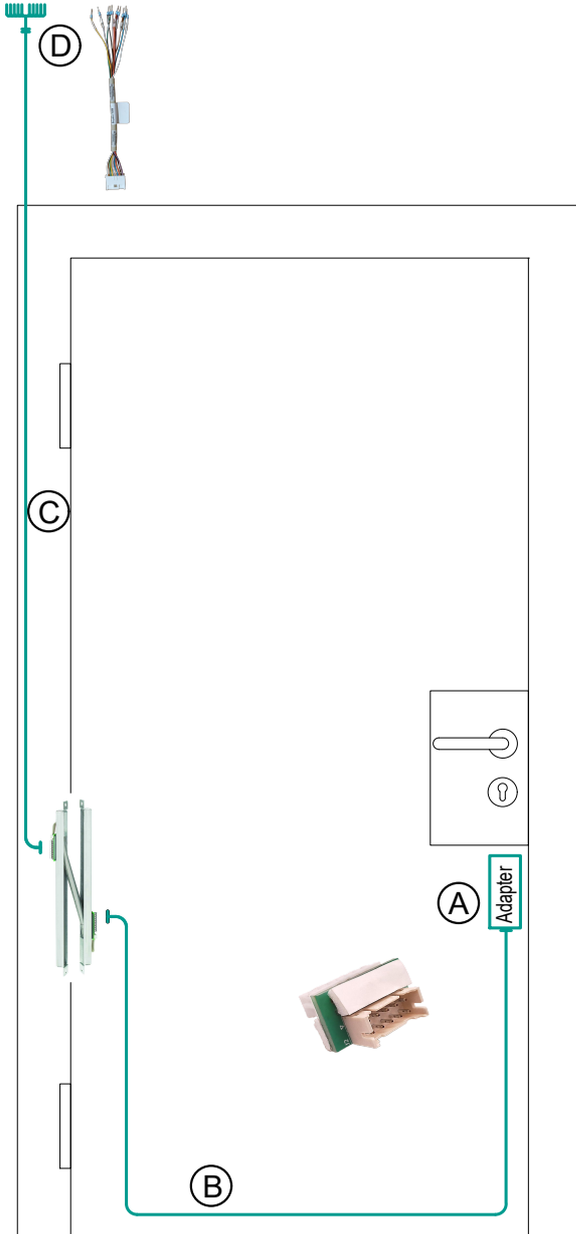
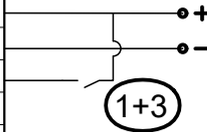


connectdoor divider Pin-Belegung			
	+12 VDC / +24V DC	weiss	1
	GND	braun	2
	Ansteuerung gegen (+VDC)	grün	3
	-	gelb	4
	verriegelt NC	grau	5
	verriegelt COM	rosa	6
	Drücker 1 NO	blau	7
	Drücker 1 COM	rot	8
	Drücker 2 NO	schwarz	9
	Drücker 2 COM	violett	10



D - divider CN102744
 C - Rahmenleitung siehe Tabelle
 B - Türflügelleitung siehe Tabelle
 A - Adapter A21 BKS B-197xx CN102359

Kabelübergang effeff 10314 10-polig
 Artikel 41.4244.0xxx

Eingang 1+3 / potentialfrei / Türöffnung

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

Ausgänge 5 bis 10 / potentialfrei / Rückmeldekontakte

potentialfreie Kontakte zur Überwachung
 Technische Angaben, wie zB elektrische Kontaktbelastung, den Anleitungen des Schlossherstellers entnehmen

Drücker Zuordnung / auswärts öffnend

	DIN LI	DIN RE
Innen-Drücker	DR2	DR1
Aussen-Drücker	DR1	DR2

Drücker Zuordnung / einwärts öffnend

	DIN LI	DIN RE
Innen-Drücker	DR1	DR2
Aussen-Drücker	DR2	DR1

connectdoor cable Längenauswahltablelle

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 BKS B-197xx / B-198xx




Peterhans
Handwerkercenter AG

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