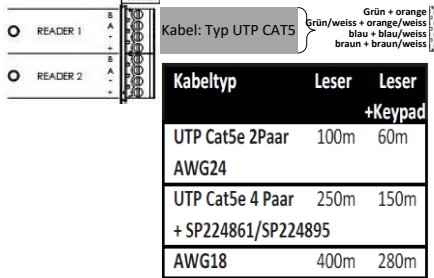
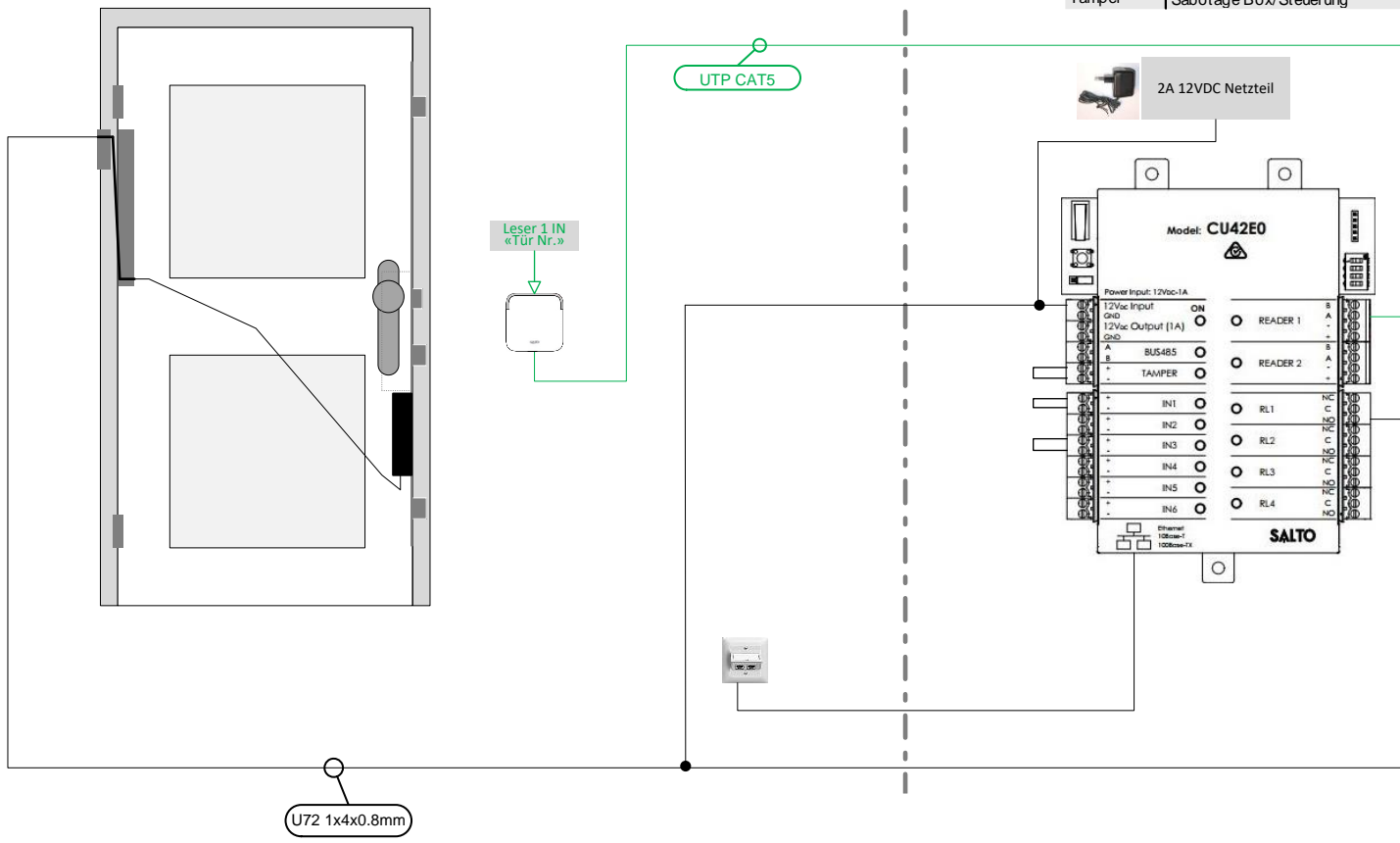


CU42x0

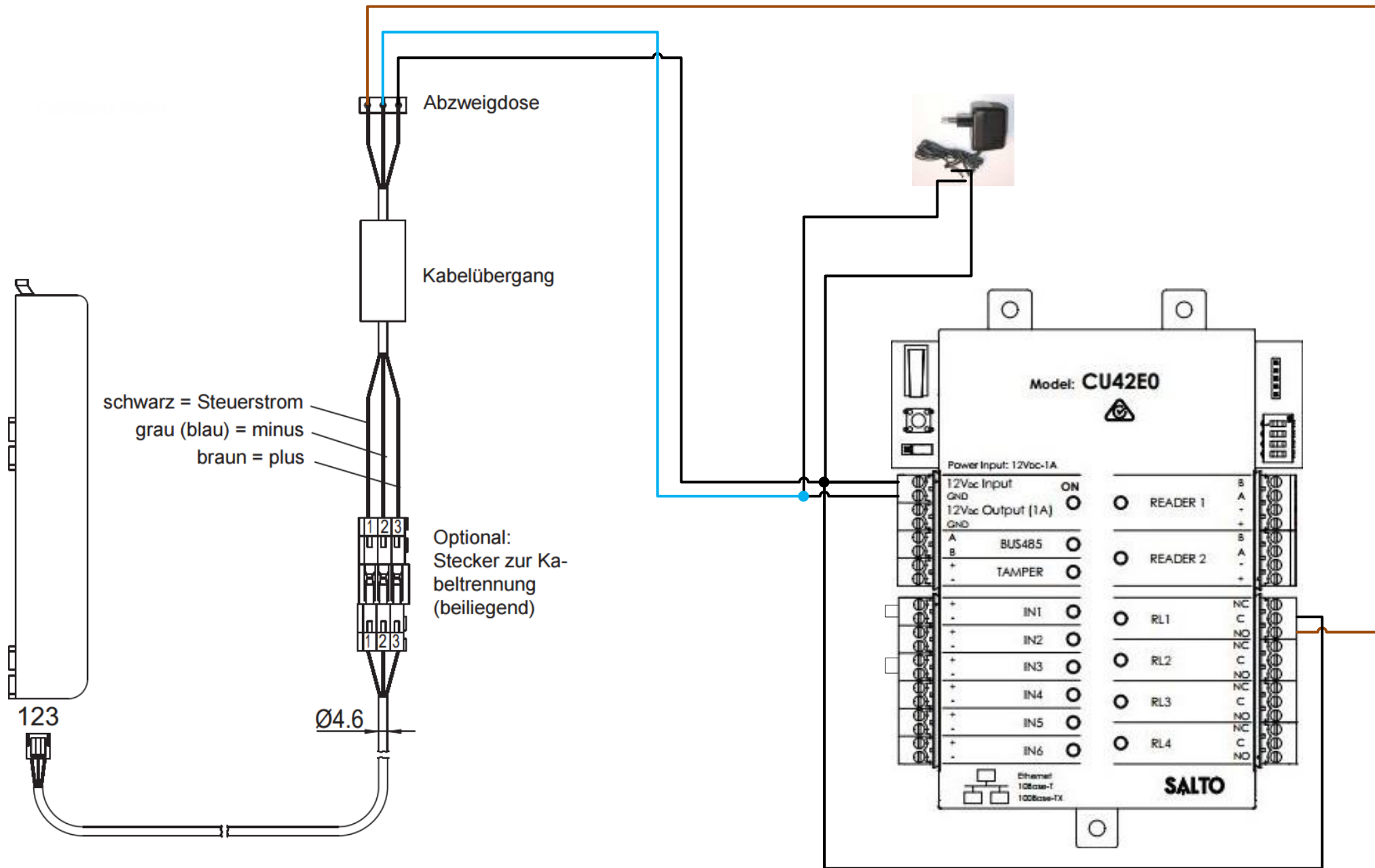
**Detail Anschluss Reader**  
(Gilt für alle Reader in diesem Schema)



Werkskonfiguration (Anschluss gemäss zugehörigem Detail)		Klemmen Anschluss
IN1	Eingang 1	
IN2	Eingang 2	
IN3	Eingang 3	
IN4	Eingang 4	
IN5	Eingang 5	
IN6	Eingang 6	
RL1	Ausgangsrelais 1	
RL2	Ausgangsrelais 2	
RL3	Ausgangsrelais 3	
RL4	Ausgangsrelais 4	
Input 12V	Speisung Steuerung	12V/GND
Output 12V	Speisung Ausgang 1A	
BUS 485	BUS 485 Verbindung	
Tamper	Sabotage Box/Steuerung	Brücke



Objekt		Ersteller	Vorl.-TK
Tür Name / Nr.		Datum	07.03.2017
Schema Nr.		Rev. Datum	
Schema Vers.	Prinzipschema	Gesamt Seite	1 / 2



Objekt		Ersteller	Vorl.-TK
Tür Name / Nr.		Datum	07.03.2017
Schema Nr.	Detail GU A-Öffner	Rev. Datum	
Schema Vers.		Anschlussschema	Gesamt Seite 2 / 2