



















Benennung	St.2 8	polig		D-Sub					
VCC+5V	4	rt		1					
SCL	3	or		2					
SDA	2	bn		3					
D0	5	ge		4					
D1	6	gn		5					
LED	7	bl		6					
Beep	8	vio		7					
VCC+12V	12V	(rt 0,14)		8					
GND	1	SW		9					
				Controlle	er Box				
Bulgin [neu]	10 polig	Reihe1	St1	K 3	K 1	Türöffner Innen	Reihe2	MC	OZY eco (10pol Schraubleisten)
GND	1	ws	4		-	Taster 1	bn	1	GND (-)
12V	2	bn	6		+		WS	2	12 VDC (+)
Open Door short	3	gn	4				gr	3	Zutrittskontrolle
Open Door long	4	ge	5				ge	4	Türöffnerfunktion
Door open	5	gr	2			<u>Taster 2 ?</u>	gn	5	Riegelkontakt
(Door open)	6	bl	3		_	Taster 2		6	` ' '
Siedle B1+	7	rt		4			WS		Siedle
Siedle B2-	8	SW		3			bn		Siedle
Siedle OD1~	9	vio		2			ge		Siedle
Siedle OD2~	10	rs		1		noch nicht vorhanden	gn	10	Siedle
Bulgin	4 polig								D-Sub
12V	1					+			1,9
GND	2					-			8,15
Tx	3					Tx			3?
Rx	4					Rx			5?