



Datum
Modulnummer
ROL ____

Firmenname & Techniker
Installationsort

Pin	Kurzform	Beschreibung	Gruppe	NOTE	Pin	Kurzform	Beschreibung	Gruppe	NOTE
1	COM 1-5	Gemeinsame Phase							
2	DN 1	Ausgang Rollo ZU			45	DN 1	Taster Rollo ZU		
3	UP 1	Ausgang Rollo AUF			44	UP1	Taster Rollo AUF		
4	DN 2	Ausgang Rollo ZU			43	DN 2	Taster Rollo ZU		
5	UP 2	Ausgang Rollo AUF			42	UP2	Taster Rollo AUF		
6	DN 3	Ausgang Rollo ZU			41	DN 3	Taster Rollo ZU		
7	UP 3	Ausgang Rollo AUF			40	UP3	Taster Rollo AUF		
8	DN 4	Ausgang Rollo ZU			39	DN 4	Taster Rollo ZU		
9	UP 4	Ausgang Rollo AUF			38	UP 4	Taster Rollo AUF		
10	DN 5	Ausgang Rollo ZU			37	DN 5	Taster Rollo ZU		
11	UP 5	Ausgang Rollo AUF			36	UP 5	Taster Rollo AUF		
12	COM 6-10	Gemeinsame Phase							
13	DN 6	Ausgang Rollo ZU			35	DN 6	Taster Rollo ZU		
14	UP 6	Ausgang Rollo AUF			34	UP 6	Taster Rollo AUF		
15	DN 7	Ausgang Rollo ZU			33	DN 7	Taster Rollo ZU		
16	UP 7	Ausgang Rollo AUF			32	UP 7	Taster Rollo AUF		
17	DN 8	Ausgang Rollo ZU			31	DN 8	Taster Rollo ZU		
18	UP 8	Ausgang Rollo AUF			30	UP 8	Taster Rollo AUF		
19	DN 9	Ausgang Rollo ZU			29	DN 9	Taster Rollo ZU		
20	UP 9	Ausgang Rollo AUF			28	UP 9	Taster Rollo AUF		
21	DN 10	Ausgang Rollo ZU			27	DN 10	Taster Rollo ZU		
22	UP 10	Ausgang Rollo AUF			26	UP 10	Taster Rollo AUF		
23	NC	/			24	UP – Z	Zentral alle R. ZU		
					25	DN – Z	Zentral alle R. AUF		
46	+	USB-Schnittstelle							
47	M	USB-Schnittstelle			50	GND	Potential „0“		
48	P	USB-Schnittstelle			51	+OI	RS485-Schnittstelle		
49	-	USB-Schnittstelle			52	- OI	RS485-Schnittstelle		
					53	24V DC -	Versorgungsspannung		
					54	24V DC +	Versorgungsspannung		

!!! Dieses Dokument muss der Anlage beigelegt werden !!!