



Datum	Firmenname & Techniker
Modulnummer	Installationsort
RHM ____	

Pin	Kurzform	Beschreibung	NOTE
1	COM 1-8	Gemeinsamer Kontakt	
2	K1	Relaisausgang	
3	K2	Relaisausgang	
4	K3	Relaisausgang	
5	K4	Relaisausgang	
6	K5	Relaisausgang	
7	K6	Relaisausgang	
8	K7	Relaisausgang	
9	K8	Relaisausgang	
10	K9	Relaisausgang	
11	COM 9	Gemeinsamer Kontakt	
12	Leer	/	
13	Leer	/	
14	IB 8 (A)	Leitungskompensation	
15	IB 8 (A1)	Analogwertmessung	
16	IB 8 (B1)	Analogwertmessung	
17	IB 8 (B)	Leitungskompensation	
18	IB 7 (A)	Leitungskompensation	
19	IB 7 (A1)	Analogwertmessung	
20	IB 7 (B1)	Analogwertmessung	
21	IB 7 (B)	Leitungskompensation	
22	IB 6 (A)	Leitungskompensation	
23	IB 6 (A1)	Analogwertmessung	
24	IB 6 (B1)	Analogwertmessung	
25	IB 6 (B)	Leitungskompensation	
26	IB 5 (A)	Leitungskompensation	
27	IB 5 (A1)	Analogwertmessung	
28	IB 5 (B1)	Analogwertmessung	
29	IB 5 (B)	Leitungskompensation	
30	IB 4 (A)	Leitungskompensation	
31	IB 4 (A1)	Analogwertmessung	
32	IB 4 (B1)	Analogwertmessung	
33	IB 4 (B)	Leitungskompensation	
34	IB 3 (A)	Leitungskompensation	
35	IB 3 (A1)	Analogwertmessung	
36	IB 3 (B1)	Analogwertmessung	
37	IB 3 (B)	Leitungskompensation	
38	IB 2 (A)	Leitungskompensation	
39	IB 2 (A1)	Analogwertmessung	
40	IB 2 (B1)	Analogwertmessung	
41	IB 2 (B)	Leitungskompensation	
42	IB 1 (A)	Leitungskompensation	
43	IB 1 (A1)	Analogwertmessung	
44	IB 1 (B1)	Analogwertmessung	
45	IB 1 (B)	Leitungskompensation	
46	+	USB-Schnittstelle	
47	M	USB-Schnittstelle	
48	P	USB-Schnittstelle	
49	-	USB-Schnittstelle	
50	GND	Potential „0“	
51	+OI	RS485-Schnittstelle	
52	- OI	RS485-Schnittstelle	
53	24V DC -	Versorgungsspannung	
54	24V DC +	Versorgungsspannung	

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