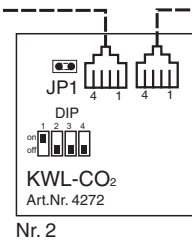
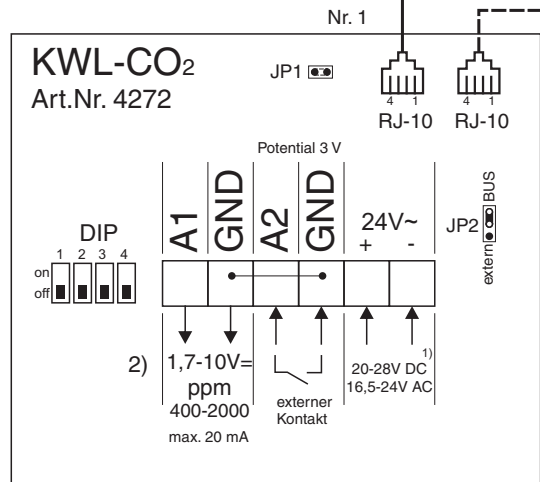


Hinweise zur Verbindungsleitung:

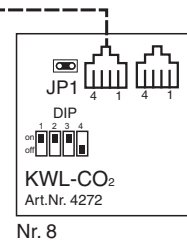
KWL-SL 4/3 (3 m im Lieferumfang inkl. RJ10-Stecker)
(5 m- SL4/5, 10 m- SL4/10, 20 m- SL4/20)

KWL-SL 4/.. x 0,12mm² max. Länge siehe [SS-1077](#)

KWL-SL Leitungen bei Unterputz Verlegung min. in M25 Rohr verlegen.



max. 8 Stück



Gesamtzahl der Komponenten begrenzt.
Maximaler Helios BUS-Strom = 0,9A
Zusätzliche externe Einspeisung siehe in entsprechenden Detailplänen.

Weitere Hinweise im Komponenten - BUS- Plan [SS-1077](#)

JP-Jumper Funktionen:

JP1 Endwiderstand

offen ohne Endwiderstand, nicht letzter BUS-Teilnehmer
gesteckt Endwiderstand 120 Ohm aktiv, letzter Teilnehmer im BUS

JP2 Externe 24 VDC Spannungsversorgung

oben 24 VDC über BUS-Stecker
unten 24 VDC Spannungsversorgung extern

1) Standard ist die Versorgung über den BUS.
Bei externer Versorgung Jumper 2 umstecken.

2) Die Sensor Messwerte werden auf dem BUS und den Analogausgängen ausgegeben.
Messwert zum Analogwert linear.

0 = off, 1 = on

DIP-Schalter

Adresse	1	2	3	4
	1	0	0	0
	2	1	0	0
	3	0	1	0
	4	1	1	0
	5	0	0	1
	6	1	0	1
	7	0	1	1
externer Kontakt	8	1	1	1
	inaktiv	----	----	0
	aktiv	----	----	1

Auslieferung 0 0 0 0

RJ-Belegung:

	RJ-10	RJ-10
PIN	Digital	Digital
1	+24,5 V / I max 0,9 A	
2	BUSA	
3	BUSB	
4	GND	