

KWL EC ... Pro

Klemmkasten

11 x 0,25mm²

Störung Relais 1A/24VDC	Impuls Stoßlüft./ Kaminfunkt.	0-10VDC 0-20mA	GND
1	2	+	S

Analog-Eingang
0-10VDC bzw. 0-20mA
Brücke an den Klemmen
S/GND entfernen!

Steuereingang
Stoßlüftung /
Kaminfunktion

Störmeldung
potentialfr. Relaiskontakt
belastbar max.
1A / 24VDC

A	B	-	+	M	S	+	S	+
RS 485			%RH1	%RH2				

2x 2x0,5mm² + Schirm

1 orange = +
1 weiß = -
2 orange = A
2 weiß = B
Metall = M

Vorsicht!
Ein fehlerhafter Anschluss
der + Leitung zerstört die
Elektronik !!

GND +24V

KWL-FF,
Feuchte-Fühler Nr.2
optional

GND +24V

KWL-FF,
Feuchte-Fühler Nr.1
Widerstand (6,8k), an den
Klemmen S/+ entfernen!
optional

+	-	A	B	M
CO ₂	%RH	°C		

KWL-FB,
Fernbedienung
Anschluss max. 3 Stück
2.u 3. optional

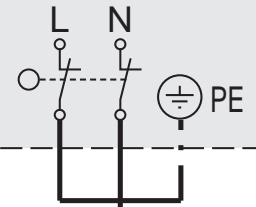
24V	0	<	B	0	>
+	-	A	B	M	

KWL-KDF,
CO₂-Fühler
Anschluss max. 5 Stück
optional

0V	>	GND	D	D	+
-	+	M	B	A	

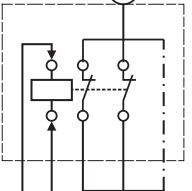
EIB-Netz

KWL-EB,
EIB-Bus Modul
optional



3 x 1,5mm²

Optional:
Baueits bei
Raumluft-
abhängigen
Feuerstätten
zu erstellen !



Signal der
Feuerstätte,
siehe MBV-
Montage und
Betriebsvorschrift

Optional:
Baueitiger
Trennschalter /
On/off switch
VDE 0700 T1 7.12.2

