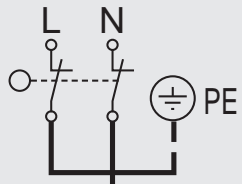


# KWL EC ... ECO



\* Type ...450 ECO

2V → 1,6V

4V → 3,2V

6V → 4,8V

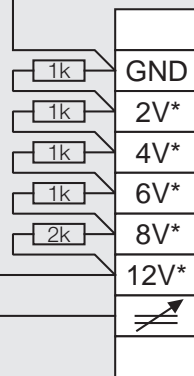
8V → 6,4V

12V → 10V

3 x 1,5mm<sup>2</sup>

3 x 0,5mm<sup>2</sup>

Anschlusskasten

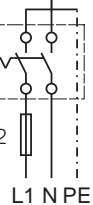


Absenkspannung

Optional:  
Baueits bei  
Raumluf-  
abhängigen  
Feuerstätten  
zu erstellen !

Signal der  
Feuerstätte,  
siehe MBV-  
Montage und  
Betriebsvorschrift

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



4-Stufen-  
schalter

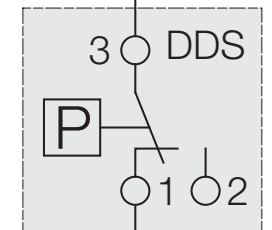
6(5) x 0,5mm<sup>2</sup>

optional,  
Wechselschalter für  
manuellen Party-Betrieb

optional,  
1 Kanal  
Schaltuhr für  
Absenk-Betrieb,  
Versorgung 230V~

230V~

2 x 0,5mm<sup>2</sup>



optional,  
DDS-Drucksensor  
Filterüberwachung  
(siehe Install.Beispiel  
in MBV S.7)

ohne Uhr bzw. Party Schalter, vom 4-Stufenschalter Klemme **b**  
direkt auf Steuerklemme im Klemmkasten, anschließen !