

**0-10 V**  
 0 V - 1 V = Stopp  
 2 V - 4 V = Unterwegs  
 5 V - 7 V = Zuhause  
 8 V - 10 V = Intensivlüftung

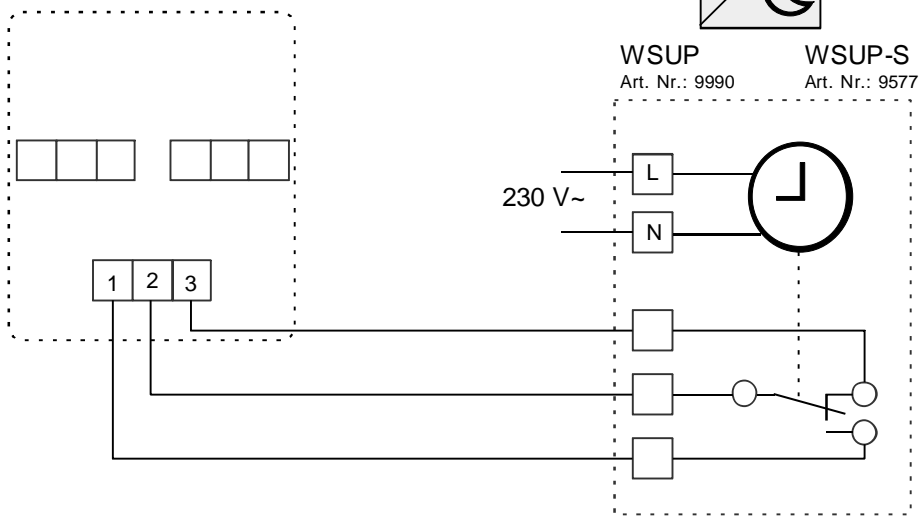
Anschlussplan: siehe ss\_1433 in der Montage- und Betriebsvorschrift Ihres Gerätes

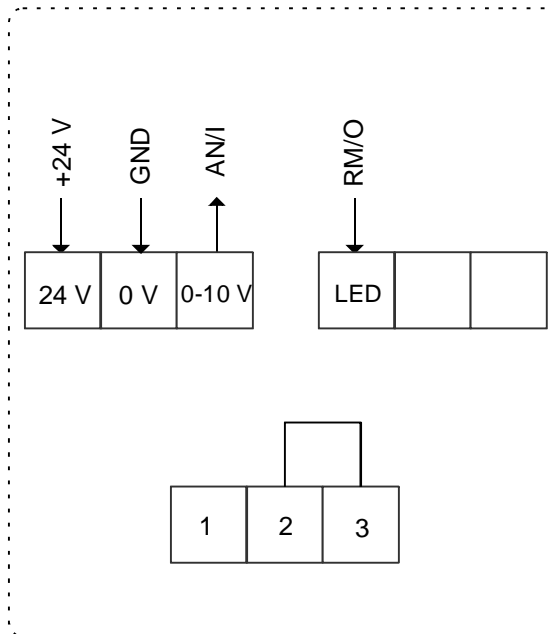
Betrieb mit externer Nachtabsenkung

KWL-BE ECO  
 Art. Nr.: 20246



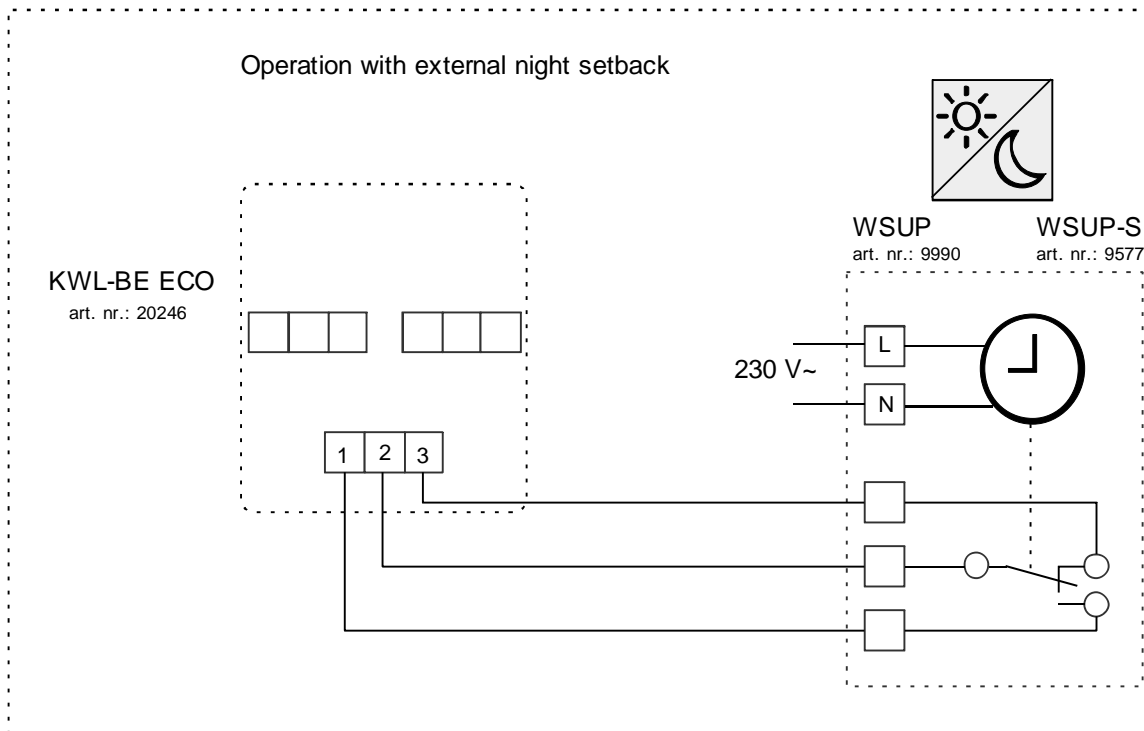
WSUP Art. Nr.: 9990      WSUP-S Art. Nr.: 9577

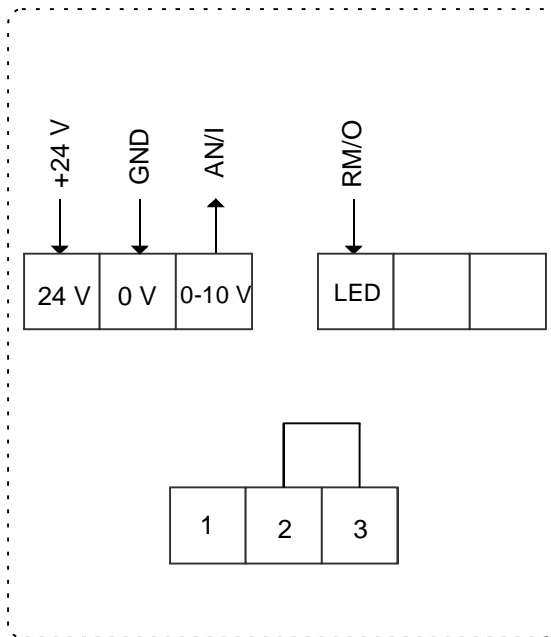




**0-10 V**  
 0 V - 1 V = stop  
 2 V - 4 V = on the road  
 5 V - 7 V = at home  
 8 V - 10 V = intensive ventilation

Wiring diagram: see ss\_1433 in the device assembly and operating instructions of your device





**0-10 V**  
 0 V - 1 V = Stop  
 2 V - 4 V = Sur la route  
 5 V - 7 V = à la maison  
 8 V - 10 V = ventilation intensive

Schéma de câblage : voir ss\_1433 dans les instructions d'installation et d'utilisation de votre appareil

Opération avec revers nocturne externe

KWL-BE ECO  
 Numéro de poste:  
 20246

