

Collegamento del sistema di recupero al modulo di scarto temporale

Fase 1:

Aprire il coperchio della scatola di derivazione.

Fase 2:

Inserire 2 ingressi per cavo nella posizione corretta per la linea di alimentazione e di scarico nella scatola di derivazione.

Fissare la scatola di derivazione con 2 viti sulla parete.

Fase 3:

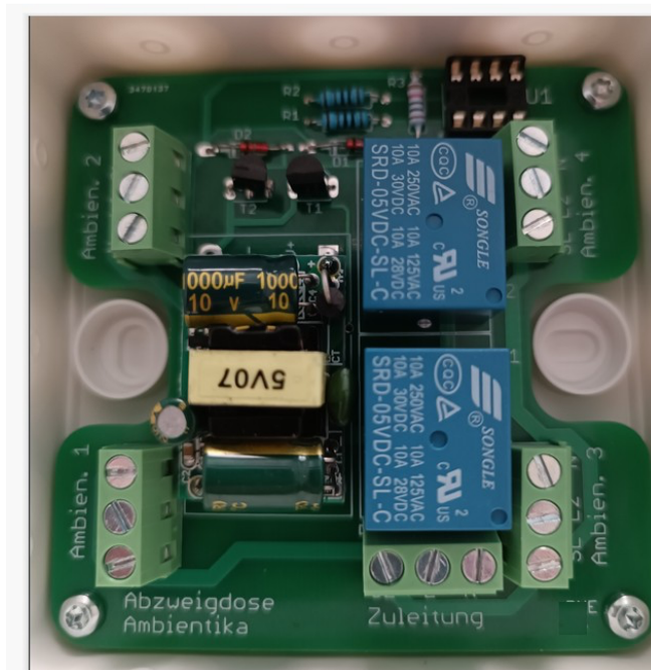
Collegamento della linea di alimentazione (eventualmente dal controllo del punto di rugiada)

Collegare il conduttore neutro della linea di alimentazione al morsetto **N** e la fase al morsetto **L**. Se il cavo ha un conduttore di protezione, collegarlo al morsetto **SL**.

Fase 4:

Collegare fino a 4 SOLO+ ai terminali verdi:

Collegare il conduttore neutro del WRGS al terminale **N** e la fase del ventilatore al terminale **L**. Il ventilatore 1 funziona in direzione opposta rispetto ai ventilatori 2 e 4.



Fase 5:

Chiudere il coperchio della scatola di derivazione.

Nella scatola di derivazione, il ritardo per un massimo di 4 pezzi SOLO+ di 70 secondi viene effettuato in modo da poter accoppiare 2 - 4 unità. (L'aria di mandata e di ripresa si alternano per la ventilazione incrociata).

Se sono installate 6 unità SOLO+, è necessario un modulo di ritardo aggiuntivo per il 5° e 6° SOLO+, ecc.