

Raccordement du système de récupération de chaleur au module de temporisation

Étape 1 :

Ouvrez le couvercle de la boîte de dérivation.

Étape 2 :

Percez 2 passages de câble au bon endroit pour l'entrée dans la boîte de dérivation et la sortie de cette dernière.

Fixez la boîte de dérivation au mur à l'aide de 2 vis.

Étape 3 :

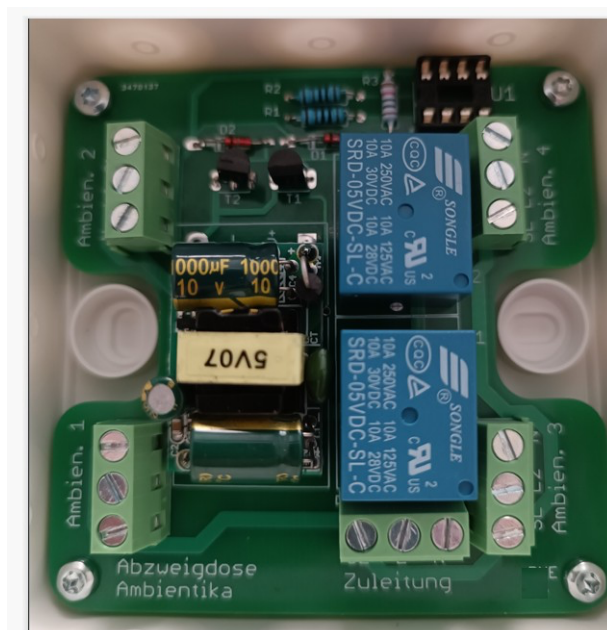
Raccordement de la ligne d'alimentation électrique (éventuellement de la commande du point de rosée):

Branchez le conducteur neutre du câble sur la borne **N** et la phase sur la borne **L**. Dans le cas où votre câble dispose d'un conducteur de protection, vous pouvez le brancher sur la borne **SL**.

Étape 4 :

Raccordement jusqu'à 4x SOLO+ sur les bornes vertes :

Connectez le neutre du WRGS à la borne **N** et la phase du ventilateur à la borne **L**.
Le ventilateur 1 fonctionne en sens inverse des ventilateurs 2 et 4



Étape 5 :

Dans la boîte de dérivation, la temporisation pour jusqu'à 4 SOLO+ de 70 secondes est effectuée afin que 2 à 4 appareils puissent être couplés. (entrée et sortie d'air alternées pour une ventilation transversale).

Si 6 appareils SOLO+ sont installés, un module de temporisation supplémentaire est nécessaire pour le 5e et le 6e SOLO+, et ainsi de suite.