

# Interface HVAC (CoolMaster) pour Daikin VRV

550-00551

4 ans de  
garantie

L'interface HVAC (CoolMaster) commande un système de climatisation VRV, VRF ou multi-split (système HVAC) via l'installation Niko Home Control. Vous pouvez raccorder plusieurs zones ou pièces à l'interface HVAC. Chaque zone ou pièce doit être équipée d'un thermostat HVAC Niko Home Control. L'interface HVAC est dotée d'un port de connexion sériel qui doit être connecté au module de contrôle à distance Niko Home Control, à l'aide des câbles fournis. Il y a aussi un connecteur qui permet de raccorder le bus HVAC du système HVAC. L'écran de l'interface HVAC fournit des informations supplémentaires sur les unités intérieures qui y sont raccordées. Pour programmer les zones ou les pièces, vous avez besoin des adresses correctes des unités intérieures sur le bus HVAC. Différentes interfaces HVAC sont disponibles pour les différents systèmes HVAC. Contactez l'installateur HVAC. Sur le site [www.niko.eu](http://www.niko.eu) (sous Applications > Niko Home Control), vous trouverez de plus amples informations sur les systèmes HVAC pris en charge.



## Données techniques

Interface HVAC (CoolMaster) pour Daikin VRV

L'interface HVAC (CoolMaster) vous permet de lier un système de climatisation VRV, VRF ou multi-split (système HVAC) à l'installation Niko Home Control. Ce module constitue l'interface entre le système de climatisation et le module de contrôle à distance Niko Home Control. Il assure ainsi la communication entre ces deux éléments.

Données techniques:

- tension d'alimentation: 9 - 24 Vdc
- méthode d'installation: fixation murale ou sur rail DIN
- conditions de fonctionnement: température ambiante: 0 - 45°C // humidité de l'air: moins de 85% HR
- dimensions: 30 x 115 x 60 mm (HxLxP)
- poids: 300 g
- nombre maximal d'unités intérieures et d'unités extérieures: selon le fabricant
- longueur maximale du câble RS232: 25 m
- marquage CE
- Marquage: CE



**niko**

## Schéma de câblage

