

# Interface universelle HVAC (Coolmaster)

550-00550

4 ans de  
garantie

L'interface universelle HVAC (Coolmaster) vous permet de commander un système de climatisation VRV, VRF ou multi-split (système HVAC) via l'installation Niko Home Control. L'interface HVAC prend en charge les systèmes suivants : Daikin VRV, Sanyo (Panasonic) VRF, Toshiba VRF, Mitsubishi Electric VRF, LG VRF, Fujitsu (Atlantic) VRF, Mitsubishi Heavy VRF, Hitachi VRF. Plusieurs zones ou pièces peuvent être raccordées à l'interface HVAC. Chaque zone ou pièce doit être équipée d'un thermostat HVAC Niko Home Control. L'interface HVAC est équipée d'un connecteur IP et d'un connecteur HVAC qui doivent être câblés respectivement à l'unité de contrôle connectée et au bus HVAC ou au système HVAC. L'écran de l'interface HVAC fournit des informations supplémentaires sur les unités intérieures connectées. Pour programmer des zones ou des pièces, vous avez besoin des adresses correctes des unités intérieures sur le bus HVAC. Ces adresses peuvent être fournies par l'installateur HVAC. Consultez [www.niko.eu](http://www.niko.eu) (Applications > Niko Home Control) pour plus d'informations sur les systèmes HVAC pris en charge et leur configuration.



## Données techniques

Interface universelle HVAC (Coolmaster)

- tension d'alimentation : 9 – 24 Vdc
- méthode d'installation : fixation murale ou sur rail DIN
- humidité de l'air : moins de 85 % HR
- nombre maximal d'unités intérieures et d'unités extérieures : selon le fabricant
- Fonction: L'interface HVAC (CoolMaster) vous permet de raccorder un système de climatisation VRV, VRF ou multi-split (système HVAC) à l'installation Niko Home Control. Ce module sert d'interface entre le système de climatisation et l'unité de contrôle connectée Niko Home Control et permet la communication dans les deux sens.
- Température d'ambiance: 0 – 45 °C
- Poids: 270 g
- Dimensions (HxLxP): 90 x 155 x 33 mm
- Marquage: CE



**niko**

## Schéma de câblage

