

HLK-Universalschnittstelle (Coolmaster)

550-00550

4 Jahre
Garantie

Die HLK-Universalschnittstelle (Coolmaster) ermöglicht es Ihnen, eine VRV- oder VRF-Klimaanlage (HLK-System) an die Niko Home Control-Installation anzuschließen. Die HLK-Schnittstelle unterstützt die folgenden Systeme: Daikin VRV, Sanyo (Panasonic) VRF, Toshiba VRF, Mitsubishi Electric VRF, LG VRF, Fujitsu (Atlantic) VRF, Mitsubishi Heavy VRF, Hitachi VRF. An die HLK-Schnittstelle können mehrere Zonen oder Räume angeschlossen werden. Optional können Sie die Zone oder den Raum mit einem Digital black ausstatten, um die HLK-Funktionen zu steuern. Sie können die HLK-Anlage auch über die Niko Home-App auf einem Tablet oder Ihrem Smartphone steuern.

Die HLK-Schnittstelle ist mit einem IP- und einem HLK-Anschluss ausgestattet, die jeweils mit dem connected Controller und dem HLK-Bus bzw. der HLK-Anlage verdrahtet werden müssen. Die Anzeige auf der HLK-Schnittstelle liefert zusätzliche Informationen über die angeschlossenen Innengeräte. Um Zonen oder Räume zu programmieren, benötigen Sie die richtigen Adressen der Innengeräte auf dem HLK-Bus. Diese Adressen können vom HLK-Installateur genannt werden. Unter www.niko.eu (Anwendungen > Niko Home Control) finden Sie weitere Informationen über die unterstützten HLK-Systeme und deren Konfiguration.



Technische Daten

HLK-Universalschnittstelle (Coolmaster)

- Installationsverfahren: Wandbefestigung bzw. DIN-Schienenbefestigung
- Luftfeuchtigkeit: weniger als 85 % r.F.
- Maximale Anzahl an Innen- und Außengeräten: 32
- Funktion: Die HLK-Schnittstelle (CoolMaster) ermöglicht es Ihnen, eine VRV- oder VRF-Klimaanlage (HLK-System) an die Niko Home Control-Installation anzuschließen. Dieses Modul dient als Schnittstelle zwischen der Klimaanlage und dem connected Controller von Niko Home Control und ermöglicht die Kommunikation in beide Richtungen.
- Eingangsspannung: 12 – 24 Vdc
- Umgebungstemperatur: 0 – 45 °C
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 270 g
- Abmessungen (HxBxT): 110 x 156 x 36 mm
- Kennzeichnung: CE



niko

Anschlussplan

