

Kit de démarrage d'interface HVAC, avec 1 CoolPlug pour unités HVAC Daikin (excl. Daikin Siesta)

550-00520

4 ans de garantie

L'interface HVAC vous permet de connecter vos unités HVAC Daikin (excl. Daikin Siesta) à votre installation Niko Home Control. Une fois la connexion établie, vous pouvez surveiller et commander l'ensemble de votre système HVAC via l'appli Niko Home. Vous pouvez également créer des routines pour activer et désactiver automatiquement la climatisation afin d'améliorer votre confort et d'optimiser votre consommation d'énergie.

Le kit de démarrage d'interface HVAC comprend 1 appareil CoolLinkHub, 1 CoolPlug pour unités HVAC Daikin (excl. Daikin Siesta) et les accessoires nécessaires pour commencer à configurer votre première zone HVAC. Vous pouvez ajouter d'autres zones à l'aide des extensions d'interface HVAC, jusqu'à un total de 10 zones. Chaque unité intérieure nécessite un CoolPlug compatible avec la marque de votre unité HVAC. Consultez le manuel technique pour des informations détaillées sur les options de connexion et de configuration des unités HVAC spécifiques.



Données techniques

Kit de démarrage d'interface HVAC, avec 1 CoolPlug pour unités HVAC Daikin (excl. Daikin Siesta).

- Fonction: L'interface HVAC vous permet de connecter un système HVAC à l'installation Niko Home Control. Le CoolPlug est le lien entre l'unité intérieure HVAC et le CoolLinkHub. Le CoolLinkHub et les CoolPlugs associés servent d'interface entre le système HVAC et l'unité de contrôle connectée Niko Home Control et permettent la communication dans les deux sens.
- Marquage: CE

HVAC interface CoolLinkHub

- Nombre maximum de plugs HVAC (unités intérieures) : 10
- Humidité : moins de 85 % d'humidité relative
- Fonction: L'interface HVAC vous permet de connecter un système HVAC à l'installation Niko Home Control. Le CoolPlug est le lien entre l'unité intérieure HVAC et le CoolLinkHub. Le CoolLinkHub et les CoolPlugs associés servent d'interface entre le système HVAC et l'unité de contrôle connectée Niko Home Control et permettent la communication dans les deux sens.
- Tension d'alimentation: 9 – 24 Vdc
- Puissance radiofréquence maximale: 3.69 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
- Portée d'émission : max. 10 m à l'intérieur entre deux unités
- Température d'ambiance: 0 – 45 °C
- Degré de protection: IP20
- Poids: 400 g
- Dimensions (HxLxP): 100 x 170 x 55 mm
- Marquage: CE

niko

Extension d'interface HVAC, avec 1 CoolPlug pour unités HVAC Daikin (excl. Daikin Siesta)

- Alimenté par l'unité HVAC intérieure ou par une alimentation externe de 24 V
- Méthode d'installation : intégré dans l'unité intérieure ou montage mural ou montage sur rail DIN
- Communication câblée ou sans fil (2,4 GHz) entre CoolPlug et CoolLinkHub
- Fonction: L'interface HVAC vous permet de connecter un système HVAC à l'installation Niko Home Control. Le CoolPlug est le lien entre l'unité intérieure HVAC et le CoolLinkHub. Le CoolLinkHub et les CoolPlugs associés servent d'interface entre le système HVAC et l'unité de contrôle connectée Niko Home Control et permettent la communication dans les deux sens.
- Tension d'alimentation: 24 Vdc \pm 10 %
- Puissance radiofréquence maximale: 3.69 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 2.4 GHz
- Portée d'émission : max. 10 m à l'intérieur entre deux unités
- Température d'ambiance: 0 – 45 °C
- Degré de protection: IP20
- Poids: 140 g
- Dimensions (HxLxP): 61 x 61 x 31.5 mm
- Marquage: CE

