KOOLNOVA

Systèmes de climatisation par zones



CONTRÔLE INTELLIGENT Découvrez tous les avantages de l'installation de la technologie KOOLNOVA





Catalogue professionnel

2022/23

www.koolnova.fr

KOOLNOVA SOCIÉTÉ

POURQUOI KOOLNOVA?









EVOLUTIVE

stallation guand vous le souhaitez



Modbus Protocole ouvert libre de droits. BMS

2012

2005

PRÉSENCE DE KOOLNOVA

depuis...

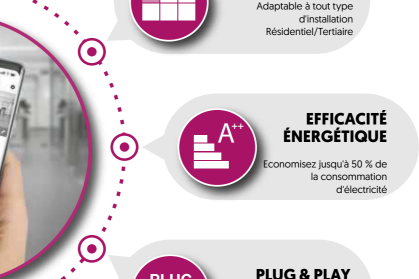
CONFIGURATION FACILE depuis votre téléphone portable sans besoin de naissance en matière de programmation

QU'EST-CE QUI NOUS DIFFERENCIE? **VALEURS**

Depuis la fondation de notre société AUCORE S.L il y a plus de 30 ans, nous défendons quelques valeurs fondamentales:

- ✓ Passion pour l'innovation.
- ✓ Engagement avec le client.
 - ✓ Être leader du secteur.
 - ✓ Simplicité.

PRESENTATION



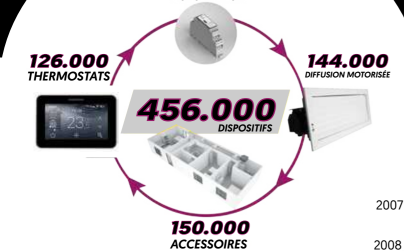
PLUG & PLAY Pas de frais d'intégration

Le contenu du catalogue est soumis à modifications. Données techniques valables sauf erreur typographique

PLUG & PLAY

FLEXIBILITÉ

Merci à nos clients Nous continuons à grandir



36.000

SYSTÈMES

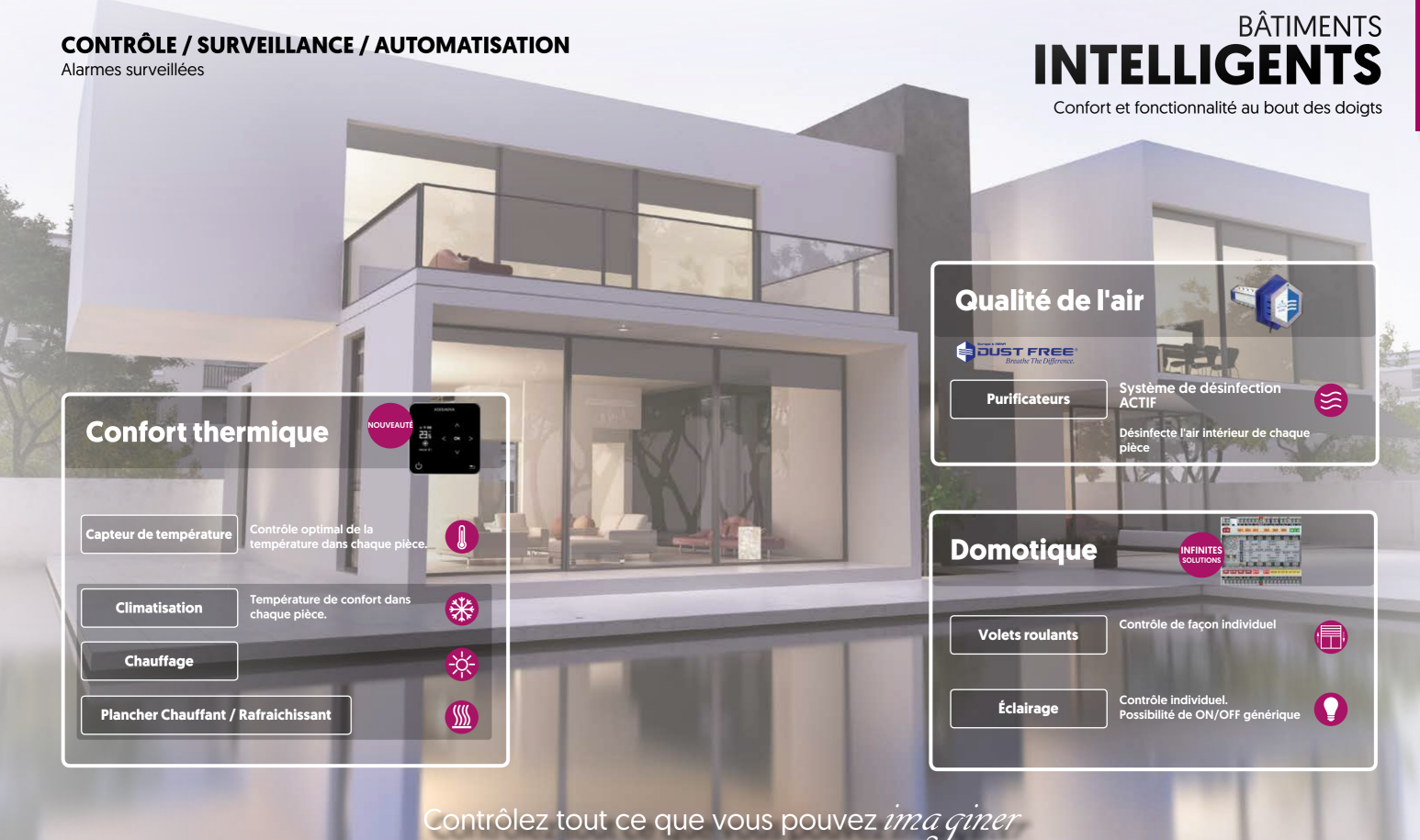
KOOLNOVA s'engage pour l'environnement et l'édition numérique interactive de ce catalogue • FRANCE Téléchargez-le!

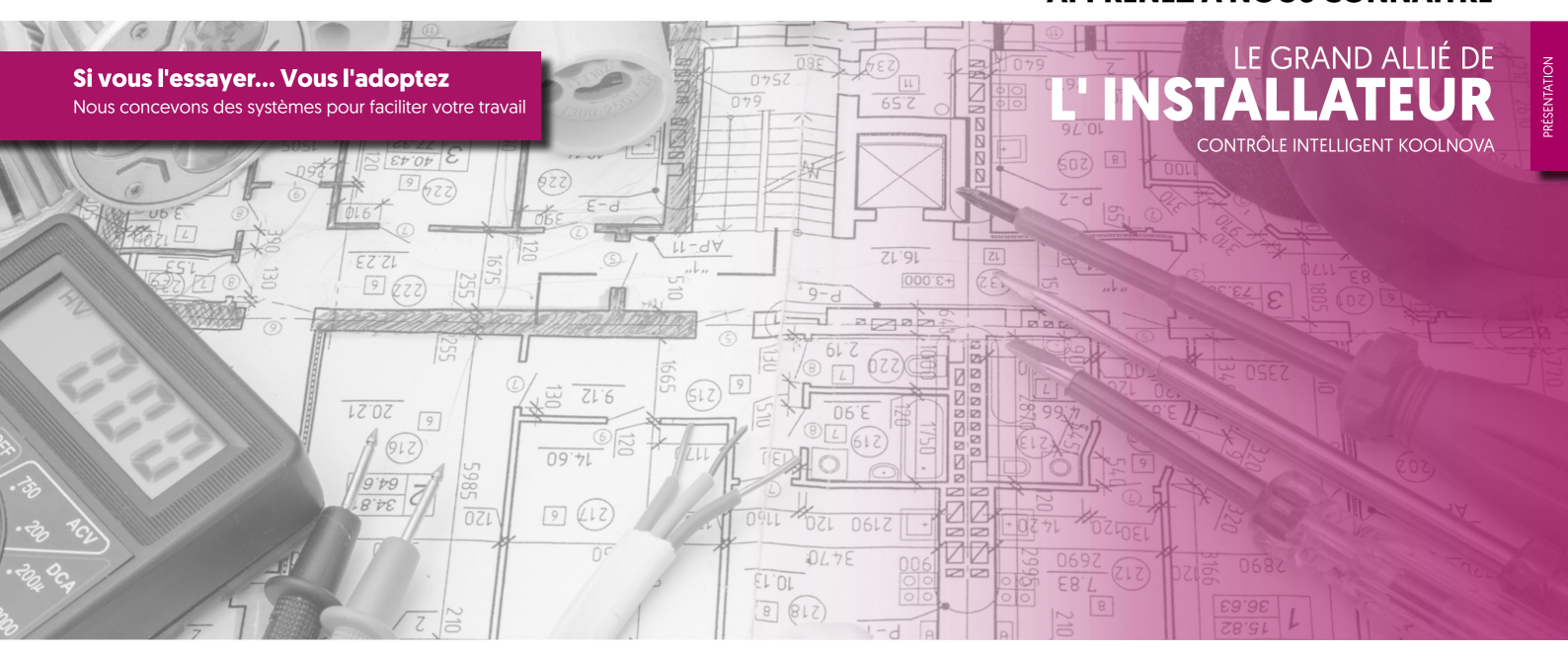


SOCIÉTÉ 2 4 QU'EST-CE QUE KOOLNOVA? 6 APPRENEZ À NOUS CONNAÎTRE SOLUTIONS KOOLNOVA 8 10 **NOUVEAUTES (** THERMOSTAT SMART RADIO 12 14 THERMOSTAT ETERNAL RADIO 16 THERMOSTAT ETERNAL FILAIRE 18 PLANCHER CHAUFFANT/ **RAFRAICHISSANT EQUIPEMENT DE PRODUCTION /** VENTILO-CONVECTEUR **QUALITÉ DE L'AIR** 22 PLENUMKIT VMC 24 PLENUMKIT AVEC QUALITÉ DE L'AIR 26 **SOLUTION TECHNIQUE** 28 PLENUMKIT RADIO 30 PLENUMKIT CÂBLE 32 REGISTREKIT RADIO 33 REGISTREKIT CÂBLE 34 **PRODUIT**

KOOLNOVA est une marque officielle d'AUCORE S.L.

QU'EST-CE QUE KOOLNOVA?





Plug & Play.

Auto-installable

Sans intégrations

Oubliez les coûts supplémentaires

Nous nous adaptons à vos besoins

Vos clients valorisent beaucoup plus votre travail







TERTIAIRE COMMERCE - BUREAU - RESTAURATION ADMINISTRATION - ÉDUCATION - SANTÉ Laissez vous conseiller par notre équipe technique **KOOI NOVA**

> Les solutions KOOLNOVA sont capables de tirer le meilleur parti de vos installations

> > Découvrez tous les avantages

CONFORT + SANTÉ + TECHNOLOGIE + DESIGN

POUR DES CLIENTS EXIGEANTS

NOUVEAUTES



THERMOSTAT

SMART RADIO



THERMOSTAT

ETERNAL RADIO



THERMOSTAT

ETERNAL FILAIRE



PLÉNUM

VMC



PLÉNUM

QUALITÉ DE L'AIR



ACCESSOIRES

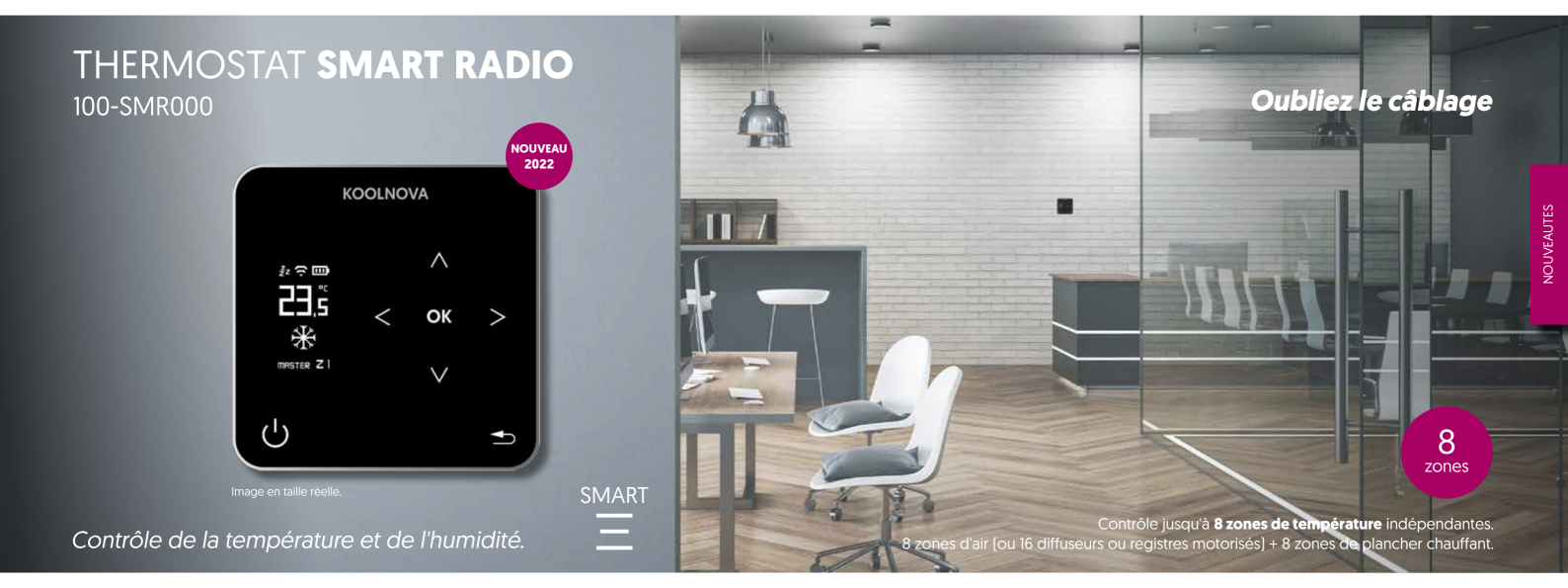
CHAUFFANT / RAFRAICHISSANT



ACCESSOIRES

EQUIPEMENT DE PRODUCTION / **VENTILO-CONVECTEUR**

SYSTÈMES DE CLIMATISATION PAR ZONES SYSTÈME RADIO KOOLNOVA



INCLUS:

• Écran OLED de 1,3".



Système **COMPatible** avec les principales marques du marché *Consulter la liste de compatibilité

KOOLNOVA KOOL Boutons capacitifs Lecture de la rétro-éclairé température ambiante 1 et l'humidité relative Batterie rechargeable On/Off zone -

STOP du système

100-ETER00



Contrôle de la température et de l'humidité.

(cp) Off 23,°C 8 zones **IANNETA** Contrôle jusqu'à 8 zones de température indépendantes. 8 zones d'air (ou 16 diffuseurs ou registres motorisés) + 8 zones de plancher chauffant.

INCLUS:

- Écran capacitif couleur de 4,3" full color.
- Installation en surface (support inclus).
- Gestion de l'efficience et de la vitesse de l'unité intérieure.
 - Contrôle à distance de toutes les zones [1-8 zones].
 - Réglage de l'heure et fonction de Sleep. • Alimenté par une batterie rechargeable.
 - Interface en 6 langues.
 - Dimensions 83x124x20,5 mm (avec support)
 - Fonction hors-gel.

Système **COMPatible** avec les principales marques du marché *Consulter la liste de compatibilité

Possibilité de combiner dans l'installation thermostats **SMART RADIO** et **ETERNAL RADIO**



















NOUVEAUTES















SYSTÈMES DE CLIMATISATION PAR ZONES SYSTÈME FILAIRE KOOLNOVA



BUS sans polarité, facile à câbler



INCLUS:

- Écran capacitif couleur de 4,3" full color. • Installation en surface (support inclus).
- Gestion de l'efficience et de la vitesse de l'unité intérieure.
- Contrôle à distance de toutes les zones (1-8 zones).
 - Réglage de l'heure et fonction de Sleep.
 - Alimenté par le BUS sans polarité.
 - Interface en 6 langues.
 - Dimensions 83x124x20,5 mm (avec support).
 - Avec contact de feuillure.
 - Fonction hors-gel.

Système COmpatible avec les principales marques du marché *Consulter la liste de compatibilité





Inclus le mode ECO pour réduire la consommation du bâtiment

















SOLUTION AIR/EAU

Contrôle le plancher chauffant/rafraichissant

Froid et chaleur par zones



Contrôle d'un maximum de 8 électrovannes par module

MODULE PLANCHER CHAUFFANT/ RAFRAICHISSANT

100-MSR002

Module de Plancher chauffant/ rafraichissant pour la gestion des installations de plancher chauffant/rafraichissant ou radiateurs. Auto-installable, aucune programmation requise.

Module de Plancher chauffant chauffant/ rafraichissant dans un boîtier à trois modules sur rail DIN. Contrôle d'un maximum de 8 zones avec une seule unité de contrôle.

ÉCONOMIES ET CONFORT

MODULE DE PLANCHER CHAUFFANT/ **RAFRAICHISSANT**

100-MSR002

KOOLNOVA présente le nouveau Module de Plancher chauffant, désormais plus compact et plus fonctionnel que jamais.

Le système KOOLNOVA gère la température de confort dans toutes les zones de l'installation et évite les surconsommations d'énergie, grâce aux thermostats qui régulent la température de manière indépendante.

En outre, il contrôle également le plancher rafraichissant, et mesure l'humidité relative dans chaque zone, afin d'éviter la formation de condensation (plancher rafraîchissant + air froid).

KOOLNOVA tire le meilleur parti des installations de plancher chauffant/rafraichissant

Contrôle des installations d'eau

Plancher chauffant/rafraichissant

INCLUS:

- Sortie de relais isolée pour la commande ON/OFF de la chaudière/ groupe extérieur et avec N.O/C.
 - Entrée de connexion Bus Clima KOOLNOVA avec deux fils sans polarité.
 - Sortie de relais isolée pour la commande de 8 électrovannes.
 - Sélection de l'adressage des électrovannes V1-V8 (8 zones).
 - Alimentation électrique externe 230Vac.
 - Indicateurs d'état LED.

SOLUTION AIR/EAU

Bien plus qu'un produit

adaptable à toute installation

Intégrable dans PLENUMKIT





Le même module avec 4 possibilités de connexion

MODULE DE CONTRÔLE DE LA PRODUCTION/ VENTILO-CONVECTEUR

100-GCP000

Ce dispositif permet de contrôler à la fois l'arrêt/le démarrage et le changement de mode (froid/chaud) de l'installation, ainsi que les vitesses du ventilo-convecteur (sortie 0-10V disponible). Configurable en tant que contrôle de la production et contrôle du ventilo-convecteur.

> Module de contrôle de la production dans un boîtier à trois modules sur rail DIN. Contrôle de 4 machines au maximum par unité de contrôle (possibilité de 4 modules au maximum)

VERSATILITÉ

MODULE DE CONTRÔLE DE LA PRODUCTION/ **VENTILO-CONVECTEUR**

100-GCP000

Le nouveau module de production de KOOLNOVA a été repensé dans le but d'offrir à l'installateur le plus grand nombre de possibilités. Sa taille réduite adopte une nouvelle image de produit et son image une touche de personnalité à la nouvelle génération de produits KOOLNOVA.

production et les contrôler les systèmes ventilo-convecteurs même dispositif.

	VENTIL	O-CONVECTEUR	PRODUCTION
1		3 VITESSES	
2		3 VITESSES	FROID/CHAUD
3	ON/ 0-10V		
4	ON/OFF	0-10V	FROID/CHAUD
	100		

Contrôle de production ou ventilo-convecteur

Configurable

INCLUS:

• Entrée de connexion Bus Clima KOOLNOVA avec deux fils sans polarité

• Sortie de relais isolée pour la commande ON/OFF du ventilo-convecteur.

• Sortie de relais isolée pour le contrôle de la production du système

Sortie de relais isolée pour le contrôle de 3 vitesses.

• Sortie 0-10V pour la vitesse du ventilo-convecteur.

• Sélection de la machine (AC) au moyen d'interrupteurs.

Contrôle du mode de fonctionnement froid/chaud.

Alimentation électrique externe 230Vac.

Indicateurs d'état LED.

CLIMATISATION +VENTILATION

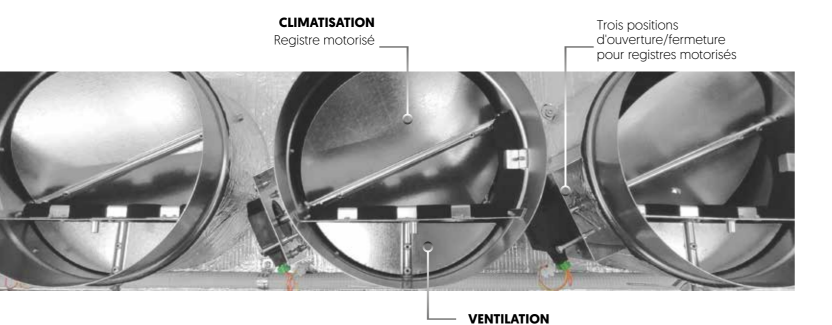
dans le même conduit

Régulation manuelle du débit et de la pression



PLENUMKIT RADIO VMC INCLUS:

Plénum isolé avec double caisson pour VMC + Registres motorisés isolés ø 200mm avec vanne d'équilibrage + Unité de contrôle NOVAPLUS RADIO avec module WiFi de série + GATEWAY pour la communication avec l'unité intérieure.



Vanne d'équilibrage (VMC)



Faites des économies sur l'installation. utilisez le même réseau de conduits des systèmes de climatisation pour renouveler l'air intérieur



1-5 ZONES - 1 FCUNIT 3" 6-8 ZONES - 2 FCUNIT 3"

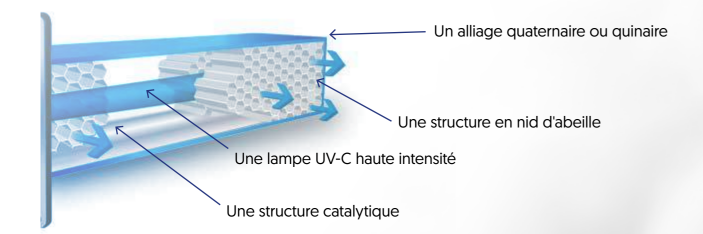
QUALITÉ DE L'AIR

KOOLNOVA KOOLNOVA

TECHNOLOGIE PCOTM

Commandez votre plénum avec la qualité de l'air intérieur

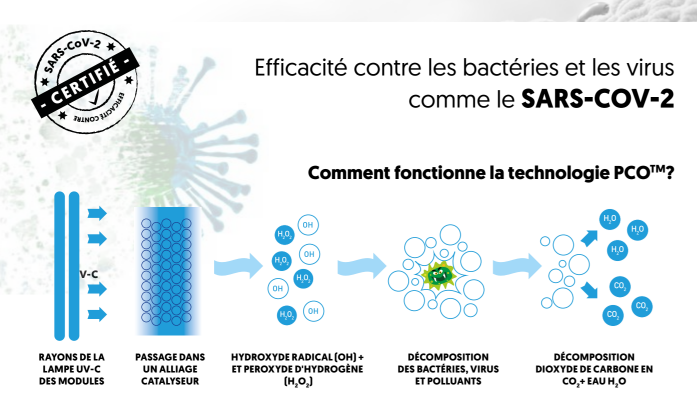




Désinfectez grâce à votre ventilation ou climatisation

La purification de l'air intérieur la plus complète

Lampes UV + Photocatalyse + Ionisation



En option et configurable pour toute la gamme **PLENUMKIT**



PLENUMKIT REGISTREKIT

#zoning #climatisation #contrôle

Système COMPatible avec les principales marques du marché *Consulter la liste de compatibilité



































TOSHIBA

SAMSUNG

LA SOLUTION PARFAITE

POUR UNE **INSTALLATION RAPIDE ET FACILE**

SOLUTION **TECHNIQUE**

SYSTÈME RADIO **PLENUMKIT RADIO**

SYSTÈME CÂBLE **PLENUMKIT CÂBLE**

SYSTÈME RADIO **REGISTREKIT RADIO**

SYSTÈME CÂBLE
REGISTREKIT CÂBLE

KOOLNOVA KOOLNOVA



SÉLECTION DE PACKS **PLENUMKIT**

SYSTÈME CENTRALISÉ PLENUMKIT

RADIO





Intégration

✓ Protocole ModBus.

✓ Application KOOLNOVA CLIMA.

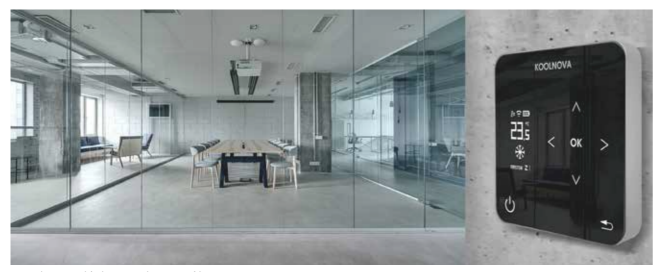


Contrôle de jusqu'à 8 zones de température indépendantes.

8 Zones d'air (ou 16 grilles) + 8 Zones de plancher chauffant.

Description

Le système centralisé RADIO KOOLNOVA facilite le contrôle de l'installation de climatisation et s'adapte à toute technologie Inverter, HGS (Hydronic Geothermal System) et VRV. Il permet de contrôler à partir du même thermostat les éléments à air et les éléments radiants de manière indépendante.



La solution idéale pour le contrôle par:

- Gaines flexibles avec registres motorisés.
- PLENUMKIT configuré et prêt à fonctionner avec des registres motorisés.

Caractéristiques

- Contrôle du mode de fonctionnement.
- Régulation intelligente de la température de consigne
- Contrôle motorisé de la diffusion (grilles, registres, diffuseurs, ventilo-convecteurs).
- Avec module WiFi de série pour le contrôle à distance de l'installation.
- Sortie du bus KOOLNOVA à deux fils sans polarité.
- Gateway infrarouge inverter incluse pour le contrôle des unités à détente directe.
- Contrôlable depuis n'importe quel système de gestion du bâtiment (BMS).
- Sortie relais N.O. avec capacité de commutation de 8A/250Vac.
- 2 Ports de communication du protocole MODBUS RS485.
- Contrôle de jusqu'à 4 machines air/air via des gateways.
- Entrée d'alarme et capteur d'humidité.
- Gestion de l'efficience des machines.
- Sortie relais isolée pour la commande ON/OFF.
- Sortie relais isolée pour le contrôle de production de l'ensemble du système.
- Sortie relais isolée pour le contrôle de 3 vitesses.
- Sortie 0-10V pour la vitesse du ventilo-convecteur.
- Sortie relais isolée pour la commande ON/OFF et N.O/C de la chaudière/ groupe extérieur.
- Sortie relais isolée pour la commande de 8 électrovannes V1-V8 (8 zones).

PLENUMKIT RADIO

PLENUMKIT RADIO avec GATEWAY CÂBLE CODE: 100-KN07[XX][S][MM][Z] CODE: 100-KN**08**[XX][S][MM][Z] PLENUMKIT RADIO avec GATEWAY IR PLENUMKIT RADIO avec VENTILO-CONVECTEUR CODE: 100-KN11[XX][S][MM][Z]

S: Indique la série de l'équipement de climatisation (voir catalogue).

MM: Ils indiquent le modèle en fonction de la puissance de l'équipement de climatisation (voir catalogue)

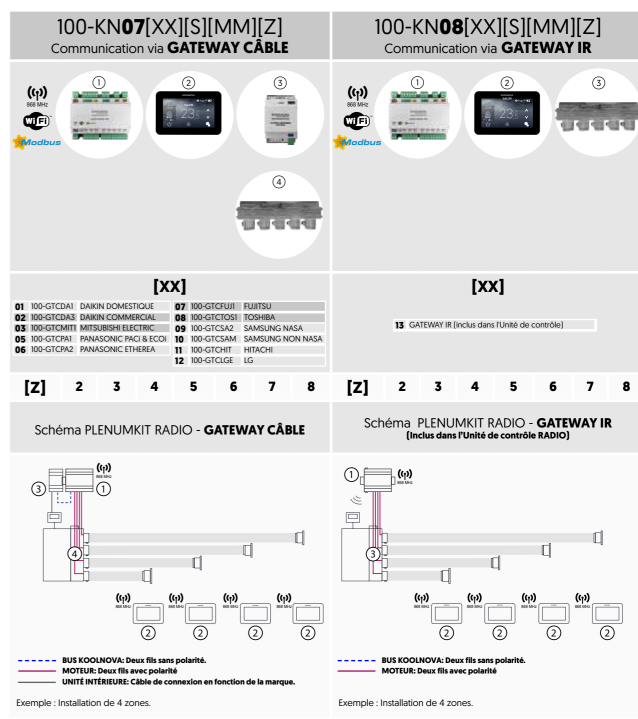
Z: Nombre de zones du Pack [2 à 6 zones] * Pour les installations de 7 et 8 zones, consultez le départe

PLENLIMKIT AVEC QUALITÉ D'AIR PLENUMKIT AVEC VMC + QUALITÉ D'AIR
PLENUMKIT AVEC VMC + TRAPEZOÏDAL + QUALITÉ D'AIR

DESCRIPTION: Système de packs basé sur des registres motorisés circulaires ø 200mm et plénum.

INCLUS: Unité de contrôle RADIO avec serveur Web et commandes ETERNAL RADIO/SMART RADIO. Concernant la communication avec l'unité intérieure:

- Communication via le GATEWAY CÂBLE ou par le biais du GATEWAY IR inclus dans l'unité de contrôle.



KOOLNOVA KOOLNOVA



SÉLECTION DE PACKS **PLENUMKIT**

SYSTÈME CENTRALISÉ PLENUMKIT







Intégration

✓ Protocole ModBus.

✓ Application KOOLNOVA CLIMA.



Contrôle de jusqu'à 8 zones de température indépendantes.

8 Zones d'air (ou 16 grilles) + 8 Zones de plancher chauffant.

Description

Le système centralisé FILAIRE KOOLNOVA facilite le contrôle de l'installation de climatisation et s'adapte à toute technologie Inverter, HGS [Hydronic Geothermal System] et VRV. Il permet un contrôle indépendant de l'air et des éléments radiants à partir du même thermostat.



La solution idéale pour le contrôle par:

- Gaines flexibles avec registres motorisés.
- PLENUMKIT configuré et prêt à fonctionner avec des registres motorisés.

Caractéristiques

- Contrôle du mode de fonctionnement.
- Régulation intelligente de la température de consigne.
- Contrôle motorisé de la diffusion (grilles, registres, diffuseurs, ventilo-convecteurs).
- Avec module WiFi de série pour le contrôle à distance de l'installation.
- Sortie du bus KOOLNOVA à deux fils sans polarité.
- Gateway infrarouge inverter incluse pour le contrôle des unités à détente directe.
- Contrôlable depuis n'importe quel système de gestion du bâtiment (BMS).
- Sortie relais N.O. avec capacité de commutation de 8A/250Vac.
- 2 Ports de communication du protocole MODBUS RS485.
- Contrôle de jusqu'à 4 machines air/ air via des gateways.
- Entrée d'alarme et capteur d'humidité.
- Avec contact de feuillure.
- Gestion de l'efficience des machines.
- Sortie relais isolée pour la commande ON/OFF.
- Sortie relais isolée pour le contrôle de production de l'ensemble du système.
- Sortie relais isolée pour le contrôle de 3 vitesses.
- Sortie 0-10V pour la vitesse du ventilo-convecteur.
- Sortie relais isolée pour la commande ON/OFF et N.O/F de la chaudière ou du groupe extérieur.
- Sortie relais isolée pour la commande de 8 électrovannes V1-V8 (8 zones).
- Inclus le mode ECO pour réduire la consommation du bâtiment.

PLENUMKIT **CÂBLE**

PLENUMKIT CÂBLE avec GATEWAY CÂBLE CODE: 100-KN**05**[XX][S][MM][Z] CODE: 100-KN06[XX][S][MM][Z] PLENUMKIT CÂBLE avec GATEWAY IR PLENUMKIT CÂBLE avec VENTILO-CONVECTEUR CODE: 100-KN10[XX][S][MM][Z]

\$: Indique la série de l'équipement de climatisation (voir catalogue).

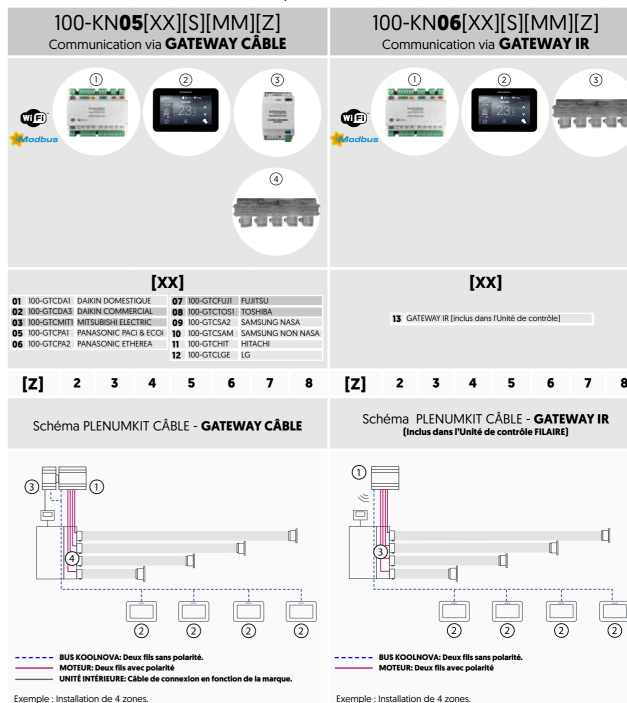
MM : Ils indiquent le modèle en fonction de la puissance de l'équipement de climatisation (voir cataloque) Z : Nombre de zones du Pack (2 à 6 zones) * Pour les installations de 7 et 8 zones, consultez le dépar

PLENUMKIT AVEC VMC + QUALITÉ D'AIR
PLENUMKIT AVEC VMC + TRAPEZOÏDAL + QUALITÉ D'AIR

DESCRIPTION: Système de packs basé sur des registres motorisés circulaires ø 200mm et plénum.

INCLUS: Unité de contrôle FILAIRE avec serveur Web et commandes ETERNAL FILAIRE/SMART FILAIRE. Concernant la communication avec l'unité intérieure:

- Communication via le GATEWAY CÂBLE ou par le biais du GATEWAY IR inclus dans l'unité de contrôle.



SÉLECTION DE PACKS **REGISTREKIT**

REGISTREKIT RADIO

REGISTREKIT RADIO avec GATEWAY CÂBLE REGISTREKIT RADIO avec GATEWAY IR REGISTREKIT RADIO avec VENTILO-CONVERTEUR CODE: 100-KN09[XX][Z] CODE: 100-KN**0913**[Z]

CODE: 100-KN**09VC**[Z] avec 100-GCP000

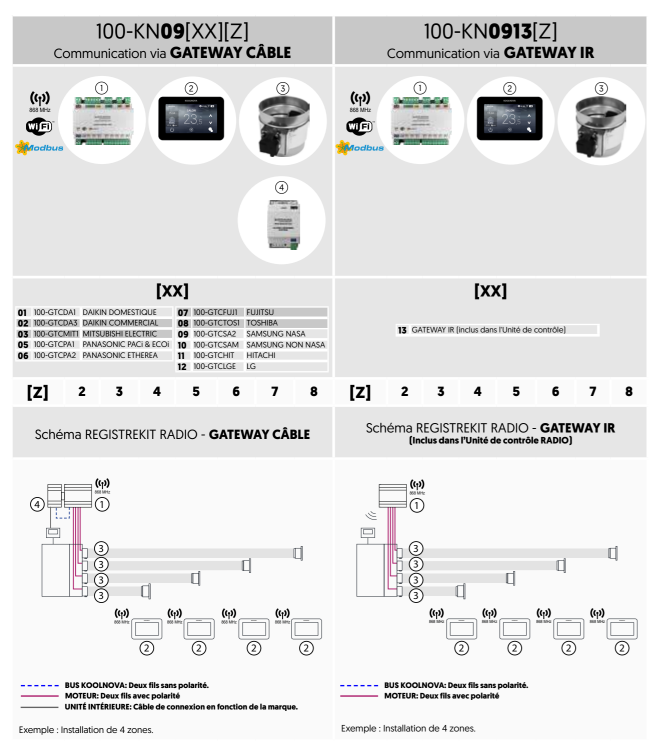
XX: Ils indiquent le type de GATEWAY choisi en fonction de la marque

Z : Nombre de zones du Pack (2 à 8 zones).

DESCRIPTION: Système de packs basé sur des registres motorisés circulaires ø 200mm.

INCLUS: Unité de contrôle RADIO avec serveur Web et commandes ETERNAL RADIO/SMART RADIO. Concernant la communication avec l'unité intérieure:

- Communication via le GATEWAY CÂBLE ou par le biais du GATEWAY IR inclus dans l'unité de contrôle.



REGISTREKIT CÂBLE

REGISTREKIT CÂBLE avec GATEWAY CÂBLE REGISTREKIT CÂBLE avec GATEWAY IR REGISTREKIT CÂBLE avec VENTILO-CONVERTEUR CODE: 100-KN**04**[XX][Z] CODE: 100-KN**0413**[Z]

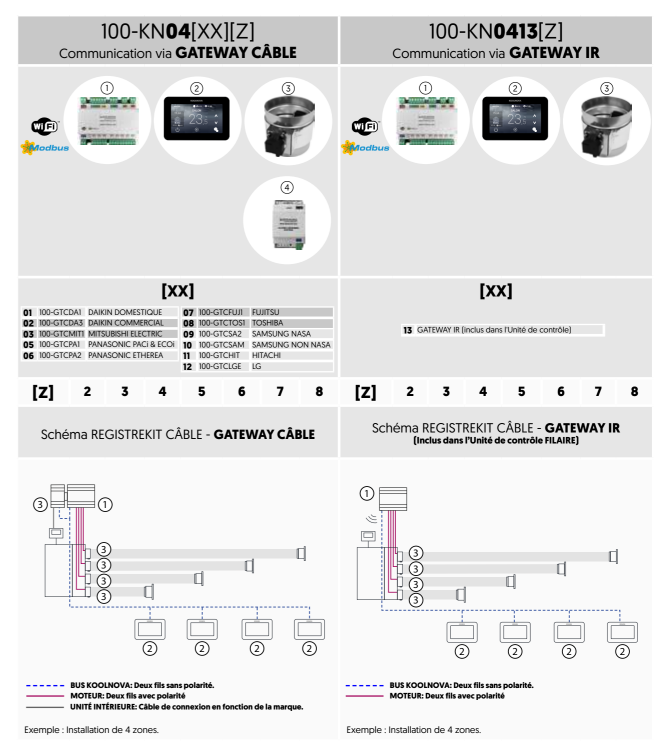
CODE: 100-KN**04VC**[Z] avec 100-GCP000

XX: Ils indiquent le type de GATEWAY choisi en fonction de la marque. **Z** : Nombre de zones du Pack (2 à 8 zones)

DESCRIPTION: Système de packs basé sur des registres motorisés circulaires ø 200mm.

INCLUS: Unité de contrôle CÂBLE avec serveur Web et commandes ETERNAL FILAIRE/SMART FILAIRE Concernant la communication avec l'unité intérieure:

- Communication via le GATEWAY CÂBLE ou par le biais du GATEWAY IR inclus dans l'unité de contrôle.





UNITÉ DE CONTRÔLE

NOVAPLUS RADIO

100-CPNR00







du Bus KOOLNOVA à deux fils sans polarité pour la connexion des différents éléments du système KOOLNOVA. Détection et protection contre les courts-circuits dans le Bus Entrée d'alarme pour le blocage total du système (alarme incendie). Entrée du capteur d'humidité (pour plancher rafraîchissant). • Fermeture retardée du dernier élément (diffusion). • Contrôle jusqu'à 8 zones d'air + 8 zones de chauffage par le sol . • Raccordement aux thermostats ETERNAL RADIO [8 maximum]. • Contrôle simultané de l'air et du plancher (froid/chaud) (mode automatique). • Horloge en temps réel. Jusqu'à 32 programmes hebdomadaires (max.4 par zone). • Contrôle jusqu'à 4 unités via GATEWAY filaires ou IR. • Signalisation de l'état de réception et de transmission par diodes LED. • Gestion de l'efficience de la machine programmable (commande EFI). • GATEWAY infrarouge Inverter incluse pour un contrôle total des machines à détente directe. • Sortie de relais NO avec une capacité de commutation de 10A/250VAC pour Machines ON / OFF. • Sortie relais NO capable de démarrer un déshumidificateur. • Module WiFi pour les communications avec le cloud KOOLNOVA prise en charge des connexions des normes 802.11 b /g/n. Sécurité Modes cryptés WPA / WPA2 et WEP/AES. • Ports de communication RS485: Contrôle domotique externe par ModBus, WiFi, commandes sur PC. Sortie ModBus pour la connexion du câble de GATEWAY.

• Installation simple, sans câblage ni commande locale à partir des thermostats radio (jusqu'à 8 zones), • Module WiFi pour les

communications avec le cloud KOOLNOVA. • Tension d'alimentation 90-264 Vac. Gamme de fréquences: 50-60 HZ. • Sortie

• Mise à jour automatique du logiciel en ligne. • Contrôlable à partir de n'importe quel système de gestion des bâtiments [BMS]. • Boîtier à six modules sur rail DIN. Dimensions : 90x180x61 mm.



NOVAPLUS FILAIRE 100-CPNC00

 Installation filaire et contrôle par des thermostats filaires (iusqu'à 8 zones).
 Module WiFi pour les communications avec le cloud KOOLNOVA, • Tension d'alimentation 90-264 Vac. Gamme de fréquences : 50-60 HZ. • Sortie du Bus KOOLNOVA à deux fils sans polarité pour la connexion des différents éléments du système KOOLNOVA. Détection et protection contre les courts-circuits dans le Bus Entrée d'alarme pour le blocage total du système (alarme incendie). Entrée du capteur d'humidité (pour plancher rafraîchissant). • Fermeture retardée du dernier élément (diffusion). • Contrôle jusqu'à 8 zones d'air + 8 zones de chauffage par le sol • Raccordement aux thermostats ETERNAL Ell AIRE (8 maximum) • Contrôle simultané de l'air et du plancher (froid/chaud) (mode automatique). • Horloge en temps réel. Jusqu'à 32 programmes hebdomadaires (max.4 par zone). • Contrôle jusqu'à 4 unités via GATEWAY filaires ou IR. • Signalisation de l'état de réception et de transmission par diodes LED. • Gestion de l'efficience de la machine programmable (commande EFI). • GATEWAY infrarouge Inverter incluse pour un contrôle total des machines à détente directe. • Sortie de relais NO avec une capacité de commutation de 10A/250VAC pour Machines ON / OFF. • Sortie relais NO capable de démarrer un déshumidificateur. • Module WiFi pour les communications avec le cloud KOOLNOVA prise en charge des connexions des normes 802.11 b /g/n. Sécurité Modes cryptés WPA / WPA2 et WEP/AES. • Ports de communication RS485:

Contrôle domotique externe par ModBus, WiFi, commandes sur PC. Sortie ModBus pour la connexion du câble de GATEWAY. Mise à jour automatique du logiciel en ligne. • Contrôlable à partir de n'importe quel système de gestion des bâtiments (BMS). Boîtier à six modules sur rail DIN. Dimensions: 90x180x61 mm.



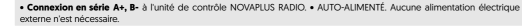
GATEWAY



Modbus

GATEWAY FILAIRE 100-GTC___

01	100-GTCDA1	DAIKIN DOMESTIQUE	07	100-GTCFUJ1	FUJITSU
02	100-GTCDA3	DAIKIN COMMERCIAL	80	100-GTCTOS1	TOSHIBA
03	100-GTCMIT1	MITSUBISHI ELECTRIC	09	100-GTCSA2	SAMSUNG NASA
05	100-GTCPA1	PANASONIC PACI & ECOI	10	100-GTCSAM	SAMSUNG NON NASA
06	100-GTCPA2	PANASONIC ETHEREA	11	100-GTCHIT	HITACHI
			12	100-GTCLGE	LG



• Communication à BUS KOOLNOVA, 2 fils sans polarité. • Aucune alimentation électrique externe n'est nécessaire.

Vérifiez la disponibilité en fonction du fabricant

SYSTÈME KOOLNOVA ÉLÉMENTS DU SYSTÈME

THERMOSTATS

RADIO

SMART RADIO

100-SMR000 MASTER / 100-SMRE00 SLAVE

• Écran OLED de 1,3". • Finitions couleur métallisée. • Communication par radio. • Luminosité réglable des boutons capacitifs rétroéclairés. Contrôle de la sélection des modes (froid/chaud/plancher radiant et cycles combinés). • Sélection de la température de consigne. Intervalles de 0,5°C. On-Off de la zone. Arrêt du système [MASTER]. • Contrôle de la température et de la vitesse du gainable. • Lecture de la température et de l'humidité relative de la zone. • Fonction SLEEP. • 6 langues [espagnol, italien, anglais, français, portugais, allemand] • Alimenté par une batterie rechargeable au lithium-ion. • Comprend un support pour le montage en surface et câble Micro USB à USB. • Portée máximum en espace ouvert: 50 m. • Fonction horsgel • Dimensiones: 83,5x83,5x19 mm ((avec le support).



100-ETER00 MASTER / 100-ETER01 SLAVE



• Interface graphique avec écran TFT couleur de 4,3". • Finitions en couleur métallique et verre. • Communication par radio. • Luminosité de l'écran réglable (4 niveaux). • Contrôle de la sélection des modes (froid/chaud/plancher radiant et cycles combinés). • Sélection de la température de consigne. Intervalles de 0,5°C. On-Off de la zone. Arrêt du système (MASTER). • Contrôle de la température et de la vitesse du gainable. • Lecture de la température et de l'humidité relative de la zone. • Fonction SLEEP. • Programmations horaires. • Contrôle à distance des zones. • 6 langues (espagnol, italien, anglais, français, portugais, allemand] • Alimenté par une batterie rechargeable au lithium-ion. • Comprend un support pour le montage en surface et câble Micro USB à USB. • Portée máximum en espace ouvert: 50 m. • Fonction hors-gel. Dimensions : 83x124x20,5

SÉLECTION DU PACK

PACKS THERMOSTATS RADIO				
[Z] ZONES	ETERNAL RADIO PAC	CK-T-ETER[Z]	SMART RADIO PACK-T-SMR[Z]	
	INCLUS	CODE		
2	2 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER2	2 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR2
3	3 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER3	3 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR3
4	4 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER4	4 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR4
5	5 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER5	5 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR5
6	6 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER6	6 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR6
7	7 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER7	7 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR7
8	8 (100-ETER01 SLAVE)	PACK-T-ETER8	8 (100-SMRE00 SLAVE)	PACK-T-SMR8

FILAIRE



ETERNAL FILAIRE

100-ETEC00 MASTER / 100-ETECE0 SLAVE

• Interface graphique avec écran TFT couleur de 4,3". • Finitions en couleur métallique et verre. • Communication et alimenté par câble, BUS KOOLNOVA (deux fils sans polarité). • Luminosité de l'écran réglable (4 niveaux). • Contrôle de la sélection des modes (froid/chaud/plancher radiant et cycles combinés). • Sélection de la température de consigne. Intervalles de 0,5°C. On-Off de la zone. Arrêt du système [MASTER]. • Contrôle de la température et de la vitesse du gainable. • Lecture de la température et de l'humidité relative de la zone. • Fonction SLEEP. • Programmations horaires. • Contrôle à distance des zones. • 6 langues (espagnol, italien, anglais, français, portugais, allemand) • Comprend un support pour le montage en surface. • Avec contact de feuillure. • Distance maximale: 100 m pour câble de section 0,5 mm² (recommandé). • Fonction hors-gel. • Inclus le mode ECO pour réduire la consommation du bâtiment. Dimensions : 83x124x20,5 mm (avec le support).

SÉLECTION DU PACK

PACKS THERMOSTATS FILAIRE					
[Z] ZONES	ETERNAL FILAIRE PACK-T-ETEC[Z]				
	INCLUS	CODE			
2	2 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC2			
3	3 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC3			
4	4 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC4			
5	5 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC5			
6	6 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC6			
7	7 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC7			
8	8 (100-ETECEO SLAVE)	PACK-T-ETEC8			

ACCESSOIRES DE CLIMATISATION/CHAUFFAGE



GATEWAY SANS FIL

Contrôle IR des équipements de climatisation, plus de 40 marques. Consultez le service commercial de KOOLNOVA pour les 100-GTI000

• Connexion Bus KOOLNOVA. Deux fils sans polarité • AUTOALIMENTÉ. Pas besoin d'alimentation externe • Programmation au moyen de la même commande KOOLNOVA. • Nécessaire inclure le récepteur sans fil de l'équipement AC.



MODULE DE CONTRÔLE DE LA PRODUCTION/ VENTILO-CONVECTEUR

• Contrôle de la production: Arrêt/Démarrage et Froid/Chaud + Arrêt/Démarrage et 3 vitesses de ventilo-convecteur. • Sortie 0-10V pour la vitesse du ventilo-convecteur. • Connecté à une unité de contrôle. • Entrée de connexion Bus Clima KOOLNOVA avec deux fils sans polarité. • Tension d'alimentation 90-264 Vac. • Gamme de fréquence : 47-63 HZ. • Sortie de relais isolée pour la commande ON/OFF du ventilo-convecteur. • Sortie de relais isolée pour le contrôle de la production de tout le système. • Sortie de relais isolée pour le contrôle de 3 vitesses. • Sélection de la machine [AC3-AC4-AC1-AC2] au moyen de switch. • Contrôle du mode froid/chaud. • Alimentation électrique externe 230Vac. • Indicateurs d'état LED. • Dimensions [hauteur x largeur x profondeur]: 90 x 54x 61mm. Dans un boîtier à 3 modules sur rail DIN.



MODULE DE PLANCHER CHAUFFANT/ RAFRAICHISSANT

100-MSR002

• Entrée de connexion Bus Clima KOOLNOVA avec deux fils sans polarité. • Plug & Play. Auto-installable. Pas besoin de programmation. • Sortie de relais isolée pour la commande de 8 électrovannes. • Sélection de l'orientation des électrovannes VI-V8 (8 zones) • Alimentation électrique externe 230Vac. • Sortie de relais isolée pour la commande ON/OFF de la chaudière et avec N.O/N.C C. • Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 90 x 54x 61mm. • Indicateurs d'état LED. • Boîtier à trois

Installez le thermostat ETERNAL FILAIRE avec contact de feuillure



Contact de feuillure

ÉVITEZ LE GASPILLAGE D'ÉNERGIE





KOOLNOVA

Le meilleur support technique

Chez KOOLNOVA nous avons une équipe après-vente spécialisée et prête à vous aider chaque fois que vous en avez besoin

Nous contacter



Plus d'informations sur www.koolnova.fr

04 13 68 03 32

sav@koolnova.com

+ 34 650 609 020



my koolnova



AUSSI INTUITIF QU'UN JEU D'ENFANT

INSTALLATION EN 3 **ÉTAPES FACILES**



Il n'a jamais été aussi facile d'installer un système de contrôle

Utilisez toutes les ressources offertes par KOOLNOVA:



Suivez-nous sur Linkedin: **KOOLNOVA France**

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

La durée de validité de nos offres s'étend sur une période d'un mois, y compris lorsqu'aucune mention à ce sujet ne figure explicitement sur document Cette durée peut être différente lorsqu'elle a été négociée d'un commun accord et que sa période est clairement stipulée sur l'offre. Les délais de livraison sont des valeurs générales fournies à titre indicatif qui ne constituent un engagement de livraison qu'à partir du moment où une commande est passée. Ces délais peuvent toutefois être sujets à des variations lorsque, avant le passage, il subit une modification dans sa configuration ou dans l'un de ses éléments, une

Tous les prix indiqués sur les devis fournis par KOOLAIR S.L. sont fermes et non révisables pendant leur période de validité, soit 60 jours. La société KOOLAIR se réserve en effet le droit de modifier ses tarifs à tout moment et sans préavis, en fonction de divers paramètres. Les prix sont libellés en euros, et s'entendent nets et hors taxes. L'emballage est inclus dans le prix du produit.

Toutes les commandes devront nous parvenir à l'adresse commandes@koolnova.com. Lors de chaque commande, le Vendeur transmet par courrier électronique et dans les meilleurs délais, un accusé de commande indiquant : le récapitulatif de la commande, les tarifs ainsi que la date prévue de sortie de notre stock. L'Acheteur est tenu de signaler toute erreur ou omission éventuelle figurant dans l'accusé de commande dans les 24 heures suivant sa réception. Passé ce délai, aucune contestation ne pourra être acceptée et la commande sera considérée comme définitive. L'acheteur a le droit d'annuler sa commande dans un délai de 24 heures maximum après réception de l'accusé de commande par une demande par mail à l'adresse commandes@koolnova.com Les commandes sont susceptibles d'être livrées en plusieurs fois, en fonction des caractéristiques de la commande ou à la demande du client, movennant un supplément de transport pour toute demande de livraison anticipée.

PORT ET EMBALLAGE

Les frais de port sont de 50 € pour toute commande inférieure à 500 € HT nets [franco pour toute commande supérieure à 500 € HT nets] pour la France métropolitaine. Pour un transport express et hors de France métropolitaine, merci de nous consulter pour les tarifs. Tous nos produits électroniques sont emballés individuellement. Il est important en cas de retour dans nos locaux que le matériel soit retourné dans son emballage d'origine. Les frais de transport occasionnés par le retour de matériel après-vente, hors France métropolitaine et Corse, seront à la charge de l'Acheteur.

RÉCEPTION DE LA MARCHANDISE

Le matériel voyage aux risques et périls du client. Toute réclamation en relation avec la perte ou les imperfections de cartons liées au conditionnement doit être effectuée auprès de l'agence de transport lors de la réception de la marchandise et doit être annotée sur le recu du transporteur. Dans ce cas, le client dispose de 24 heures pour obtenir un numéro de réclamation auprès de l'agence de transport.

Le client dispose de 14 jours à partir de la date de facturation pour retourner le matériel moyennant une décote de 20 % et à condition que celui-ci soit retourné dans son emballage d'origine non utilisé. Pour cela, la demande doit être commandes@koolnova.com. Le client assume le coût de transport et assure le bon conditionnement du matériel garantissant son bon état à la réception. L'accord du service comercial n'implique pas directement l'édition d'avoir. Tout retour ne bénéficiant pas d'un accord préalable será systématiquement refusé dès sa réception et será renvoyé à l'expéditeur à ses frais. Le matériel retourné ne sera remboursé que si les conditions indiquées sur la demande de retour matériel sont respectées.

CONDITIONS DE FACTURATION ET PAIEMENT

En cas de livraisons partielles, KOOLAIR S.L. facture indépendamment chacune de ces livraisons. Le paiement se fait selon les conditions librement convenues par les parties. S'il est accordé qu'une partie ou que l'intégralité du montant fasse l'objet d'un paiement différé, KOOLAIR S.L se réserve le droit d'exiger à l'acquéreur la constitution de garanties raisonnables permettant d'assurer le paiement du montant en question.

Si les marchandises ne peuvent pas être livrées à la date initialement prévue pour des raisons indépendantes de KOOLAIR S.L, celles-ci sont facturées selon cette date et KOOLAIR S.L. se réserve le droit de réclamer le versement d'une redevance à l'acquéreur au titre d'entreposage, le montant de cette dernière étant fixé en fonction de l'importance du retard et du volume des marchandises. Le cas échéant, les conditions de paiement d'une commande ne constituent pas un accord tacite ni quelconque obligation d'application à des commandes futures.

KOOLAIR S.L. ne réalise pas l'installation de ses produits. En cas de besoin d'assistance technique contactez votre partenaire commercial

Tous les produits fabriqués par KOOLAIR - KOOLNOVA sont garantis, pendant une période de 2 ans, contre tout défaut de fabrication, la facture KOOLAIR S.L. faisant foi, dans le cadre d'une utilisation normale. La garantie ne s'applique que dans le cas où l'installation de la régulation est exclusivement réalisée avec des éléments de référence KOOLAIR S.L., aussi bien mécaniques, qu'électroniques (platines, modules, thermostats, motorisations et câbles).

MATÉRIEL SOUS GARANTIE

Tout constat de dysfonctionnement du système KOOLNOVA devra être diagnostiqué par le Support Technique KOOLNOVA-KOOLAIR. Toute demande de pièces sous garantie doit être faite selon la procédure mise en place par KOOLAIR S.L. La demande doit être formulée commandes@koolnova.com. KOOLAIR S.L. facturera tout matériel envoyé comme restitution en garantie. Le client est tenu de restituer à KOOLAIR S.L. le matériel jugé défectueux sous 15 jours, au-delà de ce délai aucun avoir sur la facture SAV initiale ne sera accepté. La demande de garantie caduque après un délai de 40 jours.

JURISDICTION

Pour tout litige, incident ou question susceptible de survenir concernant l'interprétation ou le respect du contrat, les parties doivent renoncer à la juridiction pouvant leur correspondre et se soumettre à la compétence des tribunaux de Madrid.

Le contenu du catalogue est soumis à modifications. Données techniques valables sauf erreur typographique

CONTACT

commandes@koolnova.com 06 14 83 28 88

Le contrôle dans votre main





En raison de l'innovation de nos produits, le contenu du catalogue est susceptible d'être modifié par le fabricant sans préavis. Données techniques valables sauf erreur typographique. Aucune partie de ce catalogue ne peut être reproduite sans l'autorisation de KOOLAIR S.L.













- ✓ APP facile et intuitive.
- ✓ Personnalisez chaque projet avec des images.
- Gérez plusieurs projets à partir de la même application.



Suivez-nous sur Linkedin: KOOLNOVA France



KOOLNOVA

KOOLNOVA / MÁLAGA

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA Av. Juan López Peñalver, 8, Nave 6 29590 Campanillas. Málaga. España sav@koolnova.com 04 13 68 03 32

www.koolnova.fr



KOOLAIR S.L. / MADRID

POLÍGONO INDUSTRIAL Nº 2, "La Fuensanta" 28936 Móstoles. Madrid. España Tel +34 916 450 033

www.koolair.com