

[ES] Ficha técnica  
 [EN] Data sheet  
 [FR] Fiche technique  
 [IT] Scheda tecnica  
 [PT] Ficha técnica  
 [DE] Datenblatt

KN-UNI-WIFI



### [ES] UNIDAD DE CONTROL HÍBRIDA.

Dispositivo electrónico configurable para la gestión del sistema KOOLNOVA, mediante el uso de interfaces RADIO y CABLE, donde se desea controlar la climatización, calefacción, incluyendo la domótica.

Instalación PLUG&PLAY con elementos autoprogramados de fábrica. Incluye servidor web de serie para la gestión remota del sistema vía APP KOOLNOVA (disponible para Sistemas IOS y Android) y panel web de control.

Funcionalidades:

- ✓ Control de hasta 8 zonas de aire + 8 zonas de techo/suelo radiante/refrescante + 32 Módulos de Zona (100-MDZ000).
- ✓ Control de hasta 4 unidades interiores (fancoils o expansión directa, zonificados o individuales) mediante gateways cable o IR.
- ✓ Gateway infrarrojo inverter incluido de serie para el control total de máquinas de expansión directa compatible con las principales marcas del mercado.
- ✓ Conexión con termostatos CABLE y RADIO para el control y gestión de los parámetros (temperatura de consigna, modo de funcionamiento, velocidad del ventilador...) de hasta 8 zonas y 16 motorizaciones (2 máximo por zona).
- ✓ Salida BUS KOOLNOVA. Dos hilos sin polaridad para la conexión de los diferentes elementos KOOLNOVA que controlan el sistema HVAC y domótica.
- ✓ Gestión de la eficiencia de la máquina programable (comando EFI).
- ✓ Actualización remota del firmware.
- ✓ Gestión de BMS.
- ✓ Modo ECO.
- ✓ Función anti heladas.

### [EN] HYBRID CONTROL UNIT.

Configurable electronic device for the management of the KOOLNOVA system by using RADIO and CABLE interfaces, for the control of air conditioning, heating and home automation systems.

PLUG&PLAY installation with factory self-programmed elements. A Webserver is included as a standard feature for the full system remote management via KOOLNOVA APP (available for IOS and Android systems) and control web panel.

Functionalities:

- ✓ Control of up to 8 air zones + 8 ceiling panel/underfloor heating/cooling + 32 Zone modules (100-MDZ000).
- ✓ Control of up to 4 indoor units (fan coils or direct expansion, zoned or individual) via cable or IR gateways.
- ✓ Inverter infrared gateway included as a standard feature for total control of direct expansion machines compatible with the main brands on the market.
- ✓ Connection with CABLE and RADIO thermostats for the control and management of the basic indoor unit parameters (setpoint temperature, operating mode, fan speed...) of up to 8 maximum 8 zones and 16 motorizations (2 max per zone).
- ✓ KOOLNOVA BUS output. Two non-polarity sensitive wires for the connection of the different KOOLNOVA elements controlling the HVAC and home automation system.
- ✓ Programmable machine efficiency management (EFI command).
- ✓ Remote firmware update.
- ✓ BMS management.
- ✓ ECO mode.
- ✓ Anti-freeze function.

### [FR] UNITÉ DE CONTRÔLE HYBRIDE.

Dispositif électronique configurable pour la gestion du système KOOLNOVA, utilisant les interfaces RADIO et CÂBLE, où l'on veut contrôler la climatisation, le chauffage, y compris la domotique.

Installation PLUG&PLAY avec des éléments auto-programmés en usine. Comprend en standard un serveur web pour la gestion à distance du système via KOOLNOVA APP (disponible pour les systèmes IOS et Android) et le panneau web de contrôle.

Fonctionnalités:

- ✓ Contrôle jusqu'à 8 zones d'air + 8 zones de panneaux de plafond/plancher chauffant/rafraîchissant + 32 modules de zone (100-MDZ000).
- ✓ Contrôle jusqu'à 4 unités intérieures (ventilo-convector ou expansion directe, zonées ou individuelles) par câble ou passerelles IR.
- ✓ Passerelle infrarouge Inverter incluse pour le contrôle total des machines à énergie directe compatibles avec les principales marques du marché.
- ✓ Connexion avec les thermostats CABLE et RADIO pour le contrôle et la gestion des paramètres de base des unités intérieures (température de consigne, mode de fonctionnement, vitesse des ventilateurs...) jusqu'à 8 zones maximum et 16 motorisations (2 max par zone).
- ✓ Sortie KOOLNOVA BUS. Deux fils sans polarité pour la connexion des différents éléments KOOLNOVA contrôlant le système CVC et domotique.
- ✓ Gestion programmable de l'efficacité de la machine (commande EFI).
- ✓ Mise à jour à distance du firmware.
- ✓ Gestion BMS.
- ✓ Mode ÉCO.
- ✓ Fonction hors-gel.

### [IT] CENTRALINA IBRIDA.

Dispositivo elettronico configurabile per la gestione del sistema KOOLNOVA, tramite interfacce RADIO e A FILO, climatizzazione, riscaldamento, domotica (luci, tapparelle, antifurto).

Installazione PLUG&PLAY con elementi autopogrammati in fabbrica. È incluso di serie un Webserver per la gestione remota completa del sistema tramite KOOLNOVA APP (disponibile per sistemi IOS e Android) e pannello web di controllo.

Funzionalità:

- ✓ Controllo di un massimo di 8 zone aria + 8 pannelli a soffitto/riscaldamento/raffreddamento a pavimento + 32 moduli di zona (100-MDZ000).
- ✓ Controllo di un massimo di 4 unità interne (fan coil o espansione diretta, a zone o individuali) tramite cavo o gateway IR.
- ✓ Gateway a infrarossi inverter incluso per il controllo delle unità a espansione diretta compatibili con i principali brand presenti sul mercato.
- ✓ Collegamento con termostati A FILO e RADIO per il controllo e la gestione dei parametri di base dell'unità interna (temperatura di setpoint, modalità di funzionamento, velocità del ventilatore...) di un massimo di 8 zone e 16 motorizzazioni (2 max per zona).
- ✓ Uscita KOOLNOVA BUS. Due fili senza polarità per il collegamento dei diversi elementi KOOLNOVA che controllano il sistema HVAC e domotico.
- ✓ Gestione dell'efficienza della macchina programmabile (comando EFI).
- ✓ Aggiornamento remoto del firmware.
- ✓ Gestione BMS.
- ✓ Modalità ECO.
- ✓ Funzione antigelo.

[www.aircontrolclima.it](http://www.aircontrolclima.it)

### [PT] UNIDADE DE CONTROLO HÍBRIDA.

Dispositivo eletrónico configurável para a gestão do sistema KOOLNOVA, através de interfaces de RÁDIO e FIO, onde se pretende controlar o ar condicionado, o aquecimento, incluindo a domótica.

Instalação PLUG&PLAY com elementos auto-programados de fábrica. Inclui de série um Webserver para a gestão remota de todo o sistema através da APP KOOLNOVA (disponível para sistemas IOS e Android) e do painel web de controlo.

Functionalidades:

- ✓ Controlo de até 8 zonas de ar + 8 painéis de teto/aquecimento/arrefecimento do chão + 32 módulos de zona (100-MDZ000).
- ✓ Controlo de até 4 unidades interiores (ventiloconvectores ou expansão direta, zonadas ou individuais) através de cabo ou gateways de infravermelhos.
- ✓ Gateway Gateway de infravermelhos do inversor incluído de série para controlo total das máquinas de expansão direta compatíveis com as principais marcas do mercado.
- ✓ Ligação com termostatos FIO e RADIO para controlo e gestão dos parâmetros básicos das unidades interiores(temperatura de referência, modo de funcionamento, velocidade do ventilador...) até um máximo de 8 zonas e 16 motorizações (2 máx. por zona).
- ✓ Saída BUS KOOLNOVA. Dois fios não sensíveis à polaridade para a ligação dos diferentes elementos KOOLNOVA que controlam o sistema AVAC e a domótica.
- ✓ Gestão programável da eficiência da máquina (comando EFI).
- ✓ Atualização remota do firmware.
- ✓ Gestão BMS.
- ✓ Modo ECO.
- ✓ Função anti-congelação.

### [DE] HYBRID-STEUERGERÄT.

Konfigurierbares elektronisches Gerät für die Management des KOOLNOVA-Systems mittels Funk- und Kabelschaltung zur Steuerung von Klimaanlagen-, Heizungen- und Hausautomationsystemen.

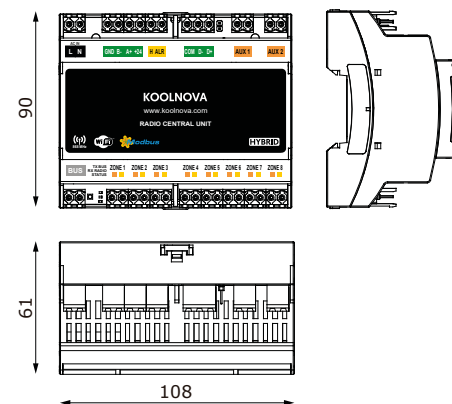
Einfache PLUG&PLAY-Installation mit werkseitig selbst programmierten Elementen. Die verfügt über ein Webserver als Standardeinrichtung für die remote Management des Systems unter KOOLNOVA APP (verfügbar für IOS und Android) und Webpanel.

Funktionalitäten:

- ✓ Steuerung von bis zu 8 Luftzonen + 8 Fußbodenheizungszonen + 32 Zonenmodule (100-MDZ000).
- ✓ Steuerung von bis zu 4 kanal geführte oder nichtkanal geführte Innengeräte über Kabel oder IR-Gateways.
- ✓ Inklusive Inverter-Infrarot-Gateway für die vollständige Steuerung von Geräten mit Direktespannung, kompatibel mit den wichtigsten Marken auf dem Markt.
- ✓ Anschluss an KABEL- und RADIO-Thermostate für die Steuerung und Verwaltung der Innengerätparameter (Solltemperatur, Betriebsart, Ventilatorgeschwindigkeit...) von bis zu 8 Zonen.
- ✓ KOOLNOVA BUS-Ausgang. Zwei nicht empfindlich auf die Polarität Drähte für den Anschluss der verschiedenen Elemente des zonierten HLK-und Hausautomationssystems.
- ✓ Programmierbare Verwaltung der Maschinenleistung (EFI).
- ✓ Fernaktualisierung der Firmware.
- ✓ BMS-Management.
- ✓ ECO-Mode.
- ✓ Frostschutzfunktion.

[ES] ESPECIFICACIONES TÉCNICAS/ [EN] TECHNICAL SPECIFICATIONS/[FR] SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ [IT] SPECIFICHE TECNICHE/ [PT] AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS/ [DE] TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Alimentación y consumo/ Power supply and consumption/ Alimentation et consommation/ Alimentazione e consumo/ Alimentação e consumo / Stromversorgung und Verbrauch		
V.min. ~ V. max.	100~277 Vac	
I. max.	0,45 A	
Frecuencia/ Frequency /Fréquence/ Frequenza /Frequência/ Frequenz	50/60 Hz	
Consumo Stand-by/Stand-by consumption/Consommation Stand-by/ Consumo Stand-by/Consumo em stand- by/Stand-by-Leistungsaufnahme	2,5 VA	
P. Mov	10 VA	
Protección de sobre corriente/ Over-current protection/ Protection contre les surintensités/ Protezione da sovraccorrente/ Proteção contra sobrecorrente/ Überstromschutz	625 mA	
Capacidad de carga/ Load capacity/ Capacité de charge/ Capacità di carico/ Capacidade de carga/ Tragfähigkeit	AC: 10 A/277 Vac DC: 10 A/30 Vdc	
Clase/Class/Classe/Classe/Klasse	II	
Tipo de cable/ Type of cable/ Type de câble/ Tipologia di cavo/ Tipo de cabo/ Kabeltyp		
2 x	L N (AC IN)	[BRN , BLU]: 2 x 1,50 mm <sup>2</sup>
	BUS	[BLK , BLK]: 2 x 0,50 mm <sup>2</sup> (min) - 2,5 mm <sup>2</sup> (max)
	ZONE1 - ZONE8	[GRY , GRY]: 2 x 0,35 mm <sup>2</sup> (min) - 2,5 mm <sup>2</sup> (max) [CU/ALI]-[ORG,+YW] Max.L: 100 m ( $\geq$ 2 x 0,35 mm <sup>2</sup> )
	AUX 1, AUX 2	(2+2)x1 mm <sup>2</sup> (max)/ 1x 2,50 mm <sup>2</sup> (max) 10 A/277 Vac 10 A/30 Vdc Carga resistiva N.O. Libre de potencial/ Resistive load N.O. Potential-free/ Charge résistive N.O. Libre de potentiel/ Carico resistivo N.A. Potenziale libero/ Carga resistiva N.A. Livre de potencial/ Resistive Last N.O. Potentialfrei/
3 x	GND, B-, A+	Especifico/ Specific/ Spécifique/ Specifico/ Específico / Spezifische/ RS-485
	COM, D-, D+	
	+24, H, ALR	3 x 1 mm <sup>2</sup> (max)
Módulo radio/ Radio module/ Module radio/ Modulo radio/ Módulo de rádio/ Radio-Modul		
Frecuencia/ Frequency/ Fréquence/ Frequenza / Frequência/ Frequenz	868,12 MHz/ 869,85 MHz	
Potencia de radiación/ Radian power/ Puissance rayonnante/ Potenza radiante/ Potência radiante/ Strahlungsleistung/	20 dBm	
Alcance máximo en espacio libre/ Maximum free space range/ Plage maximale d'espace libre/ Massima portata dello spazio libero/ Alcance máximo do espaço livre/ Maximale Reichweite im freien Raum/	400 m	
Alcance típico en edificios/ Typical range in buildings/ Gamme typique dans les bâtiments/ Gamma tipica negli edifici/ Gama típica em edifícios/ Typischer Bereich in Gebäuden/	50 m	
Condiciones ambientales/ Ambient conditions /Conditions environnementales/ Condizioni ambientali/ Condições ambientais/ Umweltbedingungen		
Funcionamiento/ Almacenamiento Operating/ Storage Fonctionnement/Stockage Funzionamento/Conservazione Operação/Armazenamento Betrieb/Lagerung	-10 ~ 45 °C / -40 ~ 70 °C	
Aspectos mecánicos/ Mechanical aspects/ Aspect mécaniques/ Aspetti meccanici/ Aspectos mecânicos/ Mechanische Aspekte		
Dimensiones/ Dimensions/ Dimensions/ Dimensiuni/ Dimensões/ Maße	90x108x61 mm	
Peso/ Weight/ Poids/ Peso/ Gewicht	270 g	
Grado de protección/ Protection class/ Degré de protection/ Grado di protezione / Grau de proteção/ Schutzklasse	IP20	
Montaje/ Mounted/ Montage/ Montaggio/ Montagem/Montage		
Caja carril DIN/ DIN rail box/ Boîtier pour rail DIN/ Scatola per guida DIN/ Caixa de calha DIN/ DIN-Schiene-Box	6 módulos/ 6 modules/ 6 modules/ 6 moduli/ 6-Module	



EU.BAC	
Licencia/ Licence/ Licence/ Licenza/ Licença/ Lizenz	221143