



Fig. 1

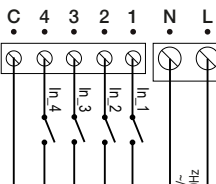


Fig. 2

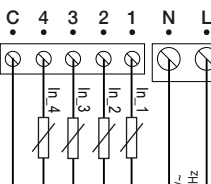


Fig. 3

DM KNT 004

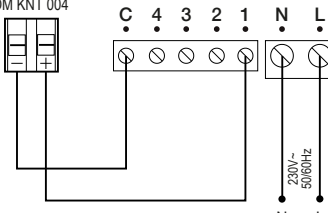


Fig. 4

**E**

## INTERFAZ UNIVERSAL INALÁMBRICO A 230V

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz
Consumo	30mA
Medio KNX	KNX RF 1.R
Radio-Frecuencia	868,3MHz
Potencia de Emisión	< 10dB
Alcance	Campo abierto: 100m // Interior: ~30m
Longitud línea	< 10m
Medición Temperatura	-40°C .. +100°C
Precisión Temperatura	±0,3°C entre -10°C y +70°C
Programación	ET5S o superior
Puesta en Funcionamiento	System-Mode
Protección Ambiental	IP20
Tª Funcionamiento	0°C .. +45°C
Tª Almacenamiento	-10°C .. +45°C
Dimensiones	46 x 46 x 21mm

### DESCRIPCIÓN

Emisor KNX RF S-Mode con 4 Entradas Binarias o Analógicas. Incorpora 4 Termostatos de control de Calentamiento y/o Enfriamiento. Solución perfecta para instalaciones convencionales de Bus, donde no se quiere, o no se puede, ampliar el cableado. La comunicación con el Bus debe ser realizada mediante el uso de un acoplador de medios KNX/KNX RF S-Mode.

### CARACTERÍSTICAS

El Interfaz Universal incorpora 4 entradas, cada una de las cuales puede ser parametrizada individualmente a través del ETS:

- Interruptor.
- Regulador.
- Interruptor Múltiple.
- Interruptor Secuencial.
- Control de Persianas.
- Gestión de Escenas.
- Envío de un Valor Fijo/Forzado.
- Contador de maniobras.
- Sensor Temperatura, conectando las sondas DINUY "ST KNT 001" o "ST KNT 002".
- Detector de Movimiento, conectando el detector DINUY "DM KNT 004".
- También incorpora hasta 4 Termostatos independientes para el control de Calentamiento y/o Enfriamiento de 4 zonas diferentes.
- Dispone de un pulsador de Programación (A) para realizar su programación. La programación y puesta en marcha debe ser realizada mediante el ET5S.

### FUNCIONAMIENTO

El Interfaz detecta cambios de estado en sus entradas y envía los telegramas correspondientes, según la parametrización realizada con el ETS.

Además, permite la medición de temperatura y la gestión de alarmas de temperatura.

### INSTALACIÓN

El alcance de la señal inalámbrica depende de factores externos, por lo tanto, es importante seleccionar la ubicación más óptima, evitando instalarlo cerca de fuentes de perturbación, tales como estructuras metálicas, microondas,...

### PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

La configuración y puesta en marcha debe ser realizada con el ET5S o posteriores:

- Realice el cableado siguiendo uno de los esquemas:
  - Fig. 2: conexión a interruptor/pulsador.
  - Fig. 3: conexión a sonda de temperatura.
  - Fig. 4: conexión a detector de movimiento DINUY "DM KNT 004".
- Alimente el interfaz a 230V. El LED rojo se encenderá.
- Pulse la tecla de Programación (A). El LED verde se encenderá.
- Cargue la dirección física y el software de aplicación. El LED verde se apaga.

### RECOMENDACIONES

Evite el uso del producto cerca de equipos radioeléctricos, microondas...

Deje al menos una separación de 2m entre el emisor y su equipo receptor.

Use en instalaciones de interior y sin humedad.

### ATENCIÓN!

¡La instalación y el montaje de los equipos eléctricos solo debe ser realizada por una persona cualificada!

¡No conecte las entradas a la red de 230V ni a otra tensión externa!

¡La instalación y el montaje del equipo eléctrico deben realizarse de acuerdo con las directivas nacionales de edificación, eléctricas y de seguridad!

**GB**

## 230V-OPERATED WIRELESS UNIVERSAL INTERFACE

### TECHNICAL DATA

Power supply	230V~ 50/60Hz
Power consumption	30mA
KNX Medium	KNX RF 1.R
Radio-Frequency	868,3MHz
Transmission power	< 10dB
Range	In free field: 100m // Indoors: ~30m
Cable length	< 10m
Temperature measurement	-40°C .. +100°C
Temperature accuracy	±0,3°C between -10°C .. +70°C
Application Software	ET5S or later
Commissioning mode	System-Mode
Protection degree	IP20
Working temperature	0°C .. +45°C
Storage temperature	-10°C .. +45°C
Dimensions	46 x 46 x 21mm

### DESCRIPTION

Wireless KNX RF S-Mode transmitter with 4 Analog or Binary Inputs. Incorporates 4 Heating and / or Cooling Control Thermostats. Perfect solution for using in conventional installations without placing KNX bus cables. Communication with the KNX Bus must be carried out using a KNX / KNX RF S-Mode media coupler.

### CHARACTERISTICS

The Universal Interface incorporates 4 inputs, each of which can be parameterized individually through the ETS:

- Switch.
- Dimmer.
- Multiple Switch.
- Sequential Switch.
- Shutter control.
- Scenes management.
- Sending or Fixed/Forced Value.
- Counter.
- Temperature sensor, connecting the DINUY temperature probes ST KNT 001 or 002.
- Movement Detector, connecting the DINUY sensor "DM KNT 004".
- It also incorporates up to 4 independent thermostats for the control of Heating and / or Cooling of 4 different zones.
- It has a programming button (A) to carry out its programming.
- Programming and commissioning by ET5S or later.

### FUNCTIONAMENTO

The interface detects status changes at its inputs and sends telegrams depending on the parameterization with the ETS.

Besides that, it also allows the measurement of the temperature and the management of temperature alarms.

### INSTALLATION

The range of the radio signal depends on various external circumstances. The range can be optimised by the choice of installation location avoiding placing it close to any possible sources of interference, e.g. metallic surfaces, microwave ovens,...

### COMMISSIONING

The programming and commissioning must be done with ET5S or later version:

- Carry out the wiring following one of the wiring diagrams:
  - Fig. 2: connection to switch / pushbutton.
  - Fig. 3: connection to temperature probe.
  - Fig. 4: connection to DINUY movement detector "DM KNT 004".
- Supply the interface with 230V. The red LED goes on.
- Press the Programming key (A). The green LED goes on.
- Load the physical address and the application software into the actuator. The green LED goes off.

### RECOMMENDATIONS

Avoid using the product near radio equipment, microwave...

Leave at least 2m separation between the transmitter and its receiving equipment.

Use in indoor installations and without humidity.

**DE**

## 230V DRAHTLOSE TASTERSCHNITTSTELLE

### TECHNISCHE DATEN

Anschlussspannung	230V~ 50/60Hz
Verbrauch	30mA
KNX Medium	KNX RF 1.R
Funkfrequenz	868,3MHz
Signalstärke	< 10dB
Reichweite (max.)	Freies Feld: 100m // Innenbereich: ~30m
Kabellänge	< 10m
Temperaturmessung	-40°C .. +100°C
Temperaturgenauigkeit	±0,3°C zwischen -10°C .. +70°C
Applikationssoftware	ET5S oder höher
Konfigurationsmodus	System-Mode
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0°C .. +45°C
Lagerungstemperatur	-10°C .. +45°C
Abmessungen	46 x 46 x 21mm

### BESCHREIBUNG

Drahtloser KNX RF S-Mode Transmitter mit 4 analogen oder binären Eingängen. Mit 4 integrierten Heizung und/oder Kühl Regelung. Ideal zur Nachrüstung bestehender Installationen ohne zusätzliche Busleitungsverlegung. Zur Anbindung an den KNX Bus wird ein KNX TP / KNX-RF S-Mode Medienkoppler benötigt.

### CHARAKTERISTIK

Das Gerät beinhaltet 4 Eingänge. Jeder Eingang kann individuell mit der ETS parametriert werden:

- Schalten.
- Dimmen.
- Mehrfachschalter.
- Sequenzschalter.
- Rolladensteuerung.
- Szenensteuerung.
- Zwangssteuerung.
- Zähler.
- Optionaler Temperaturfühler: DINUY-Temperaturfühler ST KNT 001 oder 002.
- Optionaler Bewegungsmelder: DINUY-Fühler DM KNT 004.
- Beinhaltet ebenfalls bis zu 4 Heizung und/oder Kühlung Regelung von 4 verschiedenen Zonen.
- Integrierte Programmierstaste (A).
- Inbetriebnahme und Konfiguration über ETS5 oder höher.

### BETRIEB

Das Interface erfasst Änderungen an den Eingängen und sendet Telegramme in Abhängigkeit der Parametrierung mit der ETS.

Es ist auch möglich Temperatur zu erfassen und Temperaturalarme auszugeben.

### INSTALLATION

Die Reichweite des Funksignals ist abhängig von verschiedensten Einflussfaktoren. Um eine maximale Reichweite zu erreichen, sollten Montageorte nahe Störquellen, wie z.B. Metalloberflächen oder auch Mikrowellen vermieden werden.

### INBETRIEBNAHME

Die Programmierung und Konfiguration der Tasterschnittstelle erfolgt mittels ET5S oder neuer.

- Schließen Sie das Gerät anhand einem Anschlussblatt an:
  - Abbildung 2: Anschluss zu Taster/Schalter
  - Abbildung 3: Anschluss an Temperatursonden
  - Abbildung 4: Anschluss an Bewegungsmelder DINUY DM KNT 004
- Versorgen Sie das Interface mit 230V. Die rote LED leuchtet.
- Drücken Sie die Programmierstaste (A). Die grüne LED leuchtet.
- Mittels ETS die physikalische Adresse und die Konfiguration in das Gerät einspielen.
- Nach erfolgreichem Download geht die grüne LED aus.

### HINWEIS

Das Gerät ist so zu installieren, dass auch außergewöhnlich hohe Störstrahlung die Funktion nicht beeinträchtigen kann!

Zwischen dem Sender und Empfänger sollte ein Abstand von 2m eingehalten werden.

Das Gerät ist ausschließlich zum Einsatz in trockenen Räumen geeignet.

### WARNING!

Work with electrical equipment must be carried out only by qualified technicians!

Do not connect the inputs to the 230V mains or other voltage!

The installation and assembly of electrical equipment must be carried out in accordance with the national building, electrical and safety directives!

### WARNING: Gefährliche Spannung!

Einbau, Anschluss und Montage dürfen ausschließlich von einer entsprechend geschulten Elektrofachkraft durchgeführt werden!

Eingänge nicht an 230V oder anderen Spannungen anschließen!

Vor Montage / Demontage und Installationsarbeiten muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden und die Spannungsfreiheit geprüft werden!