

**ACTUADOR DE PERSIANAS/TOLDOS 1 CANAL Ó
ACTUADOR DE CONMUTACIÓN DE 2 CANALES INALÁMBRICO
CON 4 ENTRADAS BINARIAS/ANALÓGICAS**

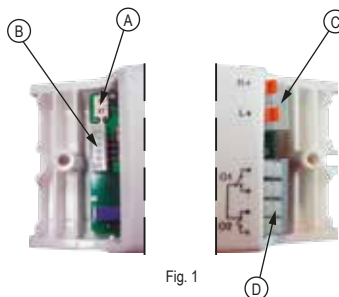


Fig. 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión Alimentación	230V~ 50Hz
Canales de Salida	1 - Persiana ó 2 - ON/OFF
Potencia Nominal por Relé	μ 16A / 250V
Motores	700VA
Lámparas LED	400W
Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
Medio KNX	KNX RF 1.R
Radio-Frecuencia	868,3MHz
Potencia de Emisión	< 10dBm
Programación a través de	ETS5 o posterior
Puesta en funcionamiento	System Mode
Número de entradas	4
Entradas	Binarias o Analógicas
Tipo	Binarias o Analógicas
Longitud cable	30cm
Longitud máxima cable	< 10m
Tensión escaneo	20Vcc
Corriente de entrada	0,5mA
Sección cable	Alimentación: ≤1,5mm ² Carga: ≤2,5mm ²
Dimensiones	120mm x 53mm x 35mm
Temperatura funcionamiento	-5°C ~ +45°C
Temperatura almacenamiento	-30°C ~ +70°C
Grado protección	IP20 (EN60529)
De acuerdo a la Norma	UNE EN60669-2-1
Compatible con	IEC 14543-3

DESCRIPCIÓN

Actuador de comutación, inalámbrico KNX-RF, que puede funcionar como:

- Actuador de comutación de 2 canales de salida independientes.
- Actuador de persianas/toldos ó 1 canal de salida.

Dispone de 4 entradas Analógico/Digitales, las cuales pueden configurarse de forma independiente, a través del ETS:

- Entradas Digitales (binarias): permite la conexión de un pulsador, interruptor o sensor binario convencional, libre de potencial.
- Entradas Analógicas: permite la conexión de una sonda de temperatura (ST KNT 001 ó ST KNT 002).

Además, permite habilitar y configurar hasta 4 Termostatos independientes.

CARACTERÍSTICAS

El Actuador dispone de los siguientes componentes:

- A: Botón de Programación y LED.
- B: Conector entradas analógico/digitales.
- C: Terminales alimentación 230V.
- D: Terminales salidas.

Las 2 salidas pueden ser configuradas como:

- 1 canal persianas/toldos control de Persiana Enrollable/Toldo, Persiana Veneciana o Compuerta de Ventilación.
- 2 canales de comutación: control de 2 cargas independientes.

En caso de ser configurado como 1 canal de persianas/toldos, se dispone de las siguientes alarmas y funciones: alarma por Viento, alarma por Lluvia, alarma por Helada, función Protección Solar, función Escena y función Forzado.

Si se configura como 2 canales independientes, se dispone de las siguientes funciones por cada canal: Temporización, Valor Prefijado, Escena, Lógica, Forzado y Umbral.

**WIRELESS 1-CHANNEL SHUTTER/BLIND ACTUATOR OR
2-CHANNEL SWITCHING ACTUATOR WITH
4 ANALOG/DIGITAL INPUTS**

TECHNICAL DATA

Power supply	230V~ 50Hz
Output channels	1 - Blind or 2 - ON/OFF
Output switching rating	μ 16A / 250V
Motors	700VA
LED lamps	400W
Incandescence & 230V Halogens	3000W
KNX Medium	KNX RF 1.R
Radio-Frequency	868,3MHz
Transmission power	< 10dBm
Application Software	ETS5 or later
Commissioning mode	System-Mode
Number of Inputs	4
Inputs	Type
Length of cable	Digital or Analogs
Max. length of cable	30cm
Poll voltage	< 10m
Input Current	20VDC
Cable section	Supply: ≤1,5mm ² Load: ≤2,5mm ²
Dimensions	120mm x 53mm x 35mm
Working temperature	-5°C ~ +45°C
Storage temperature	-30°C ~ +70°C
Type of protection	IP20 (EN60529)
According to the Standard	EN60669-2-1
Compatible with	IEC 14543-3

DESCRIPTION

KNX-RF S-Mode Switching Actuator which can work as:

- 2-channel Switching actuator.
- 1-channel Blind/Shutter actuator.

It has 4 Analog/Digital inputs, which can be configured independently, through the ETS:

- Digital inputs (binary): allows the connection of a pushbutton, switch or conventional binary sensor, free-voltage contact.
- Analog inputs: allows the connection of a temperature probe (ST KNT 001 or ST KNT 002).

In addition, it allows to enable and configure up to 4 independent Thermostats.

CHARACTERISTICS

The Actuator comprises the following components:

- A: Programming button and LED.
- B: Analog/Digital inputs connector.
- C: Connection of mains cables 230V.
- D: Connection of load cables.

The 2 outputs can be configured as:

- 1 blind/shutter channel: control of Roller Shutters/Awnings, Venetian Blinds or Venting Louvers.
- 2 switching channels: control of 2 individual loads.

In case it is configured as 1-channel blinds/shutters actuator, the following alarms and functions are available: Wind alarm, Rain alarm, Frost alarm, Sun Protection function, Scene control and Forced function.

In case it is configured as 2-channel switch actuator, the following functions are available in each channel: Timer, Preset value, Scene control, Logical functions, Forced and Threshold function.

**DRAHTLOSER 1 KANAL JALOUSIE- ODER
2 KANAL SCHALTAKTOR MIT
4 ANALOGEN/DIGITALEN EINGÄNGEN**

TECHNISCHE DATEN

Anschlussspannung	230V~ 50Hz
Anzahl Ausgänge	1 – Jalousie oder 2 – ON/OFF
Schaltleistung	μ 16A / 250V
Motoren	700VA
LED Lampen	400W
Glühlampen / 230V Halogenleuchten	3000W
KNX Medium	KNX RF 1.R
Funkfrequenz	868,3MHz
Signalstärke	< 10dBm
Applikationssoftware	ETS5 oder höher
Konfigurationsmodus	System-Mode
Anzahl Eingänge	4
Eingangstyp	Digital oder Analog
Kabellänge	30cm
Max. Kabellänge	< 10m
Detektionsspannung	20VDC
Eingangsstrom	0,5mA
Drahtquerschnitte	Litze: ≤1,5mm ² Fest: ≤2,5mm ²
Abmessungen	120mm x 53mm x 35mm
Betriebstemperatur	-5°C ~ +45°C
Lagerungstemperatur	-30°C ~ +70°C
Schutzart	IP20 (EN60529)
Angewandte Norm	EN60669-2-1
Kompatibel mit	IEC 14543-3

BESCHREIBUNG

Der KNX-RF S-Mode Schaltaktor kann wahlweise betrieben werden als:

- 2 Kanal Schaltaktor.
- 1 Kanal Jalousieaktor.

Das Gerät verfügt 4 analoge / digitale Eingänge, die über die ETS unabhängig voneinander konfiguriert werden können:

- Digitaleingänge (binär) für den Anschluss von potentialfreien Taster, Schalter oder herkömmlichen binären Sensors.
- Analogeingänge für den Anschluss eines Temperaturfühlers (ST KNT 001 oder ST KNT 002).

Es können bis zu 4 unabhängige Thermostate aktiviert und konfiguriert werden.

CHARAKTERISTIK

Der Aktor verfügt über folgende Komponenten:

- A: Programmierfläche und LED.
- B: Analog/Digital Eingänge.
- C: Anschlussklemme für Hauptversorgung 230V.
- D: Lastanschluss.

Die 2 Ausgänge können konfiguriert werden als:

- 1 Jalousiekanal: Zum ansteuern von Rollläden/Behänge, Lamellenstößen oder Lüftungsklappen.
- 2 Schaltkanäle: Zum ansteuern von 2 unabhängigen Lasten.

Bei der 1 Kanal Jalousiekanal stehen folgenden Alarne und Funktionen zur Verfügung: Windalarm, Regenalarm, Frostalarm, Sonnenschutz, Szenensteuerung und Zwangssteuering.

Im 2 Kanal Schaltaktor Betrieb sind die folgenden Funktionen in jedem Kanal verfügbar: Timer, Voreinstellwert, Szenensteuerung, logische Funktionen, Zwangsteuerung und Schwellenwertfunktion.

Jeder der 4 Eingänge besitzt folgende Funktionen: Schalten, Schalten/Dimmen, Mehrfachdimmen, Sequenzschalter, Jalousiesteuerung, Szenesteuerung, Festwert/Zwangssteuerung, Zähler und Temperatursensor.

- Kanal A - 1: Orange
- Kanal B - 2: Rot
- Kanal C - 3: Braun
- Kanal D - 4: Grau
- Masse - N: Gelb oder Schwarz

INSTALLATION

WANUNG: Vor Montage- und Installationsarbeiten Spannung freischalten!

Befolgen Sie folgende Schritte für die Installation:

- 1) Anschluss der Spannungsversorgung und Last gemäss eines der zwei Anschlussbilder:
 - Anschlussbild 4: Steuerung von 2 unabhängigen Lasten
Immer gleiche Phase für Kanal 1 und 2 anschliessen, nie unterschiedlichen Phasen verwenden.

- Anschlussbild 5: Steuerung von 1 Jalousieantrieb

- 2) Anschluss der Eingänge falls erforderlich:
 - Anschlussbild 2: Binären Anschluss
 - Anschlussbild 3: Analog Anschluss (ST KNT 001 oder ST KNT 002)

"Warnung von elektrischen Schlägen in der Installation. Das Potential der Sicherheitskleinspannung der Eingänge ist nicht garantiert. Niemals externe Spannung an diesen anschliessen."

- 3) Einschalten der Spannungsversorgung.

Die Reichweite des Funksignals ist abhängig von verschiedenen 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 des Schaltaktor erfolgt mittels ETS5 oder neuer. Der Download der Produktdatenbank kann hierzu über den Link www.dinuy.com erfolgen:

- 1) Gerät in Betrieb setzen. Die rote LED (A) leuchtet.
- 2) Vergeben der physikalischen Adresse und Parametrierung der Applikationssoftware.
- 3) Programmertaste (A) kurz drücken. Die grüne LED (A) leuchtet und ist somit bereits die Applikation in das Gerät zu laden.
- 4) Laden der physikalischen Adresse und Applikation in den Aktor. Die grüne LED (A) geht aus.
- 5) Falls der Aktor nach 4 Minuten nicht programmiert wird löscht die grüne LED und das Gerät verlässt den Programmiermodus. Bei einer erfolgreichen Programmierung erlischt die grüne LED ebenfalls.

RESET

Bei einer Störung mit dem Aktor kann dieser zurückgesetzt werden:

- 1 - Unterbrechen der Hauptspannungsversorgung 230V.
- 2 - Drücken und gedrückt halten der Programmertaste (A).
- 3 - Gerät wieder an die Hauptspannungsversorgung 230V anschliessen.
- 4 - Programmiertaste (A) loslassen.

VORSICHTSMASNAHMEN UND EINSCHRÄNKUNGEN

- Die Netzversorgung muss nach den geltenden Vorschriften installiert werden.
- Einbau, Anschluss und Montage dürfen ausschließlich von einer entsprechend geschulten Elektrofachkraft durchgeführt werden!
- Bei Arbeiten an der Last, wechseln der Leuchtmittel, entfernen oder hinzufügen von Lasten das Gerät von der Netzspannung nehmen.
- Bei Verwendung des Aktors für zwei unterschiedlichen Kanälen (Abbildung 4), immer dieselbe Phase beim Eingang für den Kanal 1 und 2 benutzen, nie unterschiedlichen Phasen anschliessen.
- Ist nicht erlaubt an den Eingänge Spannungsführende Kontakte anzuschliessen. Nur Potentialfreie Kontakte verwenden.
- Um Interferenzen zu vermeiden die Drähte der Eingänge nie Parallel mit der Netzspannung oder Last verlegen.

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.

Each of the four inputs has the following functions: Switch, Switch/Dimmer, Multiple Dimmer, Sequential Switch, Blind Control, Scene Control, Fixed/Forced Function, Counter and Temperature Sensor.

- Channel A - 1: Orange
- Channel B - 2: Red
- Channel C - 3: Brown
- Channel D - 4: Gray
- Common - N: Yellow or Black

INSTALLATION

Attention: Disconnect the supply voltage before installing.

Follow these steps for installation:

- 1) Connect the load and the power supply to the actuator following one of the two wiring diagrams:
 - Fig. 4: Control of 2 independent loads
Always connect the same input Phase to Channel 1 and 2, do not use different phases.
 - Fig. 5: Control of 1 Blind/Shutter
 - 2) Connect the inputs as necessary:
 - Fig. 2: Binary inputs connection
 - Fig. 3: Analog inputs connection (ST KNT 001 or ST KNT 002)
"Danger of electric shock in the installation. The potential SELV in the inputs is not guaranteed. Do not connect any external voltage in them."
 - 3) Switch-on the mains supply.
- 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 interferences, e.g. metallic surfaces, microwave ovens,...

COMMISSIONING

Performance of the product is subject to the parameterization made by ETS5. You can download the application software from our website: www.dinuy.com.

For the commissioning of the actuator, follow these steps:

- 1) Supply the actuator. The red LED (A) goes on.
- 2) Allocate the physical address and parameterize the application software.
- 3) Press the programming key (A). The green programming LED (A) will light up and it will be ready for loading the application software into the device.
- 4) Load the physical address and the application software into the actuator.
- The green LED (A) goes out.
- If the actuator is not programmed 4 minutes after, the green LED is switched-off and the device comes out from programming mode. If programming is successful, the green LED is also switched-off.

RESET

If there is any problem with the actuator, it is possible to do a reset:

- 1 - Disconnect the 230V mains supply.
- 2 - Press and keep pressed the programming key (A).
- 3 - Connect again the 230V mains supply.
- 4 - Release the programming key (A).

CAUTIONS AND LIMITATIONS

- The mains supply must be protected according to existing rules.
- Electrical equipment must be installed and fitted by qualified electricians only and without power supply.
- Disconnect the mains to handle the load, replacing burned-out lightbulbs, removing or adding new ones.
- When using the actuator as 2 different channels (Fig. 4), always connect the same input Phase to Channel 1 and 2, do not use different phases.
- Do not exceed the maximum load of the device.
- It is not permitted connecting signals with any voltage to the Inputs. Connect only free-voltage contacts or temperature probes.
- In order to prevent interferences, do not run the wires of the Inputs in parallel with mains voltage or load lines.

ADVICES

Avoid to install it close to radioelectrical devices, microwaves,...

Leave a minimum separation of 2m between the transmitter and the receiver.
May be used for indoor installations in dry rooms only.

Cada una de las cuatro entradas dispone de las siguientes funciones: Interruptor, Interruptor/Regulador, Interruptor Múltiple, Interruptor Secuencial, Control Persiana, Control Escena, Valor Fijo/Forzado, Contador y Sensor Temperatura.

- Canal A - 1: Naranja
- Canal B - 2: Rojo
- Canal C - 3: Marrón
- Canal D - 4: Gris
- Común - N: Amarillo o Negro

INSTALACIÓN

Atención: Desconecte la tensión de alimentación antes de realizar la instalación.

Siga los siguientes pasos para su instalación:

- 1) Conecte la carga y la alimentación siguiendo uno de los dos esquemas:
 - Fig. 4: Control de dos cargas independientes
Conecte siempre la misma Fase de entrada al canal 1 y 2, no utilice fases diferentes.
 - Fig. 5: Control de una persiana/Toldo
 - 2) Conecte las entradas según sea necesario:
 - Fig. 2: Conexión de entradas binarias
 - Fig. 3: Conexión de entradas analógicas (ST KNT 001 ó ST KNT 002)
"Peligro de descarga eléctrica en la instalación. No se garantiza el potencial MBT en las entradas. No conectar ninguna tensión externa en las mismas."
 - 3) Active la alimentación de red.
- 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,...

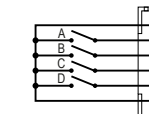


Fig. 2

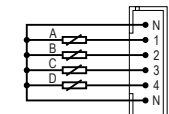


Fig. 3

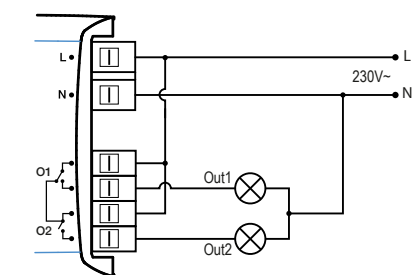


Fig. 4

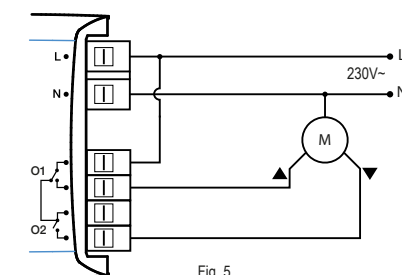


Fig. 5

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
Disponible para descarga en www.dinuy.com

DECLARATION OF CONFORMITY CE
Download from www.dinuy.com

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Es kann von www.dinuy.com heruntergeladen werden