

IT KNT 001

Actuador de Conmutación KNX de 2 canales

Descripción

- Actuador de Conmutación KNX configurable como:
 - Actuador de persianas/toldos de un canal de salida.
 - Actuador de conmutación de dos canales de salida independientes.
- Capacidad máxima de hasta 16A por canal. Dispone de 2 relés bi-estables.
- Incorpora dos potenciómetros en el frontal, uno para cada canal de salida independiente. Permiten comprobar, manualmente, el funcionamiento correcto, solamente, cuando trabaja como Actuador de Conmutación, sin necesidad de conectar el Bus KNX:
 - ON: Funcionamiento en ON permanente.
 - OFF: Funcionamiento en OFF permanente.
 - Auto: funcionamiento a través del Bus.
- Formato modular, para su instalación en carril DIN.
- Dispone de terminal de conexión estándar KNX PT1.
- Acoplador de Bus KNX (BCU) incorporado.
- Programación y puesta en marcha mediante ETS4 y versiones posteriores.



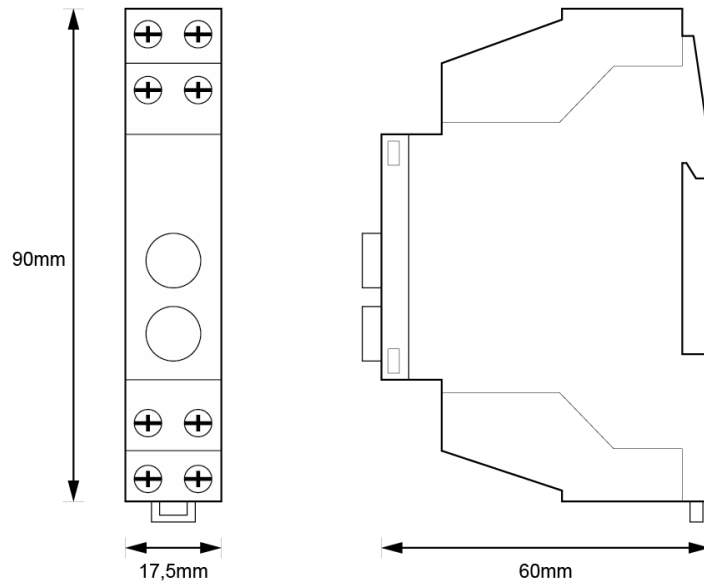
Datos Técnicos

Referencia	IT KNT 001
Tensión Nominal Externa	230V~ 50Hz
Alimentación desde el Bus	21 ~ 32Vcc
Programación a través de	ETS4 ó versiones posteriores
Medio KNX	PT1
Capacidad Máxima	16A por canal
Canales de salida	1 Persianas ó 2 Conmutación
Puesta en Marcha	System Mode
Montaje	Carril DIN
Dimensiones	1 módulo de anchura, 17.5 x 60mm
Temperatura de Funcionamiento	-5°C ~ +45°C
Protección Ambiental	IP20, según EN60529
De acuerdo a las Directivas	Seguridad 73/23/EEC EMC 204/108/EC
De acuerdo a las Normas	KNX Standard 2.0 EN60669-1, 2-1, 2-3

IT KNT 001

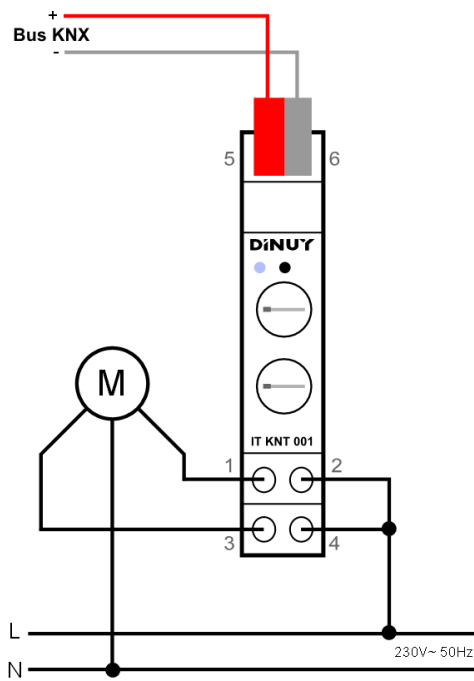
Actuador de Conmutación KNX de 2 canales

Dimensiones



Esquemas de Conexión

· Como 1 canal de Persianas:



· Como 2 canales de Conmutación:

