

RE KNT 004

Actuador de Regulación RLC KNX de 4 canales

Descripción

- Actuador de regulación KNX RLC de 4 canales.
- Válido para diferentes tipos de carga R, L ó C:
 - Incandescencia y Halógenas 230V.
 - Halógenas con transformador electrónico.
 - LED a 230V regulable.
 - LED a 12V~ regulable con transformador electrónico.
- Dispone de 4 canales de salida independientes.
- Incorpora un Potenciómetro, el cual permite comprobar, manualmente, el funcionamiento correcto del regulador, sin necesidad de conectar el Bus.
- Protegido frente a sobrecargas y cortocircuitos. Incorpora protección térmica de funcionamiento rearmable.
- Entrada anti-pánico para sistemas de seguridad: en caso de emergencia, habilitando esta entrada, las lámparas se encenderán al máximo sin hacer caso a la regulación.
- 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.



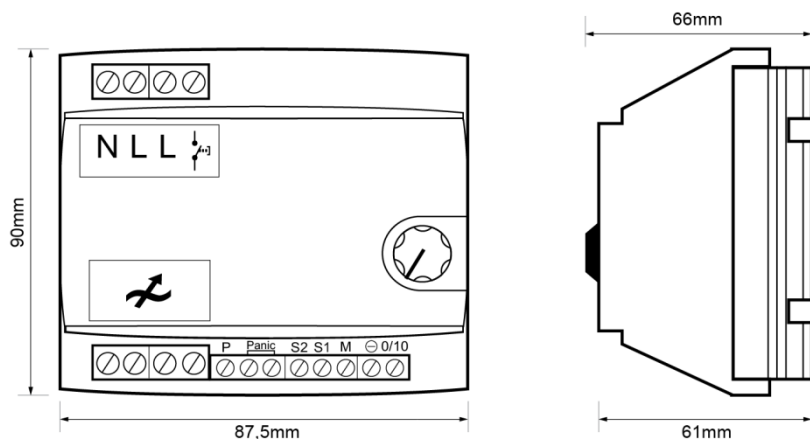
Datos Técnicos

Referencia	RE KNT 004
Tensión Nominal Externa	230V~ 50Hz
Alimentación desde el Bus	21 ~ 32Vcc
Programación a través de	ETS3 ó versiones posteriores
Medio KNX	PT1
Capacidad Máxima por canal <ul style="list-style-type: none">· Incandescencia y Halógenas 230V· Halógenas 12V con Trafo. Electrónico· Lámparas LED 230V regulables a principio de fase· Lámparas LED 230V regulables a final de fase· Lámparas LED 12V con Trafo. Electrónico	4 ~ 300W 20 ~ 280W 4 ~ 120W 4 ~ 250W 10 ~ 280W de Transformador
Canales de salida	4
Puesta en Marcha	System Mode
Montaje	Carril DIN
Dimensiones	5 módulos de anchura
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

RE KNT 004

Actuador de Regulación RLC KNX de 4 canales

Dimensiones



Esquemas de Conexión

