

SU 1 RF KNX

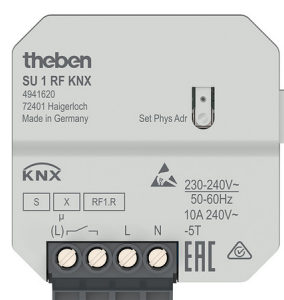
Referencia: 4941620

theben
energy saving comfort

Domótica e inmótica
KNX

Descripción del funcionamiento

- Actuador de conmutación por radio UP de un canal
- Comunicación segura mediante KNX-RF con compatibilidad de "KNX Data Secure"
- Características configurables: contacto de apertura/de cierre, conmutación, retardo, función de impulsos
- 2 entradas binarias para los contactos libres de potencial como pulsadores, interruptores, sensor de temperatura (I2)
- Las entradas binarias se asignan de fábrica a la salida de conmutación (prueba de funcionamiento antes de la programación)
- Control integrado de la temperatura para mayor seguridad, p. ej. en caso de sobrecarga

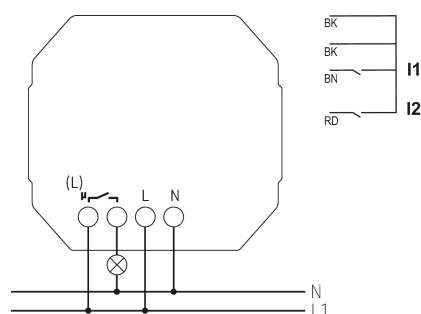


Datos técnicos

| SU 1 RF KNX | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Alimentación KNX | Tensión del bus |
| Alimentación | 230 – 240 V CA 50 – 60 Hz |
| Frecuencia | 50 – 60 Hz |
| Tipo de montaje | Instalación empotrada |
| Tipo de conexión | Bornas de tornillos |
| Número de canales | 1 |
| Tipo de contacto | 10 A |
| Carga de lámparas incand./halógenas | 1800 W |

| SU 1 RF KNX | |
|---------------------------|---------------------|
| Carga de lámpara halógena | 1800 W |
| Lámpara LED < 2 W | 50 W |
| Lámpara LED 2-8 W | 600 W |
| Lámpara LED > 8 W | 600 W |
| Corriente de conexión | max. 740 A / 200 µs |
| Modelo | Módulo base |
| Clase de protección | II |

Esquemas de conexiones



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
más información en: www.theben.es/producto/4941620

Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

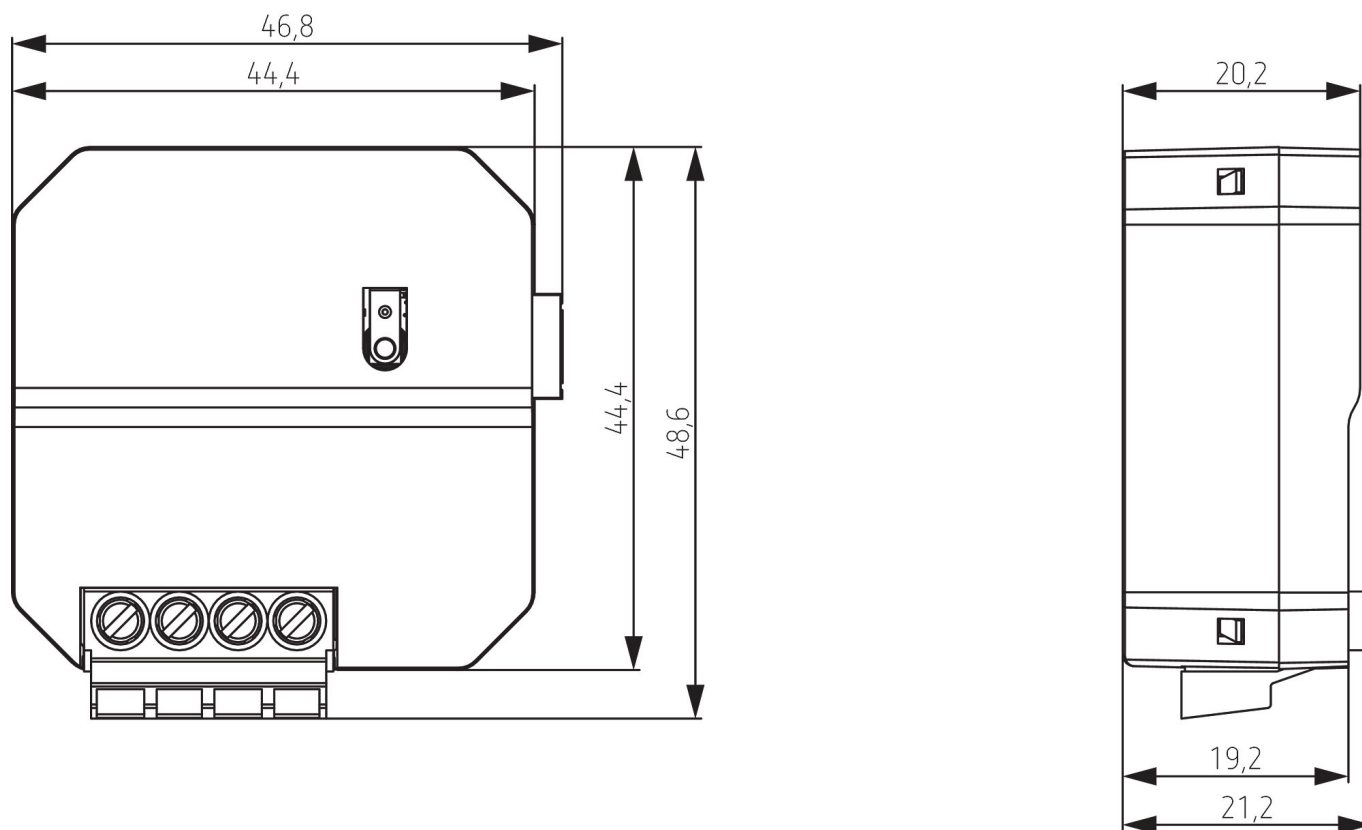
30/09/2020
Página 1 de 2

SU 1 RF KNX

Referencia: 4941620

theben
energy saving comfort

Dimensiones

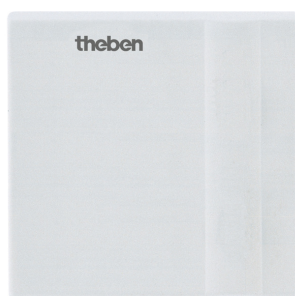


Accesorios

Sensor de temperatura
Referencia: 9070321



Sensor de temperatura externa IP 65
Referencia: 9070459



Flush-mounted temperature sensor
Referencia: 9070496

