

SU 1 RF KNX

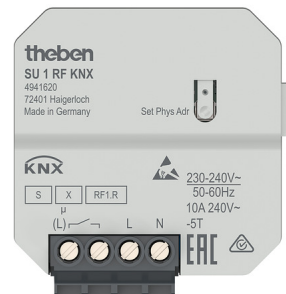
Referencia: 4941620

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

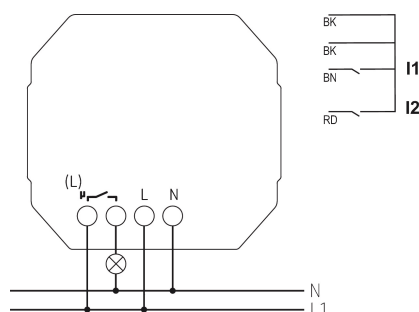


Datos técnicos

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

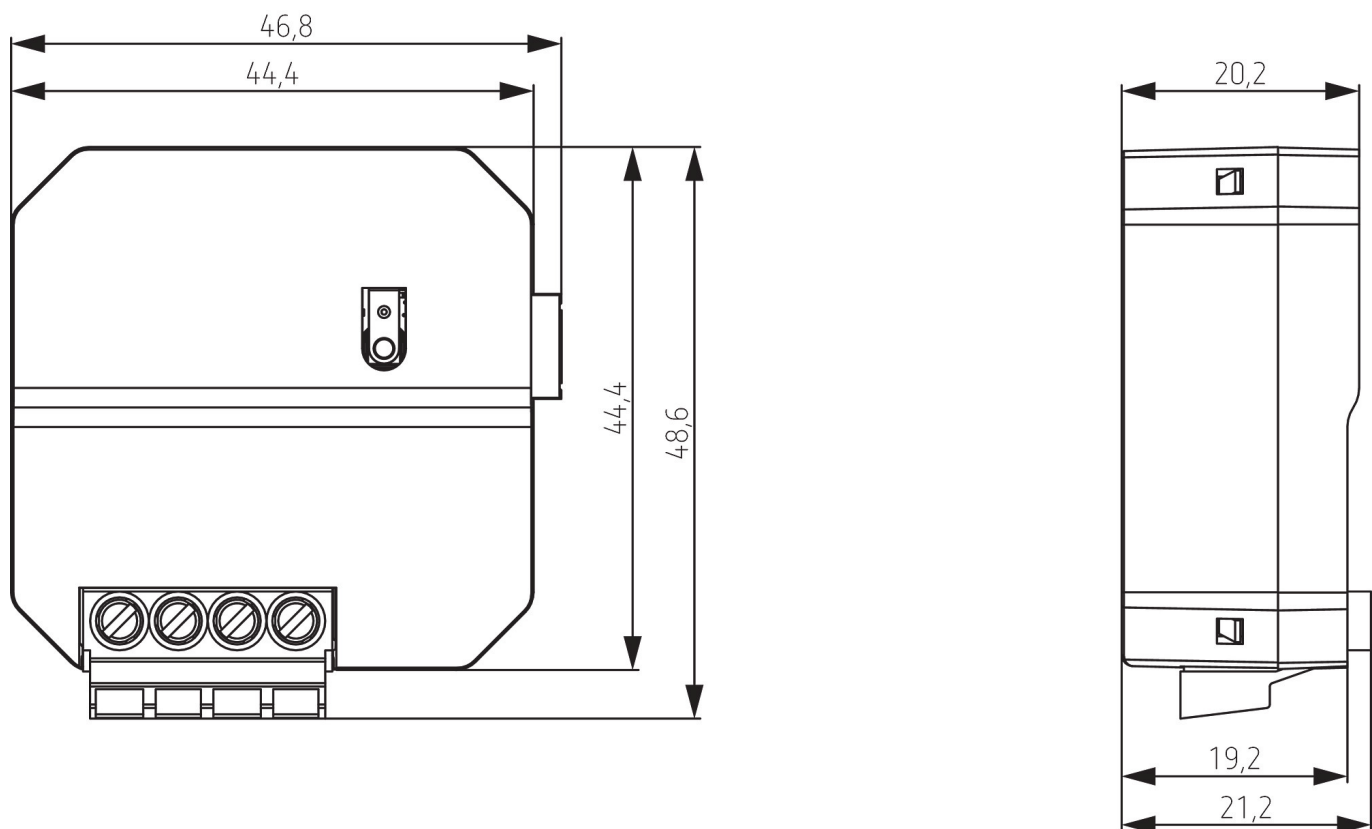
Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos
debido al gran número de productos disponibles.

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



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.