



TRB201



Módulo de salida, vía radio Quicklink, ON/OFF, empotrar

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Montaje	Empotrado

Funciones

Funcionamiento	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)
Escenas de luz	Acceso a las escenas mediante aparatos KNX vía radio, La memorización de las escenas se puede proteger
Funciones quicklink	Funciones quicklink: conmutar, 2 escenas, interruptor temporizador, tecla, contacto NA, control forzado

Configuración

Número de módulos	0
Modos de configuración posibles	system, easy, PB
Programar	Configuración quicklink sin herramientas mediante teclas e indicador LED

Mandos e indicadores

Piloto luminoso	Si
Botón de tecla/pulsador	Con teclas de configuración y de función

Conectividad

Protocolo vía radio	KNX vía radio
Categoría receptores	2

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	0
Corriente circulante máxima	16 A
Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	16 A

Dimensiones

Dimensiones(H A P)	48 x 53 x 30 mm
Diámetro	53 mm
Altura	30 mm

Frecuencia

Frecuencia de transmisión	868 MHz
---------------------------	---------

Radiofrecuencia de recepción

868.3 MHz

Potencia

Potencia consumida	3 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2 W
Transformadores convencionales	1500 VA
Transformadores electrónicos	1500 W
Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW

Detección

Dimensiones sensor (Ø x alto)	53 x 30 mm
-------------------------------	------------

Materiales, acabados, colores

Superficie	mate
------------	------

Gestión de lámparas fluorescentes

Lámparas de bajo consumo	100 W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	1008 W
Lámparas fluorescentes compactas	100 W
- compensadas en paralelo	250 W

Gestión de iluminación LED

LED	Con LED de configuración y de función
-----	---------------------------------------

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	2300 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	2300 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Para el montaje detrás de mecanismos incorporados a nivel
-----------------	---

Conexión

Tipo de contacto	1 NA
Tipo de conexión	Con terminales atornillados
Tipo de conexión de bus	Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida	No
-------------------------	----

Equipo

Número de salidas	1
Cantidad canales de radio	1
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Expandibilidad modular	No
Transmisor duty cycle	1 %

Seguridad

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	0...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C
Consumo de energía	Pequeño consumo energético
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)

Identificación

Serie principal de diseño	Berker.Net
---------------------------	------------
