



TRM693G



IK04

IP20

Modulo RF,1 salida ON/OFF 230V

Características técnicas

Funciones

Funcionamiento Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)

Escenas de luz La memorización de las escenas se puede proteger, Acceso a las escenas mediante aparatos KNX vía radio

Funciones quicklink Funciones quicklink: conmutar, 2 escenas, interruptor temporizador, tecla, contacto NA, control forzado

Configuración

Número de módulos 0

Modos de configuración posibles easy, system, 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

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada 2

Corriente de señal de entrada 33 µA

Corriente circulante máxima 3 A

Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1 3 A

Dimensiones

Altura del producto instalado 40 mm

Dimensiones(H A P) 40x40x20

Diámetro 53 mm

Altura 20 mm

Frecuencia

Frecuencia de transmisión 868 MHz

Radiofrecuencia de recepción 868.3 MHz

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal 450 mW

Potencia disipada por bobina	150 mW
Potencia de salida	690 W
Transformadores convencionales	250 VA
Transformadores electrónicos	250 VA
Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW
Materiales, acabados, colores	
Color independiente de las series de diseño	gris claro
Superficie	mate
Gestión de lámparas fluorescentes	
Potencia de iluminación de las lámparas fluocompactas	150W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	150W
Lámparas fluorescentes compactas	150 W
Lámparas fluorescentes compactas	150 W
Gestión de iluminación LED	
Número máximo de lámparas LED/CFL	20
Potencia LED	150 W
LED	Con LED de configuración y de función
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	500 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	500 W
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	Para el montaje detrás de mecanismos incorporados a nivel
Conexión	
Sección de conductor (flexible)	0.5...1.5 mm ²
Sección de conductor (rígido)	0.5...2.5 mm ²
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
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Cable	
Longitud de cable binario prolongable hasta	máx. 5 m
Longitud de cable binario	≈ 20 cm
Artículos proporcionados	
Conexión a bus incluida	Sí
Equipo	
Número de salidas	1
Cantidad canales de radio	2

Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Expandibilidad modular	No
Transmisor duty cycle	1 %
Utilizar	
Tiempo de impulso	mín. 50 ms
Seguridad	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-10...50 °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