



TRM691E



IP20

Modulo RF,2 entradas/1 salida regulacion

Características técnicas

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
Arranque gradual	Arranque gradual respetuoso con las lámparas

Configuración

Número de módulos	0
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

Fusible

Fusible	a prueba de cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (protección electrónica)
---------	--

Dimensiones

Dimensiones (Ø x alto)	56 x 38 mm
Diámetro	56 mm
Altura	38 mm

Frecuencia

Radiofrecuencia de recepción	868.3 MHz
------------------------------	-----------

Potencia

Potencia de iluminación incandescencia	10 / 200 W
Transformadores convencionales	10...175 VA
Transformadores electrónicos	10...175 W

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	8
Lámparas LED regulables	3...50 W
Potencia LED	50 W
LED	Con LED de configuración y de función

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia 200 W

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V 10...200 W

Conexión

Tipo de carga Universal

Número de contactos 1

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

Artículos proporcionados

Conexión a bus incluida No

Equipo

Número de salidas 1

Número de salidas 2

Tipo de dimmer Universal

substationinput Sí

Cantidad enlaces quicklink máx. 20 transmisores/receptores

Transmisor duty cycle 1 %

Principio de regulación de luz Corte de fase descendente o ascendente según el tipo de carga, aprendizaje automático

Seguridad

atishalogenfreeexternallymaintained No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -15...45 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -25...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