



TRM690G



IP20

Modulo RF,2 entradas/1 salida ON/OFF

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus KNX

Funciones

Funciones adicionales ETS: +6 escenas, modo de funcionamiento conexión/desconexión, 1 control de teclas arriba/abajo, pulsador, 2 x alarma, indicación de estado

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

Configuración

Número de módulos 0

Modos de configuración posibles system, PB

Mandos e indicadores

Piloto luminoso Si

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 1 A

Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1 0.85 A

Dimensiones

Altura del producto instalado 40 mm

Dimensiones(H A P) 40x40x18

Diámetro 53 mm

Altura 18 mm

Frecuencia

Frecuencia de transmisión 868 MHz

Radiofrecuencia de recepción 868.3 MHz

Potencia

Potencia de salida 200 W

Transformadores convencionales 10...175 VA

Transformadores electrónicos	10...175 VA
Potencia de transmisión vía radio	< 10 mW
Materiales, acabados, colores	
Color independiente de las series de diseño	gris claro
Superficie	mate
Gestión de iluminación LED	
Número máximo de lámparas LED/CFL	10
Lámparas LED retrofit 230 V regulables	3...50 W
Potencia LED	50 W
Gestión de lámparas incandescentes	
Potencia máxima con lámparas de incandescencia	200 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	10...200 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 conexión	Con terminales atornillados
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	-15...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-25...70 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	0...65 % (sin condensación)