



TRM694G



IK04

IP20

Modulo RF,1 salida ON/OFF 12-24V AC/DC

Características técnicas

Funciones

Funciones adicionales ETS	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	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 μ A
Corriente circulante máxima	4 A
Corriente de conmutación a 12 V c.c.	máx. 4 A
Corriente de conmutación a 24 V c.c.	máx. 2 A
Corriente admisible en AC1 para el contacto del circuito o zona 1	4 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	150 mW
Potencia disipada por bobina	150 mW

Potencia de salida	920 W
Transformadores convencionales	600 VA
Transformadores electrónicos	600 W
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	40W
Potencia máxima de tubos fluo.montaje duo compensado en serie	40W
Lámparas fluorescentes compactas	40 W
Lámparas fluorescentes compactas	40 W

Gestión de iluminación LED

Número máximo de lámparas LED/CFL	5
Potencia LED	40 W

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	600 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	600 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

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

Humedad del aire relativa (sin
condensación)

0...65 % (sin condensación)