



TRM692G



IK04

IP20

Modulo RF,2 entradas/1 salida persiana

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Número de salidas persianas toldos	1

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
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: persiana, 2 escenas, control forzado, teclas arriba/abajo

Configuración

Tipo de conmutación / variante	Con 2 contactos de relé enclavados entre sí tanto mecánica como electrónicamente
Número de módulos	0
Ajuste de láminas por duración de la señal	< 1 s
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

Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50 Hz

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	2
Corriente máxima de conmutación	3 A

Frecuencia

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

Potencia

Potencia de empleo 230V en AC1	690 W
--------------------------------	-------

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	450 mW
Potencia disipada por bobina	150 mW

Gestión de iluminación LED

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

Conexión

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

Equipo

Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Autoenclavamiento durante 2 min mediante duración de la señal	> 1 s
Transmisor duty cycle	1 %
Tiempo de conmutación para la inversión del sentido	< 0.6 s

Seguridad

atishalogenfreexternallymaintained	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
Serie	Berker.Net