



TRM702A



Módulo de 2 entradas vía radio Quicklink, empotrar, baterías

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Empotrado
---------	-----------

Funciones

Módulo de bus extraíble	No
Funcionamiento	Función de reinicio (se regresa al ajuste de fábrica)

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 tecla de configuración

Conectividad

Protocolo vía radio	KNX vía radio
Categoría receptores	2
Entradas binarias	Con 2 entradas binarias independientes para contactos libres de potencial

Tensión

Tipo de tensión de mando 1	DC
Tensión de entrada	3 V

Corriente eléctrica

Número de circuitos de entrada	2
Corriente de señal de entrada	33 μ A
Corriente asignada por entrada	1 mA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	11 mm
Altura del producto instalado	39 mm
Anchura del producto instalado	41 mm

Frecuencia

Radiofrecuencia de transmisión	868.3 MHz
--------------------------------	-----------

Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	10 mm
--	-------

Potencia	
Potencia de transmisión vía radio	< 25 mW
Configuración de la red	
Red	Independiente de la red
Medida	
Tensión de exploración de entrada	por canal 5 V
Batería	
Vida útil de la batería [años]	≈ 5
Pilas/batería	Con una pila de botón de litio de 3 V tipo: CR 2430
Materiales, acabados, colores	
Color independiente de las series de diseño	gris claro
Material	Material plástico
Superficie	mate
Gestión de iluminación LED	
LED	Con LED de configuración
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	Para el montaje detrás de mecanismos incorporados a nivel
Conexión	
Tipo de contactos en una entrada	Botón pulsador / interruptor
Tipo de conexión de bus	Integración mediante KNX vía radio/pasarela TP en superficie en sistema KNX TP
Cable	
Longitud de cable	20 cm
Equipo	
Cantidad canales de radio	2
Cantidad enlaces quicklink	máx. 20 transmisores/receptores
Utilizar	
Tiempo de impulso	mín. 50 ms
Seguridad	
Índice de protección IP	IP30
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 %
Identificación	

