



Características

- 4 entradas de pulsador
- Entradas programables
- Controlado por CASAMBI
- Alimentación 100-240Vca
- Consumo 0.2W
- 2 años de garantía

Aplicaciones

- Control de luminarias
- Control de grupos
- Control de escenas
- Control de animaciones
- Regulación
- Temperatura de color

Descripción

Entradas

El modelo LIGA.AIR.TAST4.240 es un módulo para 4 entradas de pulsadores normalmente abiertos. Podemos conectar 4 pulsadores y programar las funciones que se activan mediante la aplicación Bluetooth de CASAMBI. Podemos programar el encendido y apagado de luminarias, grupos, escenas, animaciones y todas las funciones que nos permite CASAMBI. Tiene un tamaño compacto que permite ocultarlo fácilmente en una caja o hueco de mecanismo de pared. El LIGA.AIR.TAST4.240 es una solución perfecta para tener el control local mediante pulsadores.

Principales Características

Alimentación 100-240Vca Regulación Bluetooth CASAMBI

4 entradas de pulsador NA Consumo sin carga 0,2W

Aislamiento galvánico de las entradas Protección **IP44**

Tamaño 40 x 40x 20mm **Dimensiones** compacto

OLFER



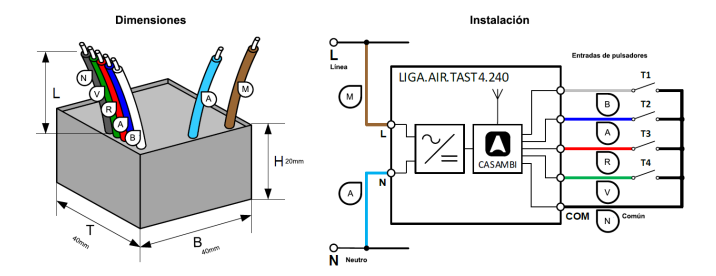
Especificaciones

| Modelo | LIGA.AIR.TAST4.240 | |
|---|-------------------------------|--|
| Salida | Funciones | Funciones programables mediante la CASAMBI para |
| | | controlar luminarias, grupos, escenas, animaciones, |
| | | automatización, etc. |
| | Regulación | Por sistema Bluetooth Casambi. App gratuita en App |
| | | Store y en Google Play |
| | | Requisitos: IPhone 4S, iPAD 3, iPod Touch 5, Android 4.4 KitKat con Bluetooth 4.0 o posteriores. |
| | | 30 metros en interior |
| | Alcance Bluetooth | 50 metros en exterior |
| | | El alcance depende de las condiciones de la instalación. No instalar |
| | | nunca dentro de una caja metálica. |
| Entrada | Rango de tensión | 90-264Vca |
| | Rango de frecuencia | 47-63Hz |
| | Consumo sin carga | <0,2W |
| | Cables de entrada | Cable marrón para la línea de 1mm² (AGW 30) de 150mm |
| | | Cable azul para el neutro de 1mm² (AGW 30) de 150mm |
| | | Cable negro común para las entradas de pulsador de |
| | | 1mm ² (AGW 30) de 150mm |
| | | Cables verde, rojo, azul y blanco de entradas de |
| | | pulsadores normalmente abiertos de 1mm² (AGW 30) de |
| | | 150mm |
| Condiciones de trabajo | Temperatura de trabajo | Desde -20°C hasta +50°C |
| | Temperatura de caja | Máximo 65°C |
| | Humedad de trabajo | Desde el 10% al 85% sin condensación |
| | Temp. de almacenaje | Desde -25°C hasta +65°C |
| Protecciones | Grado de estanqueidad | IP44 |
| | Clase de protección | Clase II sin toma de tierra |
| Seguridad y compatibilidad electromagnética | Homologaciones | CE, ROHS |
| | Estándares de seguridad | Directiva de baja tensión 2014/35 según EN 60669-2-1 |
| | Compatibilidad | Según directiva 2014/30/EU |
| | electromagnética Material | Caia ABS nogra |
| Otros | Dimensiones | Caja ABS negra |
| | Garantía | 40 x 40 x 20mm (Largo x Ancho x Alto) |
| | Fabricación | 2 años de garantía por defecto de fabricación Fabricado en Suiza |
| Notas | | medidos a 25ºC de temperatura ambiente salvo indicación contraria. |
| Notas | Todos los parametros nan sido | medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo mulcación contraria. |

OLFER OLFER 2



Especificaciones mecánicas y conexionado



OLFER OLFER 3