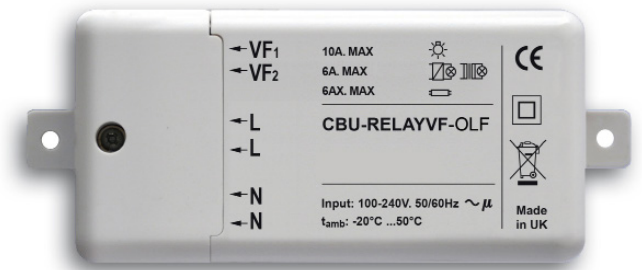


CBU-RELAYVF-OLF

Relé CASAMBI de 10A.

Contacto libre de potencial normalmente abierto



Entrada: 100-240 Vca 50/60Hz

CASAMBI

LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR EL PRODUCTO

NOTA: El CBU-RELAYVF-OLF solo es compatible para trabajar con equipos con tecnología CASAMBI

El CBU-RELAYVF-OLF está diseñado para usarse con otros dispositivos CASAMBI para tener el control de la iluminación. Funciona con el sistema de control inalámbrico CASAMBI mediante Bluetooth.



INSTALACIÓN

Debe ser instalado por una persona competente con referencia BS 7671 o estándares locales equivalentes. En caso de duda, consulte a un electricista cualificado.

- Planifique dónde ubicará el CBU-RELAYVF-OLF (consulte diagrama 1). Desconecte la alimentación y verifique si hay cables o tuberías ocultos.

- El CBU-RELAYVF-OLF debe conectarse como muestran los diagramas 1 y 2:

L - Fase. N - Neutro.

VF1: Normalmente abierto / VF2: Normalmente abierto

FUNCIONAMIENTO

Para controlar la carga de iluminación (u otra carga conectada), debe conectarse el relé CBU-RELAYVF-OLF como se muestran en los diagramas 1 y 2.

La iluminación se puede controlar y configurar de forma inalámbrica a través de la aplicación CASAMBI.

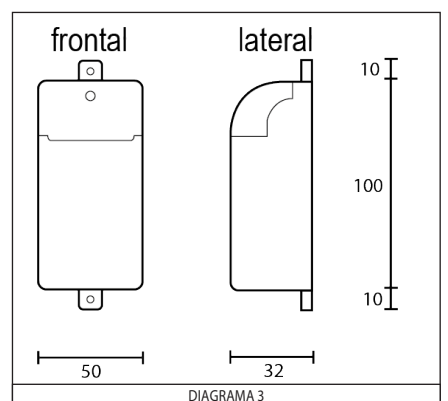
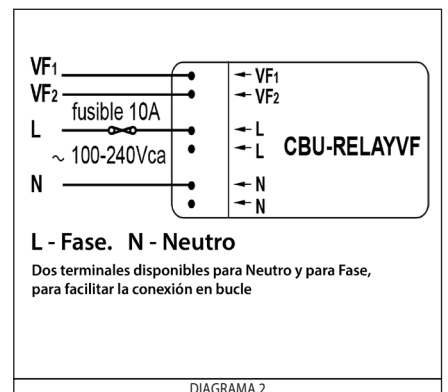
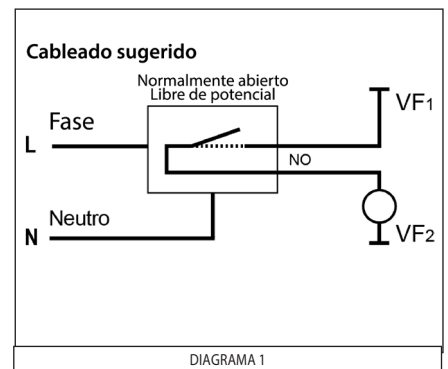
PRECAUCIONES

- Asegúrese que los hilos y cables estén firmemente sujetos dentro en los terminales de conexión.
- Asegúrese que se cumpla la edición más reciente sobre regulaciones locales de cableado para proporcionar la protección adecuada. Xej: 10A sobre corriente y 1kV sobre tensión.
- Desconecte el relé CBU-RELAYVF-OLF antes de realizar pruebas de aislamiento en el circuito.

DETALLES TÉCNICOS

ENTRADA	
Voltaje:	100 - 240Vca
Frecuencia:	50/60Hz
Corriente máxima:	16mA
Corriente en Standby:	12mA

CARGA	
Lámparas fluorescentes de alta frecuencia o de arranque por cebador	10 A (2300W)
Lámparas incandescentes o halógenas	10 A (2300W)
Transformadores electrónicos o magnéticos	6 A (1500W)
Drivers y lámparas LED (PF ≥ 0.95)	6 A (1500W)
Fluorescentes compactos:	6 A (1500W)
Ventiladores:	1 A (250W)
Corriente de Entrada pico:	120A, 20mS
TRANSECTOR DE RADIO	
Frecuencias operativas:	2.4... 2,483 GHz
Máx. potencia de salida:	+4 dBm
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	
Nota: La diferencia de temperatura entre el objeto de detección y el ambiente debe ser al menos 4°C.	
Temperatura de funcionamiento:	-20... +50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-25... +75 °C
Máx. humedad relativa:	0... 80%, no cond.
CONECTORES	
Bloque de terminales	0.5mm ² - 2.5mm ² .
Tamaño del cable:	Sólido o multifilar (no trenzado)
Longitud de pelado del cable:	6-7mm
Par de apriete:	0,4 Nm/4 Kgf.cm
DATOS MECÁNICOS	
Dimensiones:	120mm x 50mm x 32mm
Peso:	115g
Grado de protección:	IP40
Clase de protección:	Clase 2 para incorporar
Material (carcasa)	Polycarbonato ignifugo
Acabado / Color	Mate/Blanco (RAL 9003)
NORMATIVAS Y CONFORMIDADES	
Emisiones EMC:	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Inmunidad EMC:	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Seguridad:	EN60669-2-1:2004 inc. A12:2010
Ambientales:	Cumple con WEEE y RoHS



5 AÑOS DE GARANTÍA. El CBU-RELAYVF-OLF tiene una garantía de 5 años a partir de la fabricación y está homologado CE.



www.olf.com

OLFER
The Power Supply Company

ELECTRÓNICA OLFER S.L
PAE NEISA AVANCE I. AVDA. DE LA INDUSTRIA 6-8, NAVES 19-20-21
ALCOBENDAS / MADRID C.P.: 28108 TLF: 91 484 08 50

DANLERS