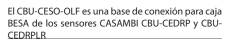
CBU-CESO-OLF

Base de conexión para sensores de techo

Entrada: 100-240 Vca 50Hz

CASAMBI

LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR EL PRODUCTO NOTA: El CBU-CESO-OLF solo es compatible para trabajar con equipos con tecnología CASAMBI



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.

- El CBU-CESO-OLF debe conectarse como muestra el diagrama 1:
 - L Linea. N Neutro.

PRECAUCIONES

- · No instalar el CBU-CESO-OLF cerca de fuentes de calor, ventiladores o falsos techos.
- No instale luces apuntando directamente a la base CBU-CESO-OLF y el dispositivo conectado a
- Asegúrese que los hilos y cables estén firmemente sujetos dentro en los terminales de conexión.
- El CBU-CESO-OLF debe estar protegido por un magnetotérmico o fusible de 5 o 6 Amperios.
- Desconecte el CBU-CESO-OLF y el dispositivo conectado a la base del circuito antes de realizar pruebas de cableado.

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



DETALLES TÉCNICOS

ENTRADA	
Voltaje:	200 - 240Vca
Frecuencia:	50Hz
Corriente máxima:	6A
Temperatura de funcionamiento:	-20 +40 °C
Temperatura de la caja (TC)	+70°C
Temperatura de almacenamiento:	-25 +75 °C
Max. humedad relativa:	0 80%, no cond.
CONECTORES	
Material de contacto	Bronce-Fósforo
Bloque de terminales Tamaño del cable:	0.5mm ² - 2.5mm ² sólido o trenzado
Longitud de pelado del cable:	6-7mm
Par de apriete:	0,4 Nm/4 Kgf.cm
DATOS MECÁNICOS	
Dimensiones:	74mm diámetro x 13mm
Peso:	35 gramos
Grado de protección:	IP20
Material (carcasa)	Policarbonato ignifugo
Acabado / Color	Blanco
NORMATIVAS Y CONFORMIDADES	
BS6972	

