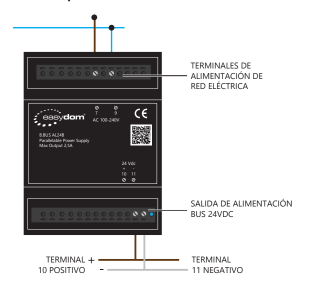
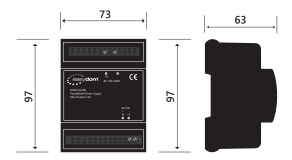
## FICHA TÉCNICA B.BUS AL24B DIN



### Esquema de conexión



## Dimensiones y medidas (mm)



#### Características del producto

- Protección contra inversión de polaridad y cortocircuitos
- Precalibrado de fábrica para ser paralelo
- · Montaje en riel DIN
- Señalización de funcionamiento por medio de LEDS azules



# Características técnicas

DESCRIPCIÓN	FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADA PARALELABLE
MARCA DEL PRODUCTO	EASYDOM
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	100 - 240 VAC
TENSIÓN EN SALIDA	24 VDC
CAPACIDAD MÁXIMA	4 A
DIMENSIONES	73 x 97 x 63 mm (ancho, alto, profundidad)
FORMATO	PARA RIEL DIN - 4 MÓDULOS
PESO	300 g (excluidos el embalaje y la documentación)
TRANSPORTE/ALMACENAMIENTO	de -40°C a +70°C
FUNCIONAMIENTO	de 0°C a +45°C
HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE	de 10% a 90% sin condensación
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP20
CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS	SE AJUSTA A LA DIRECTIVA 89/336/CE CE DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ARMONIZADAS EN 61000-6-3 (2001) y EN 61000-6-2 (2001)
HOMOLOGACIONES	CE, RoHS

## Descripción e instrucciones de instalación

El módulo ha sido diseñado para ser alojado en paneles con un riel DIN. Respete las conexiones y la polaridad de las salidas de tensión.

Para evitar daños a personas o cosas, el diseñador de la planta debe preparar métodos de diseño redundantes adecuados para el riesgo relacionado con el uso. El producto debe ser instalado por técnicos calificados y certificados por Easydom.

La instalación debe realizarse después de eliminar el voltaje del sistema y debe seguirse estrictamente el diagrama de cableado. A pesar de la presencia de protecciones adecuadas y resistentes, una conexión incorrecta podría causar daños irreparables al dispositivo, anulando la garantía. Easydom no asume ninguna responsabilidad debido al uso incorrecto de los Productos.



De acuerdo con la legislación vigente, al final de la vida útil éste producto debe ser desechado separadamente de los residuos urbanos (como se indica con el símbolo del "cubo de basura tachado" presente en el producto). Por lo tanto, al final de su uso, el usuario debe asumir la responsabilidad de entregar el producto a un centro de recolección de basura adecuado ó bien podrá entregarlo al minorista al comprar un nuevo producto. La recolección diferenciada es esencial para limitar el potencial impacto en el medio ambiente y la salud, como resultado de una eliminación inadecuada de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil. Para obtener más información, póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos.

