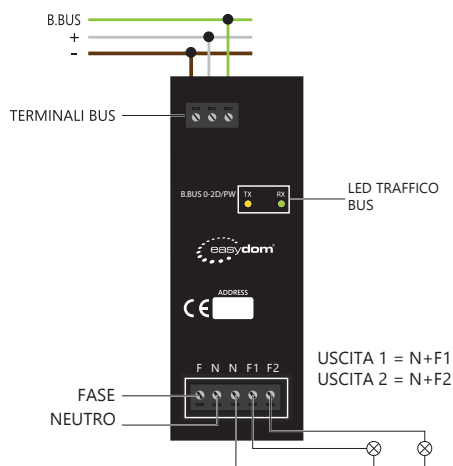
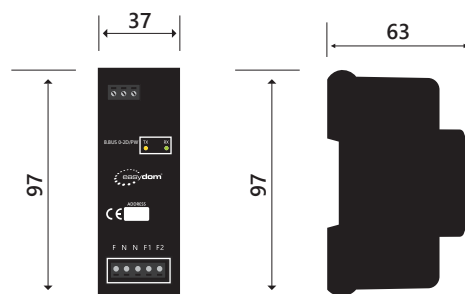


## Schema di collegamento



## Dimensioni e ingombri (mm)



### Caratteristiche del prodotto:

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Montaggio su guida DIN
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetti connessione uscite estraibili
- Il BUS Easydom utilizza una connessione certificata Microsoft Windows 10



## Caratteristiche Tecniche

DESCRIZIONE	MODULO CON 2 USCITE DIMMER DI POTENZA. DA 7W E 330W PER USCITA
PRODOTTI A MARCHIO	EASYDOM
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 VDC VIA BUS
CORRENTE MAX ASSORBITA SUL BUS	75 mA
TENSIONE DI USCITA	220V AC
MASSIMA CORRENTE PRELEVABILE SULL'USCITA	Watt per uscita: da 7W a 330W
DIMENSIONI	37 x 97 x 63 mm (L, H, W)
FORMATO	PER GUIDA DIN - 2 MODULI
PESO	100 g (Escluso imballo e documentazione)
TRASPORTO E IMMAGAZZINAGGIO	da -40°C a +70°C
FUNZIONAMENTO	da 0°C a +45°C
UMIDITÀ DELL'ARIA RELATIVA	da 10% a 90% senza condensazione
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
CONFORMITÀ NORMATIVA	CONFORME ALLA DIRETTIVA 89/336/CE IN ACCORDO ALLE NORME ARMONIZZATE EN 61000-6-3 (2001 ed EN 61000-6-2 (2001)
OMOLOGAZIONI	CE, RoHS

## Descrizione e indicazioni per l'installazione

Il modulo è stato realizzato per essere alloggiato nei quadri o nelle cassette di derivazione provviste di guida DIN. Il modulo può essere utilizzato stand alone come driver di potenza senza il collegamento al BUS e il funzionamento avviene con tensioni di rete di 110Vac/230Vac con frequenze di 50/60Hz.

Al modulo è possibile collegare lampade alogene, a incandescenza, led pur che dimmerabili. A ogni uscita è possibile collegare un carico dimmerabile da un minimo di 7 Watt ad un massimo di 330 Watt.

NB: non collegare il neutro delle lampade al neutro della linea luce generale, l'alimentazione fase e neutro della lampada va collegata direttamente sui morsetti del dimmer come da schema altrimenti il dimmer non funzionerà in modo corretto.

Per evitare danni a persone o cose, il progettista dell'impianto deve predisporre metodi di progettazione ridondanti idonei al rischio connesso all'impiego. Il prodotto deve essere installato da tecnici qualificati e certificati Easydom. L'installazione deve avvenire dopo aver tolto Tensione all'impianto e deve essere rispettato rigorosamente lo schema di cablaggio.



Secondo la normativa vigente, questo prodotto a fine vita deve essere smaltito in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato dal simbolo "Bidone barrato" presente sul prodotto). Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. La raccolta differenziata è indispensabile per limitare il potenziale impatto sull'Ambiente e sulla Salute derivante da uno smaltimento improprio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita. Per maggiori informazioni rivolgersi al servizio locale di smaltimento dei rifiuti.