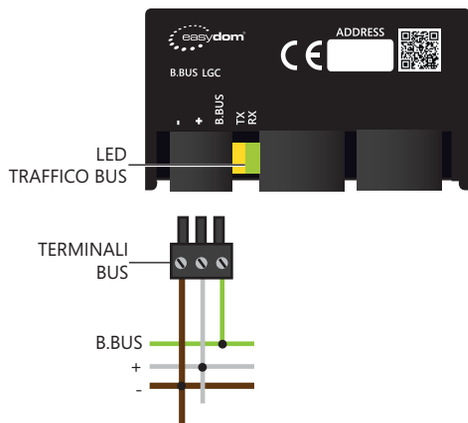
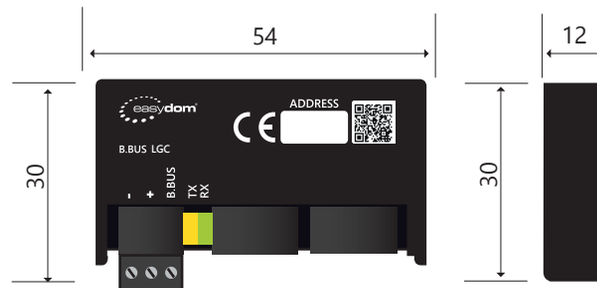


## Schema di collegamento



## Dimensioni e ingombri (mm)



### Caratteristiche del prodotto:

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti.
- Segnalazione trasmissione BUS.
- Posizionamento in scatole da incasso.
- Morsetto connessione BUS estraibile
- Morsetti connessione ingressi estraibili
- Il BUS Easydom utilizza una connessione certificata Microsoft



## Caratteristiche Tecniche

DESCRIZIONE	MODULO DI GESTIONE LOGICA SU BUS 48 OPERANDI 6 FUNZIONI MAX
PRODOTTI A MARCHIO	EASYDOM
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	24 VDC VIA BUS
CORRENTE MAX ASSORBITA SUL BUS	20 mA
DIMENSIONI	54 x 30 x 12 mm (L, H, W)
FORMATO	Modulo per alloggiamento in scatola da incasso
PESO	20 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

Essendo un prodotto di piccole dimensioni è possibile inserirlo all'interno delle comuni scatole di derivazione di qualsiasi serie civile. Il modulo deve essere programmato tramite BUS, utilizzando l'interfaccia USB ed il Software Easydom per l'installatore.

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.

Per il dimensionamento dell'alimentatore considerare il 30% in più rispetto al reale fabbisogno dell'impianto.

Nonostante la presenza di opportune e resistenti protezioni, un errato collegamento potrebbe arrecare danni irreparabili al dispositivo, facendone decadere la garanzia.

Easydom non si assume responsabilità dovute ad un errato utilizzo dei Prodotti.



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.