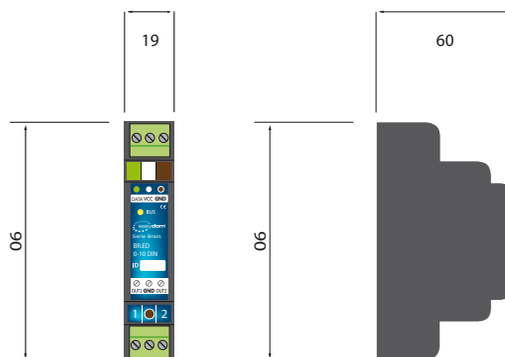


LEGENDA

- GND = 0 Vdc
 - VCC = +24 Vdc
 - DATA = Linea dati bus
 - = Collegamento
 - 1 = OUT 1 - Uscita 1
 - = GND
 - 2 = OUT 2 - Uscita 2
- LED:
- BUS = Comunicazione Bus

ATTENZIONE:
per il collegamento del dimmer esterno consultare il relativo manuale

Dimensioni e ingombri (mm)



BR.ED 0-10 DIN

Questo modulo è estremamente compatto, occupa solo 1 modulo DIN ed è adatto per il per montaggio all'interno di centralini elettrici.

Le due uscite analogiche sono in grado di comandare in modo indipendente due dimmer per lampade ad incandescenza, a Led o fluorescenti che utilizzano lo standard 0-10V.

descrizione	modulo 2 uscite 0-10V
prodotti a marchio	Easyblock 2.0 – Serie Brain
tipo di uscita	0-10V max 4 mA
tensione di alimentazione	min 18 Vdc - max 24 Vdc
assorbimento	max 45 mA
tensione di uscita	min 0,3 Vdc - max 10,5 Vdc
precisione sulle uscite	+/- 3%
massima corrente prelevabile sull'uscita	+4 mA, -4 mA
lunghezza max del cavo sulle uscite	< 3 mt
dimensioni	19x90x60 mm
formato	1 modulo DIN
peso	max 100 gr con connettori, escluso imballaggio e documentazione
funzionamento	da 0°C a +45°C
trasporto/immagazzinaggio	da -40°C a +70°C
umidità dell'aria relativa	da 10% a 90%, senza condensazione
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

- Il modulo deve essere programmato tramite BUS, utilizzando l'interfaccia USB ed il Software Easydom Start.
- 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.

Attenzione

