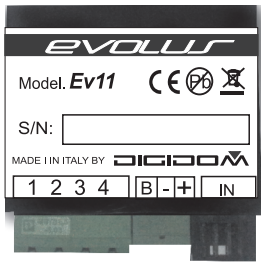


Ev11 MODULO 3 IN E 2 OUT

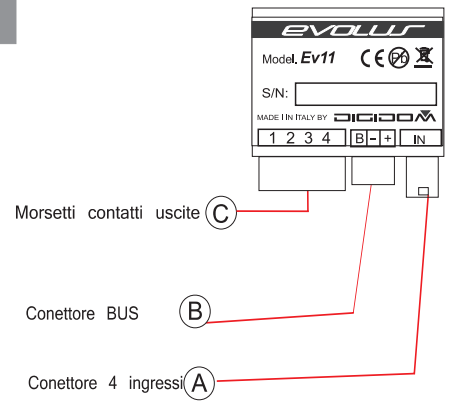


Scollegare l'alimentazione di rete prima di eseguire qualsiasi operazione sui morsetti della scheda.

L'organizzazione di vendita Digidom è a disposizione per chiarimenti e informazioni tecniche.

**ATTENZIONE !**

Verificare che l'alimentazione del bus sia a 24V DC e sia fornita da un alimentatore esclusivamente in classe di sicurezza II. Si consiglia di usare l'alimentatore EV4b a catalogo con relativa interfaccia Ev55



**Ingressi**

1	2	3	Comune
rosa	arancio	marrone	grigio



**Importante**

**ATTENZIONE: NON COLLEGARE AL BUS DEL SISTEMA ELEMENTI DIVERSI DAI DISPOSITIVI EASYBUS.**

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo attenendosi alle istruzioni qui riportate. Pertanto è necessario leggerle e conservarle. I prodotti della gamma Evolus devono essere installati conformemente a quanto previsto dalle normative vigenti in fase di installazione (es. CEI 64-8) per gli apparecchi per uso domestico e similare, in ambienti non polverosi ed ove non sia necessaria una protezione speciale contro la penetrazione di acqua. NB: La centralina DEVE essere installata in un luogo protetto accessibile solo mediante l'utilizzo di utensili.

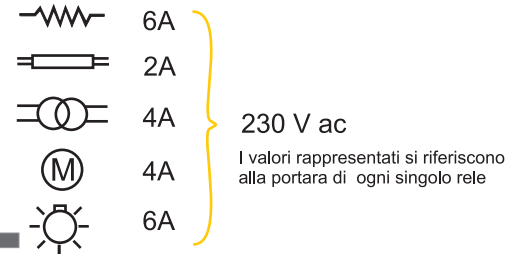
**ATTENZIONE:**

**INTERROMPERE ESCLUSIVAMENTE CARICHI a 230V~. NON UTILIZZARE I CONTATTI PER INTERROMPERE TENSIONI IN CONTINUA (es. linea BUS, linee pulsanti in ingresso ecc.)**

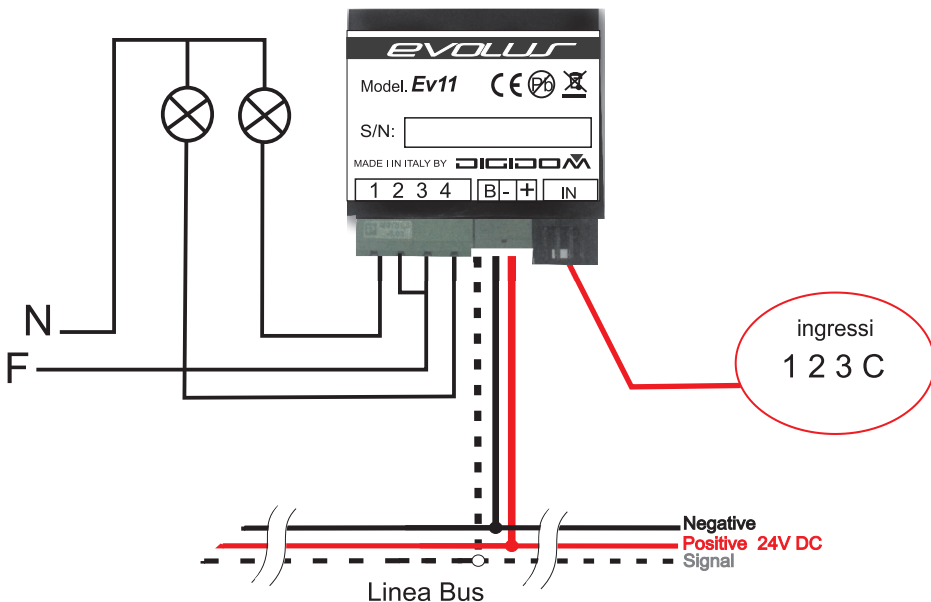
**Descrizione**

Il dispositivo domotico Ev11 è un dispositivo multifunzione dotato di 1 morsetto (A) con 3 ingressi programmabili (Analogici, Digitali, Incrementali, Impulsi, ecc.) , 1 morsetto (B) per alimentazione e linea bus e 4 morsetti (C) per contatti puliti N.A. Le impostazioni degli ingressi dovranno essere effettuate tramite il software di programmazione E-BUS così come le regolazioni di tutti i parametri e i collegamenti fra i vari moduli.

**Portata rele (morsetti C)**



**COLLEGAMENTI**



**Specifiche Tecniche**

Alimentazione (solo con alimentatore in classe II)	24V ±2V DC
Consumo (min-max)	10-25mA
Temperatura d'esercizio	-20°C +60°C
Portata contatti relè	Max 6A, min 1mA
Ingressi (0- 5V internal pul-up)	Attivo a negativo
Grado protezione	IP 44
Peso	105g
Dimensioni L x W x H (mm)	41x40x10