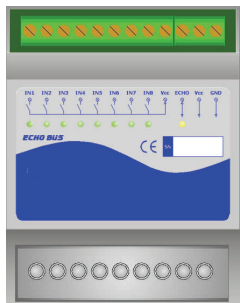


28.07.2005

v 2.0

Mod. EB 9I

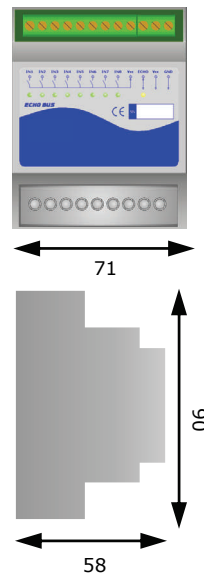


DP 100.075

ECHO BUS

www.echobus.com
info@echobus.com

1. Dimensioni (mm)



2. Note

3. Condizioni ambientali

Trasporto / immagazzinaggio: da -40°C a +70°C
Funzionamento: da -10°C a +50°C
Umidità dell'aria relativa: da 5 a 95%, senza condensazione

4. Compatibilità elettromagnetica

Emissione di disturbi (EN 50081-1)
Resistenza ai disturbi (EN 50082-2)

5. Omologazioni

CE

6. Peso

0,180 Kg escluso imballaggio.

7. Smaltimento

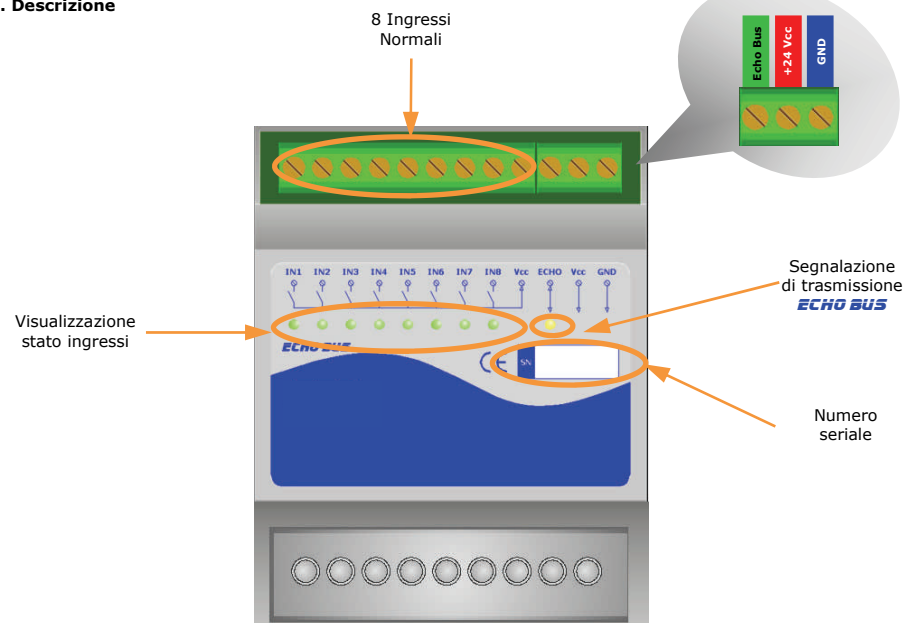
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

8. Dati tecnici

DESCRIZIONE	MIN	MAX
Tensione di alimentazione	22 Vdc	25 Vdc
Absorbimento Totale	9 mA	75 mA
Absorbimento Ingresso	-	8 mA
Tensione Ingresso	18 Vdc	25 Vdc
Lunghezza cavi ingresso	-	50 m

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Segnalazione stato Ingressi
- Il modulo deve essere impostato tramite BUS, utilizzando un'interfaccia DA 450 010 e il Software ebProg.NET
- Dimensioni 71x90x58 mm (4 Moduli)
- Morsetti estraibili
- Aggancio su Barra DIN

9. Descrizione



10. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione
1	GND	0 Vdc
2	VCC	+24 Vdc
3	ECHO	Linea Bus Dati
4	VCC	+24 Vdc
5	IN8	Ingresso 8 (digitale)
6	IN7	Ingresso 7 (digitale)
7	IN6	Ingresso 6 (digitale)
8	IN5	Ingresso 5 (digitale)
9	IN4	Ingresso 4 (digitale)
10	IN3	Ingresso 3 (digitale)
11	IN2	Ingresso 2 (digitale)
12	IN1	Ingresso 1 (digitale)

11. Schema di cablaggio

