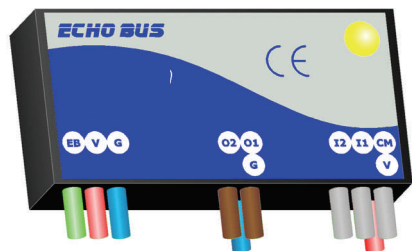


28.07.2005

v 2.0

Mod. EB 31/20 T

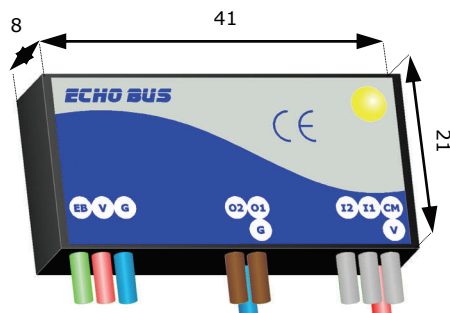


DP 100.020

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

0,018 Kg escluso imballaggio.

7. Smaltimento

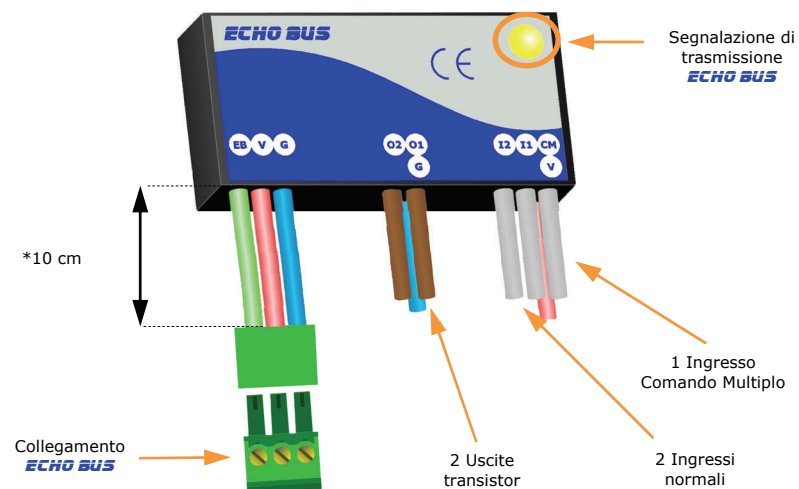
Lo smaltimento degli apparecchi è soggetto alle vigenti normative di legge (schede elettroniche, apparecchiature o parti di apparecchiature fuori uso).

7. Dati tecnici

DESCRIZIONE	MIN	MAX
Tensione di alimentazione	15 Vdc	25 Vdc
Assorbimento Totale	4 mA	30 mA
Assorbimento Ingresso	-	3 mA
Assorbimento Uscita	-	1 mA
Tensione Ingresso	11 Vdc	25 Vdc
Tensione Uscita	0 Vdc	25 Vdc
Portata Uscita	-	50 mA
Lunghezza cavi ingresso	-	50 m

- Protezione contro inversione polarità e corti circuiti
- Segnalazione trasmissione BUS
- Memoria dello stato delle uscite in seguito alla mancanza di tensione
- Il modulo deve essere impostato tramite BUS, utilizzando un'interfaccia DA 450 010 e il Software ebProg.NET
- Dimensioni 41x21x8 mm
- Posizionamento in scatole da incasso o altro
- Morsetto connessione BUS estraibile

9. Descrizione



* Lunghezza fornita dei fili

10. Descrizione morsetti

N°	Sigle	Descrizione	N°	Sigle	Descrizione
1	EB	Linea Bus Dati			
2	V	+24Vdc			
3	G	0 Vdc			
4	O2	Uscita 2			
5	O1	Uscita 1			
6	G	0 Vdc			
7	I2	Ingresso 2			
8	I1	Ingresso 1			
9	CM	Comando Multiplo			
10	V	+24Vdc			

11. Schema di cablaggio

