

02.08.2005

v 2.0

## Mod. EB Interfaccia RS-232C

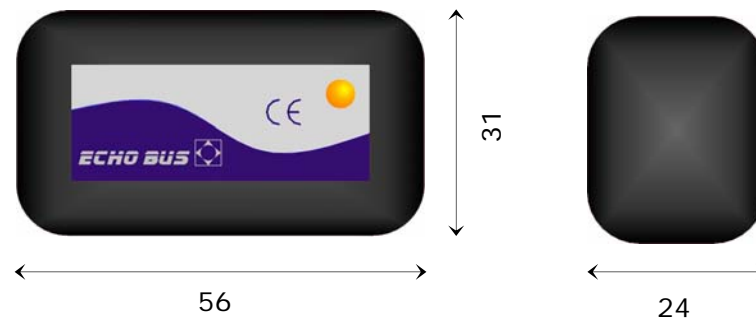


DA 450 010  
DA 450 020

**ECHO BUS**

[www.echobus.com](http://www.echobus.com)  
[info@echobus.com](mailto:info@echobus.com)

### 1. Dimensioni (mm)



### 2. Installazione

Inserire il connettore CN1 nella porta seriale (RS - 232C) del PC, PLC o altro. Inserire il plug CN2 nella presa RJ11/12 predisposta al collegamento Echo Bus. Vedi punto 11 per il collegamento della presa RJ11/12.

### 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. Dati tecnici

Tensione di alimentazione	12 - 24 Vcc
Assorbimento max	20 mA
Velocità di trasmissione (RS - 232C)	19200 bps
Velocità di trasmissione (Echo Bus)	2400 bps

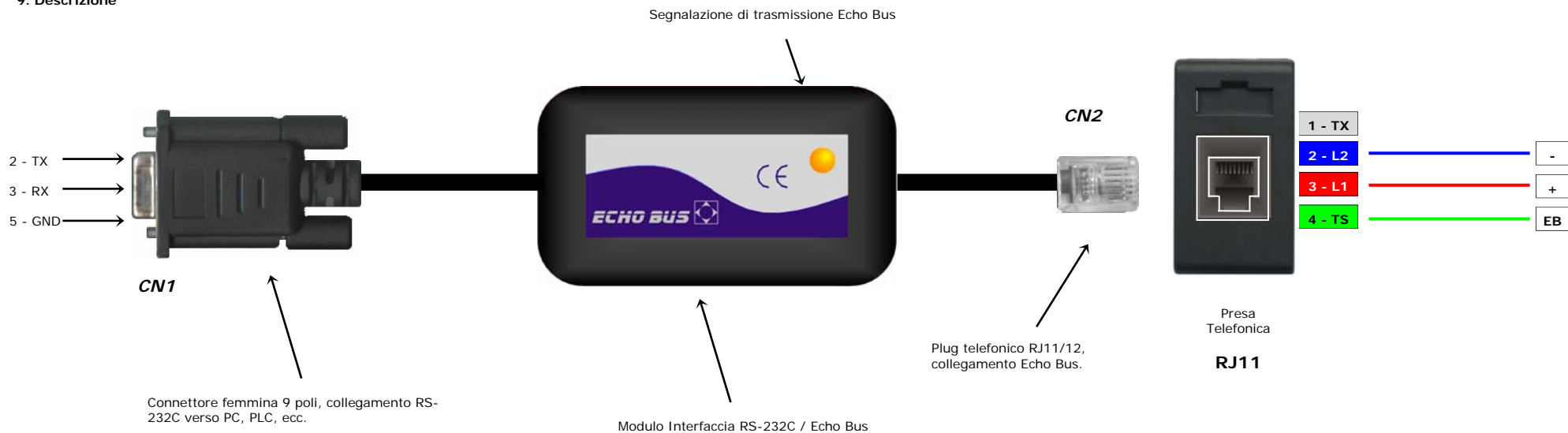
### 7. Peso

61 g escluso imballaggio.

### 8. Smaltimento

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

## 9. Descrizione



## 10. Presa RJ11/12 per DA 450 010



RJ11		
Presse	Spina	Descrizione
1	-	-
2	Bianco	GND
3	Blu	+24V
4	Rosso	ECHO

RJ12		
Presse	Spina	Descrizione
1	-	-
2	-	-
3	Bianco	GND
4	Blu	+24V
5	Rosso	ECHO
6	-	-

## 11. Presa RJ11/12 per DA 450 020



RJ11		
Presse	Spina	Descrizione
1	Nero	Non utilizzato
2	Rosso	GND
3	Bianco	+24V
4	Blu	ECHO

RJ12		
Presse	Spina	Descrizione
1	-	-
2	Nero	Non utilizzato
3	Rosso	GND
4	Bianco	+24V
5	Blu	ECHO
6	-	-