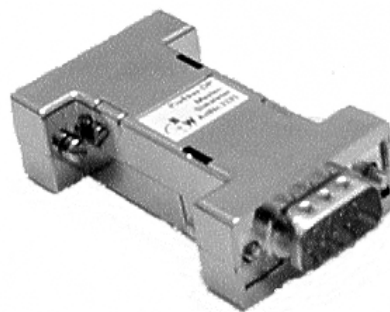


**Convertitore di interfacce
RS 232C/RS 485
per master AS-i
di Bihl+Wiedemann**



Cod. Art.. BW1094

Funzione

Il convertitore è l'interfaccia ideale fra l'interfaccia RS 232 del PC e l'interfaccia RS4 85 dei gateway AS-i. Il convertitore è molto compatto e non ha bisogno di alcun gruppo di alimentazione esterno supplementare. Di conseguenza è adatto nell'uso mobile con un laptop o un notebook. Il convertitore è inserito semplicemente fra il gateway AS-i con il cavo del connettore RS 232 ed il PC.

Soltanto un dispositivo con l'interfaccia RS 485 può essere collegato al convertitore.

Il convertitore RS 232C/RS 485 può essere usato in sistemi operativi vari. Usando il AS-i Control Tools per Windows si può ora azionare un master AS-i con interfaccia RS 485 come pure un master AS-i con interfaccia RS 232. Il convertitore RS 232C/RS 485 funziona fino alla velocità di trasmissione di 57600 baud.

Caratteristiche tecniche	
Tipo	Convertitore RS 232C/RS 485
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	63 mm, 54 mm, 17 mm
Interfaccia	Interfaccia standard PC RS 232 con cavo con connettore femmina D-sub a 9 poli Interfaccia RS 485 con cavo con connettore maschio D-sub a 9 poli
Alimentazione	Tensione 5 V dalla interfaccia RS 232 del PC, pin 4 (DTR) deve essere alto permanente
Lunghezza cavi	RS 232 e RS 485 per max. 2m
Velocità di trasmissione	A 57600 Kbaud
Temperatura ambiente	0°C ... +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C ... +70°C