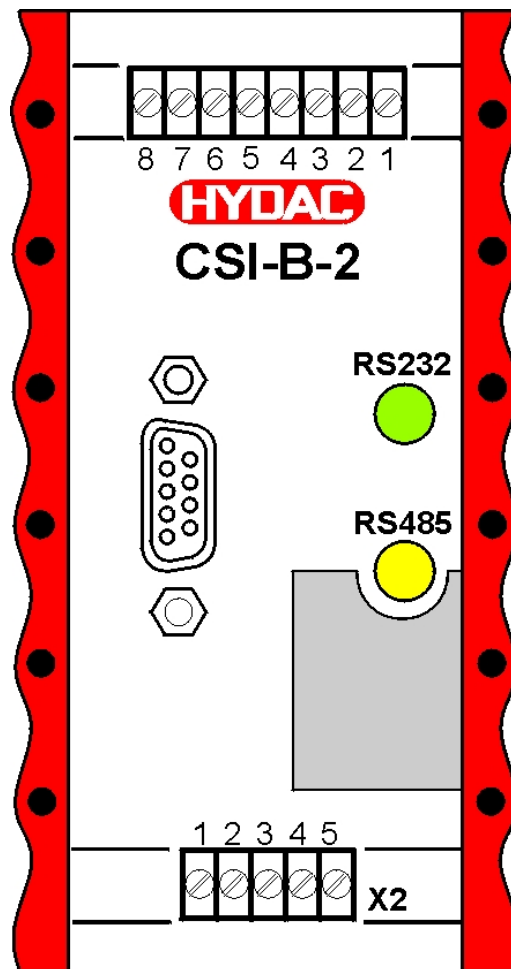


# CSI-B-2 Kit

Anschluss Übersicht  
Deutsch (Originalanleitung)

Dokument-Nr.: 3429148c



## CSI-B-2 Merkmale

Das Condition Sensor Interface vom Typ B-2 ist ein Komplettpaket. Damit können Sie problemlos zwei Fluidsensoren (z.B. CS 1000 und AS 1000) an Ihren PC anschließen, um die Messwerte online auszulesen und nach MS-Excel zu importieren.

### Lieferumfang des CSI-B-2 Kit prüfen



Pos.	Stk.	Artikel-Nr.	Bezeichnung	
1	1	920134	ConditionSensor Interface CSI-B-2	CSI-B-2
2	1	910000	Y-Adapter	ZBE41
3	1	6048267	USB-RS232 Adapter	
4	1	629269	Serielles Verbindungskabel RS232, L =1,8 m	
5	3	6019456	Anschlusskabel, Buchse 5-pol. <-> offenes Kabelenden, L = 5m	ZBE 08S-05
6	1	3281239	Anschlusskabel, Buchse 8-pol. <-> offenes Kabelenden, L = 5m	ZBE 42S-05
-	1	3355176	CD FluMoS light	
-	1	3429148	Bedienungsanleitung (dieses Dokument)	

# CSI-B-2 Anschluss Übersicht

## ACHTUNG

### Elektrischer Kurzschluss

Das CSI-B-2 wird zerstört

- ▶ Isolieren und sichern Sie alle nicht benötigten offenen Kabelenden sind gegen unbeabsichtigtes, gegenseitiges Berühren

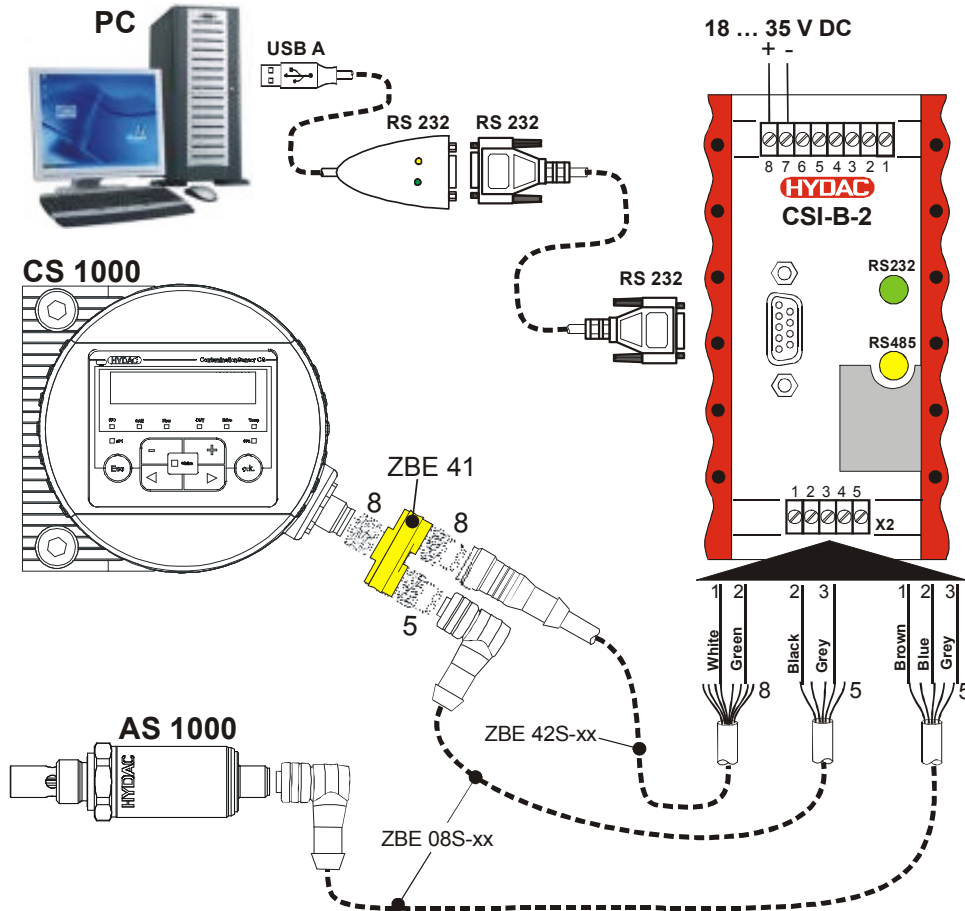
Werkseinstellung bei Sensor:	HECOM Busadresse:
CS 1000	A
AS 1000	keine

### BEMERKUNG:

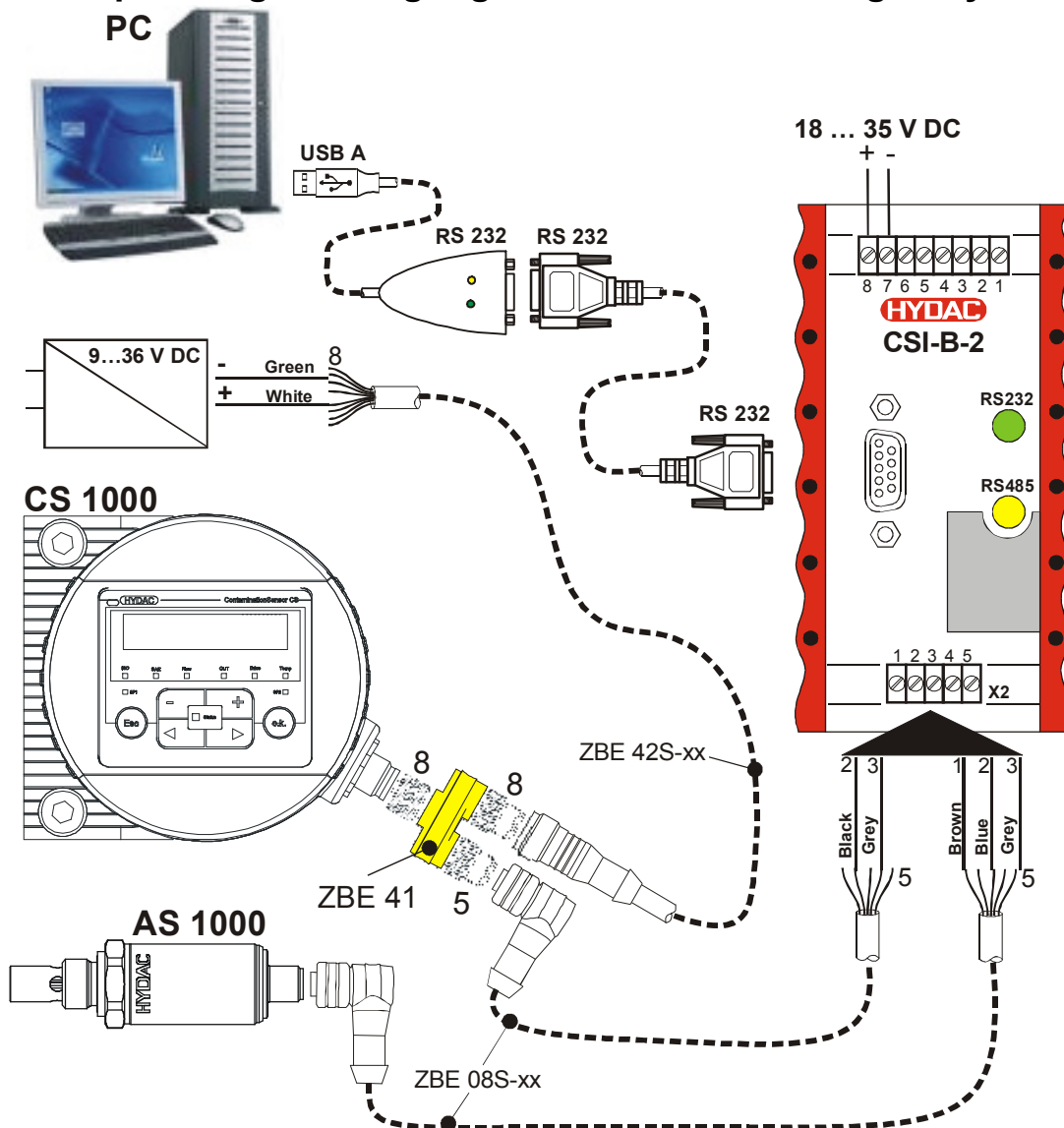
Werden 2 Sensoren am CSI-B-2 angeschlossen, müssen beide Sensoren unterschiedliche HECOM Busadressen aufweisen.

Die HECOM Busadressen können z.B. mit der PC-Software FluMoS light (ab Version 1.40) eingestellt werden.

### CS1000 Spannungsversorgung durch das CSI-B-2



### CS1000 Spannungsversorgung aus dem kundenseitigen System



HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet  
66280 Sulzbach/Saar  
Deutschland

Postfach 1251  
66273 Sulzbach/Saar  
Deutschland

Tel: +49 (0) 6897 509 01      Zentrale  
Fax: +49 (0) 6897 509 846    Technik  
Fax: +49 (0) 6897 509 577    Verkauf

Internet: [www.hydac.com](http://www.hydac.com)  
E-Mail: [filtersystems@hydac.com](mailto:filtersystems@hydac.com)

Dokumentationsbevollmächtigter:  
Herr Günter Harge  
c/o HYDAC International GMBH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach / Saar – Deutschland  
Telefon: ++49 (0)6897 509 1511  
Telefax: ++49 (0)6897 509 1394  
E-Mail: [guenter.harge@hydac.com](mailto:guenter.harge@hydac.com)