

2

		Art.-Nr.
Datenschnittstelle, UP-Ausführung		
ETS-Produktfamilie:	Kommunikation	
Produkttyp:	Seriell	
CD 500 / CD plus		
weiß	(auch für ST 550)	2130
alpinweiß	(auch für ST 550)	CD 2130 WW
Weitere Farben auf Anfrage.		
Mit Zwischenrahmen LS 981 Z.. in das Programm LS 990 integrierbar!		

3 **Funktionsbeschreibung:**
 Über einen 9-poligen Sub D Stecker wird die Ankopplung eines PC an den instabus EIB ermöglicht. Somit kann die Programmierung, Parametrierung, Adressierung und Diagnose der instabus-Geräte erfolgen.
 Die Datenschnittstelle wird auf einen UP-BA gesteckt. Um Störungen zu vermeiden, ist in der Datenschnittstelle eine automatische R-TYP-Umschaltung integriert. Der AST-Typ des Busankopplers stellt sich, je nach dem, ob ein PC angeschlossen ist oder nicht, um. Eine grüne LED zeigt die Betriebsbereitschaft des Gerätes an.

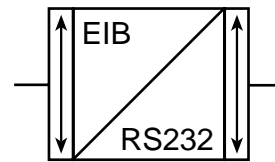
4 **Technische Daten:**

Versorgung <i>instabus</i> EIB	
Spannung:	24 V DC (+6 V / -4 V)
Leistungsaufnahme:	max. 150 mW über UP-BA
Anschluss:	2 x 5-polige Stiftleiste
Schutzart: IP 20	
Isolationsspannung:	nach VDE 0829 Teil 230
Prüfzeichen:	EIB
Verhalten bei:	
Busspannungsausfall	Kommunikation bricht ab
Busspannungswiederkehr	Kommunikation wird fortgesetzt
Verhalten bei Wiedereinschalten	
Nur Busspannung:	Kommunikation wird fortgesetzt
Bus- und Netzspannung:	Kommunikation wird fortgesetzt
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis 45 °C
max. Gehäusetemperatur:	+45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 °C bis +75 °C
Einbaulage:	beliebig
Befestigungsart:	Aufstecken auf UP-BA

5 ETS-Suchpfad:

Produktfamilie: Kommunikation
Produkttyp: Seriell

ETS-Symbol



6 Applikationen:

keine Applikationen