

- √ Eingang RS485
- √ Intensität der beiden Displays wählbar vom Protokoll
- √ 50 Bargraph Segmente, 3-stellige Digitalanzeige
- √ Versorgung 230VAC oder 24VDC

OCB557-D ist ein digitales Messgerät mit einem Bargraph und einer dreistelligen Anzeige. Die beiden Anzeigen sind programmierbar. Das Gerät ist für den Anschluss an serielle Schnittstelle RS485 bestimmt. Die Intensität der beiden Anzeigen kann zwischen 0 und 100% über das Protokoll gewählt oder fest mit im Menu eingestellt werden.

Die Digitalanzeige ist frei programmierbar und erlaubt eine Auflösung von 999 Punkten. Im Messmodus zeigt sie die Daten aus dem Datenbus, im programmier Modus die Parameter. Der Dezimalpunkt kann aus dem Protokoll gesetzt werden.

Das Menu wird über die Tasten bedient und beinhaltet die Wahl der Übertragungsgeschwindigkeit, der Adresse, der Skalierung der Digitalanzeige im Verhältnis zum Bargraph und die Einstellung der Intensität der beiden Anzeigen.

Die Anzeige ist im Alu-Gehäuse untergebracht und aus 24VDC versorgt. Als Option steht 115/230VAC Versorgung zur Verfügung. Die Programmier Tasten sind nach der Abnahme der Rückblende erreichbar. Eine externe Tastatur kann bestellt werden falls die Programmierung öfter vorgenommen werden sollte.



TECHNISCHE DATEN

Anzeigen:	Bargraph:	253 x 38mm, 100 rote Segmente Genauigkeit: ± 1 Segment.
	Digitalanzeige:	3-stellig, 20mm, Kapazität 0-999 mit Dezimalpunkt. Genauigkeit: absolut
Eingang:	RS485	Baud Rate: 1200 -19200 bd Adresse: 0-250
Versorgung:	18-36VDC/15W.	Option: 115/230VAC
Gehäuse:	Außenmaß: 116x373x82mm (WxHxD). Panelausschnitt: 112x368mm	
Anschlüsse:	Zwei D-SUB 9 für DC Versorgung und für RS485.	