

- ✓ Pt-100 Sensor Zwei- oder Vierleiter
- ✓ Frei skalierbar über -20°C ... 850°C
- ✓ Dreifarbigiger Balken, rot, orange, grün
- ✓ Programmierbar über Tasten
- ✓ Versorgung 18-36VDC
- ✓ Zwei Set Point Relais (OCB301-Pt)



OCB201-Pt und OCB301-Pt sind programmierbare Geräte mit 20 bzw. 30 Balkensegmenten zum Anschluss an Pt-100 Temperatursensoren bestimmt. Die Balkenfarbe rot, orange und grün kann frei über die ganze Balkenlänge kombiniert werden. Die Geräte sind für Schalttafelbau zur Visualisierung von Temperaturen bestimmt. Die Intensität der Balken kann in Schritten zwischen 20% und 100% gewählt werden.

Der Temperaturbereich wird nach Kundenangaben im Werk kalibriert und kann von -20°C bis 850°C gewählt werden.

Die Geräte werden mit je drei Tasten hinter der Frontblende parametrisiert. Das Menu beinhaltet die Zuordnung des Eingangssignals zur Balkenlänge, Setzen von zwei Set Point Relais und Wahl der Balkenfarben.

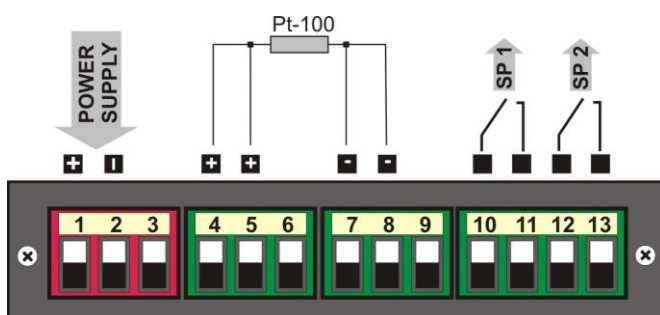
Bei OCB301-Pt sind zwei Set Point Relais SP1, SP2 mit je 5A-230VAC Schliesskontakten frei wählbar.

Die Geräte sind für Versorgung von 18-36VDC ausgelegt und für horizontalen oder vertikalen Einbau bestimmt. Die Messrichtung kann von links nach rechts bzw. von unten nach oben gewählt werden.

TECHNISCHE DATEN OCB201-Pt, OCB301-Pt

Eingänge	Pt-100 Zwei- oder Vierleiter	Balken	OCB201 20 LED, rot-grün-orange OCB301 30 LED, rot-grün-orange
Genauigkeit	± 1 Segment	Intensität	wählbar in Schritten
Versorgung	18 ...36V DC isoliert	Gehäuse	OCB201: 24 x 72 x 100mm, Panelausschnitt 22.5 x 66mm OCB301: 24 x 96 x 100mm Panelausschnitt 22.5 x 92mm
Set Points	Option nur bei OCB301-Pt: 2 Relais 5A-230VAC		

ANSCHLÜSSE OCB301-Pt



OCB301 horizontale Ausführung