



### Kompavi 3

#### Geber-/Messbereiche

Widerstand	1,3 ... 391Ω
Pt 100 IEC	-238 ... +850°C
Ni 100 DIN	-64 ... +182°C

**Abweichung Ω**  
vom Messwert °C

0,015% ± 0,05Ω
0,015% ± 0,2°C

#### Linearisierung

nach DIN 43760

#### Einstellung

2 Potis grob/fein

#### Messzeit

60ms entspr. 17 Messungen/s

#### Betriebsdauer

ca. 90 Stunden

#### Überlast

Geberbereich 35mA dauernd, 50mA kurz  
Messbereich 5V zul. Fremdspannung

#### Umgebungstemperatur

0 ... 50°C

#### Energieversorgung

6 x 1,5V Mignon IEC LR 6

#### Batteriekontrolle

Anzeige im Display automatisch

#### Sonderfunktionen

Eingabe in Ω, °C, °F  
Leitungssimulation über separate Buchsen 10Ω, 20Ω, 30Ω

#### Abmessungen (B x H x T)

ohne Deckel 150 x 170 x 70 (mm)  
mit Deckel 194 x 174 x 70 (mm)

#### Gewicht

0,8kg