

M VA8100

Miernik stężenia CO₂, temperatury i wilgotności względnej
CO₂, temperature RH% monitor



Pomiar stężenia CO ₂ / CO ₂ Measurement	
Zakres pomiaru Measurement range	0 ~ 3000 ppm
Dokładność (w temperaturze 22°C) Accuracy (at 22°C)	± (50 ppm + 5% of reading)
Rozdzielczość Resolution	1 ppm (0 ~ 1000 ppm) 5 ppm (1000 ppm ~ 2000 ppm) 10 ppm (2001 ppm ~ 3000 ppm)
Pomiar temperatury / Temperature measurement	
Zakres pomiaru Measurement range	-10°C ~ 50°C, +14°F ~ +122°F
Rozdzielczość Resolution	0,1°C (0,1°F)
Dokładność Accuracy	±1°C, ±1,8°F
Pomiar wilgotności względnej / Humidity measurement	
Zakres pomiaru Measurement range	0 ~ 100%RH
Rozdzielczość Resolution	0,1%RH
Dokładność (w temperaturze 22°C) Accuracy (at 22°C)	±3%RH (5 ~ 95%RH)
Temperatura pracy Operation temperature	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F), 0-95%RH
Temperatura przechowywania Storage temperature	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Zasilanie Power	USB, 9V (1604), zasilacz 5VDC / 5VDC external adapter
Wymiary Dimensions	74,17 x 113,17 x 31,49 mm
Waga Weight	około 160 g / approx. 160g

