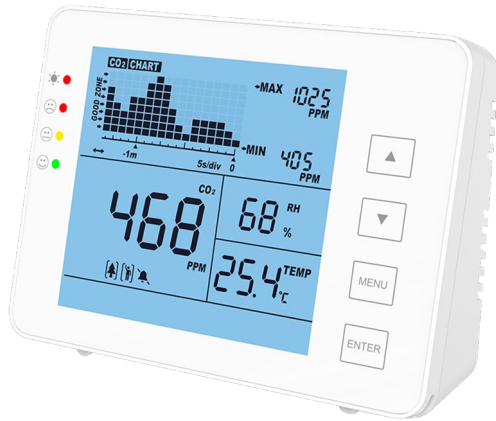


BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-MT-C02-1200P



- Mesure de CO₂, température et de l'humidité
- Avec alarme visuelle et sonore programmable par l'utilisateur
- Enregistrement des valeurs maximales/minimales
- Plage de mesure de CO₂ 0~5000 ppm
- Capacité de stockage des données jusqu'à 1 semaine
- Alimentation par USB

Résolution de l'écran	1ppm (0-1000); 5ppm (1000-2000); 10ppm (>2000)
Précision	(0~3000)ppm: ± 50ppm ou ± 5% de lecture (> 3000)ppm: ± 7% de lecture
Compensation de température	± 0.1% lecture par °C ou ± 2 ppm par °C, avec référence à 25 °C
Interval des mesures de la temperature	0°C~90°C
Résolution de l'écran	0.1°C
Plage de mesure de l'humidité	5~95%
Précision	+5%
Consommation	Pic à partir de 160 mA, moyenne à partir de 40 mA à 5,0 V
Dimensions	90 (H) x 120 (L) x 33.5 (Pr) mm
Poids	170 g