

Aparat monitorizare calitate aer cu inregistrare date

I.D.: 82606115

Data publicarii	22.05.23	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	940,00 RON - 940,00 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: CO / Rata de ventilație CO /Temperatură/2 2 Umiditate. Senzorul de CO₂ în infraroșu nedispersiv (NDIR) asigură stabilitate și durabilitate pe termen lung. Software pentru PC ușor de utilizat pentru setări și analize ale parametrilor. Descărcare rapidă prin USB. Setarea alarmei pentru CO₂/Temperatură/Umiditate ridicate sau scăzute. Montare pe masă sau pe perete ♦ Temperatură Senzor: Termistor Domeniu de măsurare: 0°C~50°C / 32°F~122°F Precizie: ±1.0°C / ±1.8°F Rezoluție: 0.1°C / 0.1°F Timp de răspuns: uzual 1 secundă ♦ Umiditate relativă Senzor: Capacitiv Domeniu de măsurare: 5-95% Precizie: ±3,0%RH (20~80%); ±5,0%RH (<20%,>80%) Rezoluție: 0.1% Timp de răspuns: uzual 4 secunde ♦ CO₂ Senzor: Infraroșu nedispersiv (NDIR) Domeniu de măsurare: 0 până la 9999 ppm Precizie: ±5% din citire sau ±75ppm (0-2000ppm, altele în afara scalei) Rezoluție: ±1ppm Timp de răspuns: uzual 2 minute în proporție de 90 ♦ Alte specificații Adaptor de alimentare: AC 100V~240V la DC 12V/1.0A + Baterie internă de rezervă pentru a menține setarea datei/orei Capacitate de înregistrare a datelor: 17000 de înregistrări Condiții de funcționare: 0-50°C (32-122°F); 5-95%RH (fără condensare) Temperatura și umiditatea de depozitare: -10~60°C (14~140°F); ≤70%RH
