

PC-5005 PARTIKKELILASKURI, KOKONAISKITTI

Väliaikaiseen sekä pitkääikaiseen monitorointiin, seinään asennettavissa.
Laajennettavissa TVOC ja CO2 antureilla.

Käyttökohteet

- Sisäilman hiukkaspiisuus
- Puhdastilat
- Siivouksen laadunseuranta
- Suodattimien tehon mittaus

Valmistaja: GrayWolf

Tuotenumero: PC-GW5005-KIT

GrayWolfin uusi 6-kanavainen partikkellilaskuri, soveltuu hyvin väliaikaiseen sekä pitkääikaiseen monitorointiin. PC-5005 mittaa hiukkasia koolta 0.3 – 25 µm ja voi samanaikaisesti näyttää mittaustuloksia kuudelle eri kokoluokalle. Määrität 0.3 µm, 0.5 µm, 1.0 µm, 2.5 µm, 5 µm ja 10 µm kokoluokan hiukkasille näkyvä vakiona, mutta näytettyjä luokkia voi muuttaa tarpeeseen sopivaksi. Vaihtoehtoina ovat myös PM 2.5, PM 10 sekä TSP (total suspended particles) arvot.

Näiden lisäksi laiteeseen saa optiona anturin lämpötilan ja suhteellisen kosteuden mittamiseen, lisäksi laiteeseen saa optiona myös laadukkaat hiiliidioksidi tai TVOC anturit kattavampia sisäilman sovelluksia varten.

PC-5005 on yhteensopiva GrayWolfin AdvancedSense, DirectSense tai WolfPack mittalaitteiden kanssa. Käyttäjän on mahdollista hyötyä kaikista GrayWolfin laitteiden tarjoamista edistyksellisistä ominaisuuksista. Laitteen mukana tulee GrayWolfin WolfSense ohjelmisto datan siirtoa ja raportointia varten. Vaihtoehtoisesti myös maksullista WolfSense Advanced Report Generator ohjelmistoa voi käyttää automaattisesti luomaan raportteja.

Itsensiäisenä mittalaitteena sitä voidaan käyttää kannettavana mittausyesteeminä tai sen voi integroida rakennuksen automaatioon RS232- tai RS 485- liitännöillä tai käyttäen langatonta 802.11 b/g yhteyttä.

PC-5005 sisältää erinomaiset virrankäytön asetukset, mikä mahdollistaa laitteen käytön hyvin pitkääikaiseen monitorointiin. Asetuksilla voidaan määrittää kuinka usein laite suorittaa mittauksia, jonka jälkeen se menee virransäästö tilaan kunnes on aika ottaa seuraava näyte. Akku voi kestää yhdellä latauksella jopa kaksi kuukautta.

Tekniset tiedot



PC-5000 Series



Wall-Mounted Particle/Mass Monitor Plus

Size Range	0.3 to 25µm
Size Channels	Factory calibrated at 0.3, 0.5, 1.0, 2.5, 5.0, 10.0 µm Custom channels available
Flow rate	0.1 CFM (2.83 LPM)
Concentration Limit	>4,000,000 Particles/cm³ @ 5% coincidence loss
Light Source	Long life laser diode
Counting Efficiency	50% @ 0.3 µm for particles >3.45 µm per JIS 100%@5.0 µm for particles >3.45 µm per JIS <1%@45.0 µm for <2 particles/cm³ (per ISO 21501-4 & JIS)
Count Modes	Automatic, manual, beep, cumulative/differential counts or real time concentration
Count Alarms	1 to 2 programmable
Count Divide (Optional)	0 to 5,000 ppm nSppm ±23% rdg. (PC-5005 only)
Relative Humidity/	15 to 90 %RH ±2%RH
Temperature (Optional)	-40 to 120 °C (-40 to 248 °F) (PC-5005)
T-CCCs (Optional)	0 to 50ppm range ->5ppm L.O.D. (PC-5005 only)
Digital	4.3" (10.9 cm) WVGA (480x272) color touch screen
Vacuum Source	Internal brushless pump with automatic flow control
Filtered Exhaust	Internal HEPA filter
Number of Channels	6 per probe plus 1 or optional TRH (PC-5000), plus 2 additional for optional sensors on the PC-5005
Custom Size Channels	Calibration for custom particle size channels available
Audible Alarm	Adjustable volume
Recipes	50 user-configurable recipes
Communication Modes	Serial (for interface with AdvancedSense Pro, WP, Tablets and data download to WolfSensePC), USB (for direct download to PC), Ethernet (standard), RS-232 Modbus and Ethernet hardware is standard RS-485 may be substituted for RS-232 (specify with order)
Optional Communication Modes	GrayWolfLive cloud-based interface software is optional
Alarm	Alarms on count for all particle sizes, low battery, sensor failure, environmental sensors and flow
Standards	ISO 21501-4 and JIS B8621
Factory Calibration	Recommended annually, NIST traceable (cert optional)
External Surface	Stainless steel
Dimensions (L x W x H)	5.2" x 2.3" x 8.25" (13.3 cm x 5.9 cm x 21 cm) Dimensions with probe 9.5", 24 cm H (whiskinetic inlet)
Weight	3.5 lb (1.6 kg)
Included Accessories	Quick start guide, operating manual on USB flash drive, isokinetic probe, purge filter (WolfSense PC data download), isokinetic probe, purge filter, sonic US, USB cable, power supply (spec. US, UK or Euro plug), calibration hood, probe, 24VDC power adapter
Accessories	Isokinetic probe, 45,000 sample records (rotating buffer) including particle count data, environmental data, locations and times. Software license for PC-AD-Advanced Report Generator
Buffer Memory	Up to 1,000 locations 20 characters long (unlimited locations 256 character long, when interfaced to AdvancedSense Pro with WolfSense LAP)
Sample Locations	Up to 1,000 locations 20 characters long (unlimited locations 256 character long, when interfaced to AdvancedSense Pro with WolfSense LAP)
Sample Time	1 second to 99 hours
Power	110 to 240 VAC 50/60 Hz Universal line power supply
Operating Conditions	41° to 104°F (5° to 40°C) 0 to 95%RH non-condensing
Storage Conditions	-32° to 140°F (-35° to 60°C) 0 to 95%RH non-condensing
Warranty	2 years limited (1 year on internal pump and optional probe, 2 years on software)

Toimitussisältö

Kokonaistoimitus sisältää mittarin lisäksi:

- PCC-GW4005 kuljetuslaukun
- GrayWolf WolfSense PC data download & analysis ohjelman
- tietojen latauskaapelin PC-AD-SUSBS1M
- isokinetic sampling probe, purge filter assembly,
- USB to PC kaapeli
- 100-240VAC virtalähde

Dokumentit

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/pc-5000brochure1.pdf) , (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/pc-5000brochure1.pdf>)