

Hőmérséklet, páratartalom légköri nyomás és CO2 adatgyűjtő beépített érzékelőkkel

Termékkód: U4440



Az adatgyűjtőt hőmérséklet, páratartalom, légköri nyomás és CO2 adatgyűjtésére tervezték.

A beállított határértékek elérésekor LED, LCD és beépített hangjezéssel jelez.

Az adatok nem felejtő memóriában tárolódnak. Az adatok USB-C-n keresztül PC-re letölthetők.

Az eszökhöz **Nyomonkövethető kalibrációs mőbizonylat** tartozik az **EN ISO/IEC 17025 szabvány** követelményei szerinti etalonok nyomonkövethetőségőrl.

Possibility to [extend the measuring range](#) for an additional charge:

- Measuring range: 0 to 10 000 ppm
- Accuracy: 100 ppm + 5% of the measured value at 25 °C and 1013 hPa

Mőszaki adatok

HŐÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	-20...+60 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
PÁRATARTLOM ÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	0...100 % RH
Pontosság	± 1,8 % RH
Felbontás	0,1% RH
HARMATPONT	
Méréstartomány	-60...+60 °C
Pontosság	±1,5 °C T <25 °C és RH >30 %-nál
Felbontás	0,1 °C
CO2 ÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	0...5 000 ppm
Pontosság	±(50 ppm a leolvasott érték +3%-a) 25°C és1013 hPa-nál
Felbontás	1 ppm
LÉGKÖRI NYOMÁS ÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	700...1100 hPa
Pontosság	±1,3 hPa 23 °C és 800...1100 hPa-nál
Felbontás	0,1 hPa
ÁLTALÁNOS MŐSZAKI ADATOK	
Mőködési hőmérséklet tartomány	-20...+60 °C

Csatornák száma	belső hőmérséklet, párapotalom, CO ₂ és légköri nyomás érzékelő
Memória	500 000 adat 'non-cyclic'; 350 000 adat 'cyclic' üzemmódban
Adatgyűjtés mintavételi ideje	1 s és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	1 s, 10 s, 1 min állítható
Adatgyűjtési módok	'non-cyclic' - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt, 'cyclic' - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Valós idelű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc
Táplálás	SONY Lilon elem (5200 mAh)
Védettség	IP20
Méret	61 x 93 x 53 mm
Tömeg (elemmel)	kb. 250 g
Garancia	3 év