

## Hőmérséklet, páratartalom és CO2 adatgyűjtő beépített érzékelőkkel

Termékkód: U3430



Az adatgyűjtőt hőmérséklet, páratartalom és CO2 adatgyűjtésre 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 eszközhöz **Nyomonkövethető kalibrációs műbizonylat** tartozik az **EN ISO/IEC 17025 szabvány** követelményei szerinti etalonok nyomonkövethetőségéről.

### Műszaki adatok

<b>HŐÉRZÉKELŐ</b>	
Méréstartomány	-20...+60 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
<b>PÁRATARTALOM ÉRZÉKELŐ</b>	
Méréstartomány	0...100 % RH
Pontosság	±1,8 % RH
Felbontás	0,1 % RH
<b>HARMATPONT</b>	
Méréstartomány	-60...+60 °C
Pontosság	±1,5 °C T <25 °C és RH >30 % környezeti levegőnél
Felbontás	0,1 °C
<b>CO2 ÉRZÉKELŐ</b>	
Méréstartomány	0...5 000 ppm
Pontosság	±(50 ppm a leolvasott érték +3 %-a) 25 °C és 1013 hPa-nál
Felbontás	1 ppm
<b>ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK</b>	
Működési hőmérséklet tartomány	-20...+60 °C
Csatornák száma	belső hőmérséklet, páratartalom és CO <sub>2</sub> érzékelő
Memória	500 000 adat & apos;non-cyclic& apos;, 350 000 adat & apos;cyclic& apos; üzemmódban
Recording interval	1 és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	1 s, 10 s, 1 min állítható
Adatgyűjtési módok	& apos;non-cyclic& apos; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt,  & apos;cyclic& apos; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Valós idejű óra	év, szökőév, hónap, nap, óra, perc, másodperc

Táplálás	Li-Ion battery A8200, 3.6V/5200mAh
Védettség	IP20
Méreték	61 x 93 x 53 mm
Tömeg (elemmel)	kb. 250 g
Garancia	3 év