

## Hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtő beépített érzékelőkkel

Termékkód: U3120



Az adatgyűjtőt hőmérséklet és páratartalom adatgyűjtésére tervezeték.

A gyűjtött adatok egy nem felejtő memóriában tárolódnak. Az adatok USB-C-n keresztül tölthetők le PC-re.

A beállított határértékek elérését LED, LCD és beépített hangjelző jelzi.

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

### Mőszaki adatok

<b>HŐÉRZÉKELŐ</b>	
Méréstartomány	-30...+70 °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...+70 °C
Pontosság	±0,5 °C T<25 °C és RH >30 % környezeti levegőnél
Felbontás	0,1 °C
<b>ÁLTALÁNOS MŐSZAKI ADATOK</b>	
Mőködési hőmérséklet tartomány	-30...+70 °C
Csatornák száma	egy belső hőmérséklet és páratartalom érzékelő
Memória	500 000 adat &apos;non-cyclic&apos;;, 350 000 adat &apos;cyclic&apos; üzemmődban
Adatgyűjtés mintavételi ideje	1 s és 24 h között állítható
Kijelzés és alarm frissítés ideje	1 s, 10 s, 1 min állítható
Adatgyűjtési mődozatok	&apos;non-cyclic&apos; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt,  &apos;cyclic&apos; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Valós idejő óra	év, szőköév, hónap, nap, óra, perc, másodperc
Táplálás	Lithium elem 3,6 V, méret AA
Védettség	IP67 electronics; IP30 sensors
Méret	61 x 93 x 32 mm
Tömeg (elemmel)	kb. 120 g
Garancia	3 év