

## Hőmérséklet adatgyűjtő beépített hőérzékelővel

Termékkód: U0110



Az adatgyűjtőt beépített hőérzékelővel mért adatok gyűjtésére tervezték.

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 eszközhöz **Nyomonkövethető kalibrációs műbizonylat** tartozik az **EN ISO/IEC 17025 szabvány** követelményei szerinti etalonok nyomonkövethetőségéről.

### Műszaki adatok

HŐÉRZÉKELŐ	
Méréstartomány	-30...+70 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
t90 hőmérséklet mérési válaszidő (hőmérséklet lépcső 20°C, légsebesség kb. 1 m/s)	15 min
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	
Működési hőmérséklet tartomány	-30...+70 °C
Csatornák száma	egy beépített hőérzékelő
Memória	500 000 adat &apos;non-cyclic&apos;; 350 000 adat &apos;cyclic&apos; üzemmódban
Adatgyűjtés mintavételei ideje	1 s 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	Lithium elem 3,6 V, méret AA
Védettség	IP67
Méret	61 x 93 x 32 mm
Tömeg (elemmel)	kb. 120 g
Garancia	3 év