

## 4-csatornás impulzus és kétállapotú jel bemenetű adatgyűjtő

Termékkód: U7844



Az adatgyűjtőt impulzus és kétállapotú jelek gyűjtésére tervezték. Az adatgyűjtő konfigurálható négy kétállapotú jelbemenetre, vagy két kétállapotú és két impulzus számláló jelbemenetre.

Az adatok nemfelejtő 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.

### Szállítási terjedelem:

- U7844
- Kezelési leírás
- Nyomonkövethető kalibrációs műbizonylat
- Műszaki segítség [vitafórumon](#)
- [COMET Vision ingyenes elemző szoftver](#)

### Műszaki adatok

Binary or counter input configured for voltage measurements	szűltség szint:< 0,4 V(*); „H” feszűltség szint:> 2 V; Min. feszűltség: 0 V; Max. feszűltség:+30 V DC
Binary or counter input configured for a voltage-free contact or an open-collector transistor	Kontaktus ellenállása „switched-on” állapotban: < 10 kOhm; Kontaktus ellenállása „switched-off” állapotban: > 300 kOhm; Kontaktus feszűltsége „switched-off” állapotban: kb. 3 V; A reteszelési állapothoz szükséges minimális időtartam: 1 s
Counter parameters	Range 24 bits (16 777 215), possibility of letting the counter overflow; Maximum pulse frequency:TBD;
Real time clock	Year, leap year, month, day, hour, minute, second
Data logging interval	1 s és 24 h között állítható
Display and alarm refresh	1 s, 10 s, 1 min állítható
Total memory capacity	500 000 adat &apos;non-cyclic&apos;;, 350 000 adat &apos;cyclic&apos;; üzemmódban
Adatgyűjtési módozatok	&apos;non-cyclic&apos;; - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt,  &apos;cyclic&apos;; - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Táplálás	Lithium elem 3,6 V, méret AA
Védettség	IP20
Méreték	61 x 93 x 32 mm
Tömeg (elemmel)	120 g
Garancia	3 év