

## Záznamník se 3 vstupy pro záznam proudu 0-20mA a 1 binárním vstupem

Kód: U6841



### V prodeji od prosince 2018

Datalogger je určen pro záznam ze třech vstupů proudu 0-20mA a jednoho binárního vstupu.

Záznam je prováděn do energeticky nezávislé elektronické paměti. Údaje lze kdykoli přenést do osobního počítače přes rozhraní USB-C.

V případě překročení nastavených mezí jsou alarmy indikovány na přístroji pomocí LED, LCD a akusticky.

Záznamník **obsahuje kalibrační listy** deklarovanými metrologickými návaznostmi etalonů, který vychází z požadavků normy **ČSN EN ISO/IEC 17025**.

### Dodávka obsahuje:

- U6841
- Návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)
- [Analytický software COMET Vision ZDARMA](#)

### Technická data

PROUDOVÝ VSTUP	
Rozsah měřeného proudu	0 až 20 mA DC
Přesnost měření	±20 µA
Rozlišení	lepší než 1 µA
Vstupní odpor	cca 100 Ω
Minimální proud	0 mA (rozpojený obvod)
Maximální proud	omezen na cca 40 mA
BINÁRNÍ VSTUP	
Parametry napěťového kontaktu	Vstupní napětí pro úroveň „L“: < 0,8 V;  Vstupní napětí pro úroveň „H“: > 2 V;   Minimální připojitelné napětí: 0 V;   Maximální připojitelné napětí: +30 V DC
Parametry beznapěťového kontaktu	Odpor kontaktu pro stav „sepnuto“: < 10 kOhm;   Odpor kontaktu pro stav „rozepnuto“: > 2 MOhm;   Napětí na rozepnutém kontaktu: cca 3 V
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-20 až +60 °C
Kanály	3x proudový vstup; 1x binární vstup
Celková kapacita paměti	500 000 hodnot (v necyklickém záznamu), 350 000 hodnot (v cyklickém záznamu)
Interval záznamu	nastavitelný od 1 sekunda do 24 hodin
Obnovení displeje a stavu alarmů	nastavitelné 1 s, 10 s, 1 min

Volby typu záznamu	necyklický - po zaplnění paměti se záznam zastaví;  cyklický - po zaplnění se nejstarší hodnoty nahrazují novými
Hodiny reálného času	rok, přestupný rok, měsíc, den, hodina, minuta, sekunda
Napájení	Lithiová baterie 3,6V, velikost AA
Krytí	IP20
Rozměry	61 x 93 x 32 mm
Hmotnost včetně baterií	cca 120 g
Záruka	3 roky