

## Záznamník proudu 0-20 mA dvoukanálový

Kód: S6021



Datalogger je určen pro záznam proudu. Záznam je prováděn do energeticky nezávislé elektronické paměti. Údaje lze kdykoli přenést do osobního počítače přes rozhraní USB, RS232, Ethernet nebo GSM modem pro další zpracování.

Datalogger je určen pro záznam proudu v rozsahu 0-20 mA.

Zařízení **obsahuje kalibrační list** s deklaroványi metrologickými návaznostmi etalonů vychází z požadavků normy **ČSN EN ISO/IEC 17025**.

Pro komunikaci s PC je nutno zvlášť objednat z položek Volitelného příslušenství [USB adaptér](#) nebo [COM adaptér](#), případně [start/stop magnet](#), pokud je potřeba ovládat záznam jinak než přímo z počítače.

### Technická data

<b>PROUDOVÝ VSTUP</b>	
Rozsah měřeného proudu	0 až 20 mA ss
Rozlišení	7 900 kroků
Přesnost měření	±0,2 % FS
Úbytek napětí na vstupu	2 V při 20 mA (snímací odpor 100 ohmů)
Signál pro binární vstup	z beznapěťového kontaktu nebo dvouúrovňový napěťový signál
Minimální délka impulsu na binárním vstupu	500 ms (kratší impulzy nemusí být zaznamenány)
Maximální frekvence na binárním vstupu	0,5 Hz (tj. max. 5 impulzů za 10 s)
Napájecí proud kontaktem na binárním vstupu	3 μA (kontakt sepnut)
Napětí na rozpojeném kontaktu na binárním vstupu	max 3,6 V
Nízká napěťová úroveň (L) binárního vstupu	0 až +0,2V, proud ze vstupu max 3 μA
Vysoká napěťová úroveň (H) binárního vstupu	+3 až +30V, proud do vstupu max 100 nA
Zabudovaný konektor pro připojení vstupních signálů	vidlice Canon 9 pinů
<b>HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA</b>	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +70 °C
Kanály	2x napěťový vstup 0-20 mA
Celková kapacita paměti	32 000 hodnot (v necyklickém záznamu)
Interval záznamu	nastavitelný od 10 sekund do 24 hodin
Obnovení displeje a stavu alarmů	každých 10 s
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 3,6 V; rozměr AA
Životnost baterie	5 let (nízkopříkonový režim, interval měření 1 minuta)

Krytí	IP67
Rozměry bez konektorů	93 x 64 x 29 mm
Hmotnost včetně baterií	cca 115 g
Záruka	3 roky