

Záznamník událostí čtyřkanálový

Kód: S7841



Datalogger zaznamenává začátek a konec sledované události snímáním logického stavu signálu přicházejícího na jeho vstup ze sledovaného objektu. 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.

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

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

Technická data

BINÁRNÍ VSTUP	
Vstupní signály	z beznapěťového kontaktu nebo dvouúrovňový napěťový signál - volba přepínačem
Svorkovnice vstupních signálů	odnímatelná WAGO 734, max. průřez vodičů 1,5mm ²
Zabudovaný konektor pro připojení vstupních signálů	vidlice Canon 9 pinů
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +70 °C
Kanály	4x binární vstup
Celková kapacita paměti	16 000 hodnot teploty (v necyklickém záznamu)
Interval záznamu	nastavitelný od 10 sekund do 24 hodin
Obnovení displeje a stavu alarmů	každých 5 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	IP20
Rozměry bez konektorů	93 x 64 x 29 mm
Hmotnost včetně baterií	cca 115 g
Záruka	3 roky