

## Sentry Data logger Manuál

Přeloženo z anglického originálu #55-2000-1 6/2008



Aby jste využili všech výhod Novak Sentry Data Logger, čtete manuál uložený na CD dodaném tomuto produktu nebo si stáhněte kopii z internetu.

### Systémové požadavky

- Microsoft Windows XP nebo Vista
- Microsoft .Net framework 2.0
- Microsoft Report Viewer

Poznámka: pro přesné zobrazení výsledků doporučujeme zobrazení 1024x768 nebo lepší. Verze programu 1.0 funguje jenom s lokálním nastavením Windows na US. S jakýmkoli jiným nastavením funguje jenom verze 1.1. která je volně k dispozici na internetu.

### Instalace software


Vložte instalační CD do mechaniky vašeho počítače a klikněte na „Install software“ na první obrazovce instalačního programu.



Jestli se instalační program nenastartuje po chvíli od vložení CD, spust'ete setup.exe.



Instalace nejprve zkontroluje jestli máte nainstalovaný .Net framework a Report viewer. Jestli nemáte tak je doinstaluje.

CD obsahuje kompletní uživatelský manuál ve formátu PDF. Nejaktuálnější informace lze nalézt ve spuštěném programu po zmáčknutí ikony pomoc. 

Novak Sentry data logger je perfektní řešení pro závodníky kteří chtějí více vizuálních informací o výkonu jejich modelu. Tato informace je podána komplexně a jednoduše.

Novak Sentry data logger měří napětí, proud, teplotu, otáčky, akceleraci, úroveň plynu a zatažení.

Obsahem balení je:

- Sentry data logger
- Upevňovací kolébka
- Senzor napětí baterií
- Analogový senzor teploty
- Digitální senzor teploty (2x v modelu #2000 a 6x v modelu #2010)
- Snímač otáček střídavého motoru
- Snímač otáček pro stejnosměrný, spalovací nebo bezsenzorový motor
- Kabely na připojení k přijímači
- Senzor proudu (model #2010)
- USB kabel, CD s instalačním SW

## Upozornění

Prosíme dodržujte tyto pokyny pro bezproblémový chod Vašeho zařízení. Zničení nedodržením následujících pokynů ztrácíte záruku.

### Nemixujte vodu a elektřinu

Nikdy nedovolte přístup tekutin do elektronického zařízení.

### Odpojte baterie jestli zařízení nepoužíváte

Nepoužíváte li zařízení, ke bezpečnější je odpojit od baterií.

### Maximální napětí je 7V

Větší napětí než 7V může zařízení poškodit.

### Nepoužívejte CA lepidlo nebo čistič motorů

Použití CA lepidel, čističe motoru nebo jiného rozpouštědla může poškodit elektroniku Sentry.

### Zapínejte nejdříve vysílač

Zapnutím nejdříve vysílače se ujistíte že budete mít kontrolu nad modelem hned po zapnutí

### Izolujte kabely

Odizolované části kabelů mohou způsobit zkrat a následní zničení elektroniky Sentry Data logger. Proto doporučujeme pracovat vždy s izolovanými kabely.

### Pozor na reverzní polaritu

Reverzní polarita poškodí elektroniku Sentry data logger. Jestli se toto stane, ihned odpojte baterie a překontrolujte správnost připojení.

### Vzdálený start/stop

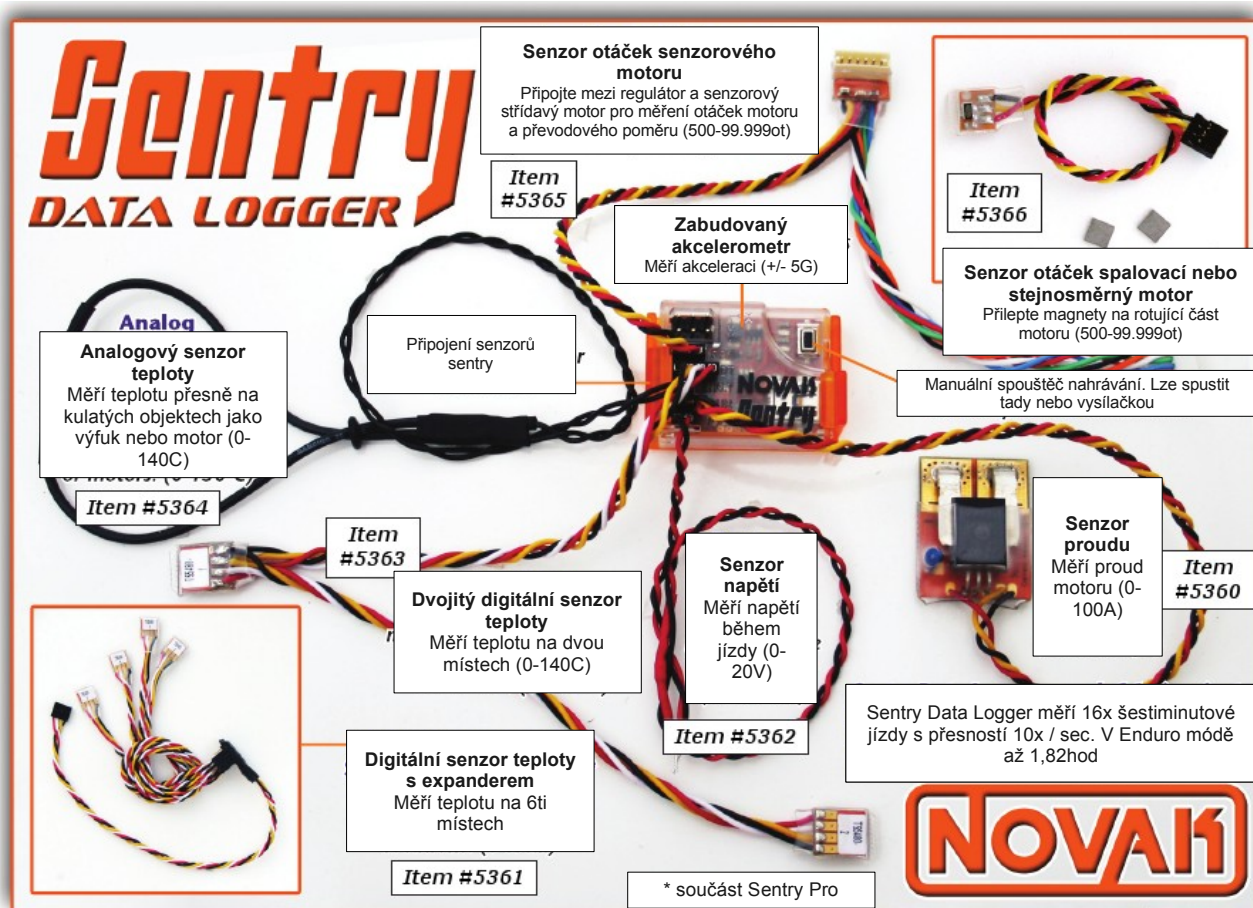
Tuto funkci nelze použít s regulátorem který má povolenou zpátečku.

### Připojte USB konektor dřív než zapnete regulátor

Windows rozezná USB zařízení spolehlivěji použijete li tento postup

### Odpojte kabely motoru u kalibrace

Jestli kalibrujete Sentry se vstupním signálem odpojte kabely motoru.



## Záruka a servisní procedura

Záruka na všechny výrobky Novak Electronics Inc. splňuje všechny požadavky kladené zákonem České republiky a Slovenské republiky. Záruční i pozáruční opravy vyřizuje lokální distributor pro ČR a SR:

Ladislav Skokan  
Ve vilkách 387  
Horoměřice  
252 62  
Email: [info@teamnovak.cz](mailto:info@teamnovak.cz)

Další informace: <http://www.teamnovak.cz>

V případě jakýchkoli nejasností s překladem do češtiny viz příložený anglický originál.

Pro nejnovější a referenční manuály: <http://www.teamnovak.com>.