Automatické sněhoměrné zařízení

Příručka uživatele

Ondřej Staněk 1.12.2009

www.ostan.cz

Obsah

Schéma řídící jednotky 2	
Napájení – konektor PWR 2	
USB rozhraní pro připojení k počítači – konektor X3 2	
Připojení senzorových modulů - konektor SENSORS 2	
Připojení teplotního senzoru – konektor TEMP 2	
Servisní konektor PROG	
Slot na SD kartu	
Ruční start měření - tlačítko S1	
Zálohovací baterie hodin – G1	
Kalibrace hodinového krystalu – kapacitní trimr C10 3	
Signalizační LED	
Připojení řídící jednotky k počítači	
Ovladače	
Použití programu HyperTerminal	
Terminálová komunikace 4	
Nastavení data a času (1,2) 4	
Dump current data from sensors (3) 4	
Make a LOG record (4) 4	
Print LOG file (5)	
Check LEDs (6)	
Start temperature measurements (7) 5	
Sensors byte dump (for external software processing) (8)	
LOG.txt	

Schéma řídící jednotky



Napájení – konektor PWR

Napájecí napětí musí být v rozmezí 4 až 6V. Vhodným zdrojem energie jsou tři alkalické články (baterie) velikosti AA.

USB rozhraní pro připojení k počítači - konektor X3

K připojení k počítači použijte standardní USB kabel typu A/B.

Připojení senzorových modulů - konektor SENSORS

Připojte senzorovou tyč.

1	červený	+3.3V
2	modrý	SCL
3	černý	GND
4	žlutý	SDA

Připojení teplotního senzoru – konektor TEMP

Připojte teplotní čidlo Dallas DS18B20.

1	červený	+3.3V
2	žlutý	DATA
3	černý	GND

Servisní konektor PROG

Tento konektor slouží k nahrání nového firmware.

Slot na SD kartu

Vložte SD kartu se systémem souborů FAT32. Je-li na kartě v kořenovém adresáři textový soubor "LOG.TXT", budou se záznamy připisovat do něj. Pokud takový soubor neexistuje, bude vytvořen. Na kartě by neměly být uloženy žádné jiné soubory nebo složky. Nevyjímejte kartu v průběhu měření, může dojít k poškození dat.

Ruční start měření - tlačítko S1

Stisknutím tlačítka se okamžitě zahájí měření a naměřená data se uloží na kartu.

Zálohovací baterie hodin - G1

Lithiová baterie CR2032 (3V) zajišťuje chod hodin i bez přítomnosti hlavního napájecího napětí.

Kalibrace hodinového krystalu – kapacitní trimr C10

Kapacitním trimrem lze zrychlit nebo zpomalit hodiny v případě, že se opožďují resp. předcházejí. Platí vztah: "Čím menší kapacita, tím rychlejší hodiny"

Signalizační LED

LED2 (červená) – inicializace řídící jednotky LED1 (modrá) – řídící jednotka zapnuta RX_LED (žlutá) – signalizuje příjem dat z PC TX_LED (zelená) – signalizuje vysílání dat

Připojení řídící jednotky k počítači

Ovladače

Po připojení zařízení k portu USB budete pravděpodobně vyzváni k instalaci ovladačů. Potřebné ovladače najdete v přiloženém archivu "CDM 2.06.00 WHQL Certified.zip" nebo na adrese <u>http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm</u>

Ve vašem operačním systému se vytvoří virtuální sériový port. Připojte se k tomuto portu libovolným terminálovým programem. Použijte následující nastavení sériové komunikace:

Bity za sekundu	38400
Datové bity:	8
Parita:	žádná
Počet stop-bitů:	1
Řízení toku:	žádná

Použití programu HyperTerminal

V operačním systému Windows XP je k dispozici nástroj pro komunikaci přes sériový port. Otevřete "Nabídku start" -> "Všechny programy" -> "Příslušenství" -> "Komunikace" -> "HyperTerminal". V dialogu "Název připojení" vyplňte název připojení (může to být cokoliv), potvrďte OK. V následujícím dialogu "Připojit" vyberte nabídku "Připojit pomocí" a zvolte virtuální port COM, který vznikl při připojení řídící jednotky. U notebooků je často COM portů celá řada a není snadné rozpoznat, který port příslušní nově připojené řídící jednotce. Nejste-li si jisti, jaký port máte vybrat, zkuste řídící jednotku odpojit od počítače a restartovat program HyperTerminál. Tentokrát bude v nabídce o jeden port míň – a právě ten port, který zmizel, příslušel řídící jednotce. Zapojte zařízení zpět (do stejného USB portu!), restartujte program HyperTerminál a zvolte správný COM port a potvrďte. V následujícím dialogu "COMxx - vlastnosti" zadejte nastavení uvedené v tabulce výše a potvrďte. Nyní můžete pomocí terminálu komunikovat s řídící jednotkou (Vše, co napíšete na klávesnici, bude odesláno řídící jednotce a v okně Hyperterminálu se naopak budou zobrazovat znaky, které posílá řídící jednotka do počítače)

Terminálová komunikace

Stiskněte libovolnou nenumerickou klávesu, v terminálu se objeví úvodní obrazovka (menu).

SnowStation 09-12-23 17:12:30

Set time
 Set date
 Dump current data from sensors
 Make a LOG record
 Print LOG file
 Check LEDs
 Start temperature measurements
 Sensors byte dump (for external software processing)

Please choose an option:

Nastavení data a času (1,2)

Zadejte čas a datum v požadovaném formátu (RR-MM-DD, případně HH:MM:SS), oddělovací znaky budou doplněny automaticky. K uložení dojde ihned po vložení poslední cifry. Vložením neplatného znaku ukončíte zadávání, takže nedojde k uložení změn.

Dump current data from sensors (3)

Provede měření na všech senzorech a kompletní záznam vypíše do terminálu. Záznam se neukládá na kartu.

Make a LOG record (4)

Provede měření a uloží záznam na kartu. (Stejného efektu docílíte stisknutím tlačítka na řídící jednotce.) Údaje o teplotě nemusí být aktuální; z digitálních teploměrů se čte teplota naměřená při zapnutí řídící jednotky. Je však možné zahájit nové měření příkazem **7)** Start temperature **measurements**. Měření teploty trvá přibližně 750ms a proto je zahájeno pouze při explicitním vyžádání.

Print LOG file (5)

Vypíše obsah souboru LOG.TXT z paměťové karty do terminálu. Pokud je log moc dlouhý, může výpis do terminálu trvat velmi dlouho. Doporučuji číst soubor LOG.TXT přímo z karty, a ne prostřednictvím terminálu.

Check LEDs (6)

Postupně (v intervalu 120ms) adresuje moduly 1 až 8, každému modulu pošle příkaz na rozsvícení LEDky. Vypíše '.' pokud byl modul nalezen, nebo 'X' v opačném případě. Po proscanování všech modulů pošle broadcast zprávu, která zhasne všechny LED najednou.

Start temperature measurements (7)

Aktualizuje teploty na všech teplotních čidlech. Měření trvá 750ms.

Sensors byte dump (for external software processing) (8)

Vypíše (binárně) hodnoty na všech senzorech. Takto získaná data mohou být zpracována vizualizačním softwarem. Je garantována frekvence čtení až 20Hz.

LOG.txt

Do souboru LOG.TXT na paměťové kartě jsou zaznamenávány jednotlivá měření. Formát dat je následující:

- 1. řádek: datum a čas ve formátu "RR-MM-DD hh:mm:ss"
- 2. řádek: relativní napětí baterie (číslo je přímo úměrné napětí baterie)
- 3. 10. řádek: Matice celých čísel rozměrů 8x10 kde a_{ij} je hodnota senzoru j na modulu i. Každý prvek a_{ij} je celé číslo z intervalu 0 až 1023.
 Odhlédneme-li od členění tyče na jednotlivé senzorové moduly, je možné posloupnost 80 čísel na řádcích 3 až 10 chápat jako hodnoty senzorů od jednoho konce tyče k druhému. Doporučuji však i při zpracování dat uvažovat členění tyče na moduly, neboť při poruše některého z modulů je na daný řádek místo deseti čísel vypsán řetězec "N/A".
- 11. řádek: Prvních 8 čísel jsou po řadě teploty na senzorových modulech 1 až 8, poslední (deváté číslo) udává teplotu na externím teplotním čidlu. Po vydělení 16 je teplota ve stupních Celsia (tzn. čísla jsou šestnáctinásobky skutečné teploty). Při poruše teploměru je vypsáno číslo 2000 (po vydělení šestnácti dostáváme teplotu 125°C).

Ukázka záznamu:

```
10-01-02 20:00:00
650
179
      177
            202
                              216
                                          203
                                                      202
                  198
                        206
                                    214
                                                215
214
     223
            211
                  218
                              218
                                          217
                                                221
                                                      217
                        218
                                    216
220
     214
            219
                  217
                        216
                              212
                                    212
                                          220
                                                209
                                                      220
222
     224
            218
                  224
                        224
                              223
                                    225
                                          214
                                                212
                                                      202
212
     211
            217
                  211
                        219
                              197
                                    210
                                          203
                                                213
                                                      218
204
     200
            212
                  210
                              210
                                    218
                                          214
                                                207
                                                      211
                        202
204
     204
            211
                  210
                        206
                              199
                                    210
                                          210
                                                207
                                                      210
199
     211
            216
                  218
                        210
                              203
                                    202
                                          215
                                                217
                                                      204
9
      8
            -4
                  -5
                        -3
                              4
                                    9
                                          9
                                                3
```

Čísla na řádcích jsou odděleny tabelátory. Jednotlivé záznamy jsou odděleny prázdnými řádky.