

Návod na obsluhu systému pro řízení dalekohledu - AROM

Z důvodu aktuálnosti návodu je vhodné si vždy prohlížet on-line verzi na adrese:

<https://github.com/UniversalScientificTechnologies/SolarPatrolTelescope/blob/master/doc/patrola-navod.pdf>

Ver. 2018-07-20

Obsah

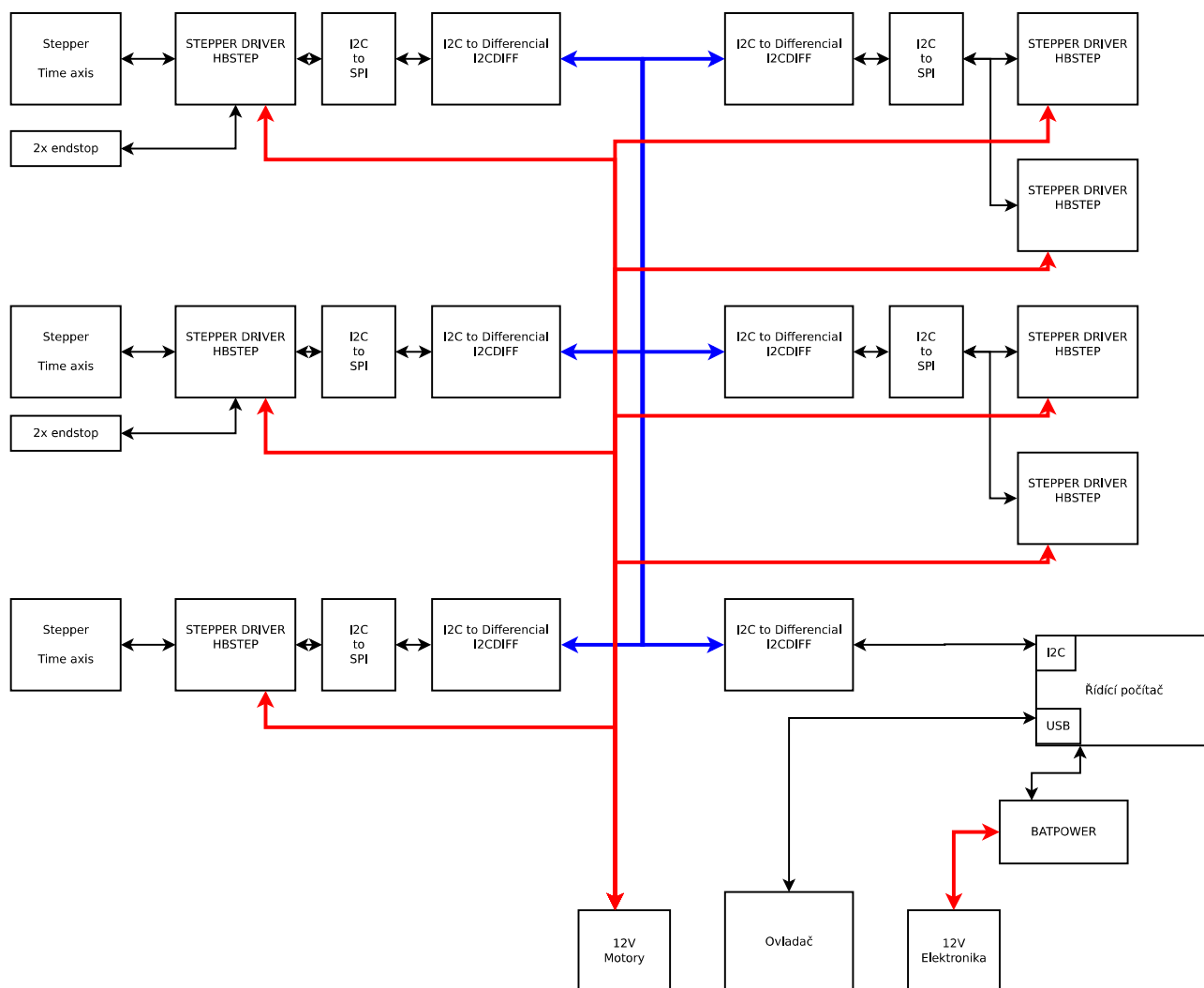
Popis systému.....	3
Blokové schéma.....	3
Kontrolní panel.....	3
Dálkový ovladač.....	4
Ovládání dalekohledu.....	6
Zapnutí.....	6
Vypnutí.....	6
Ovládání montáže.....	7
Ovládání dalekohledů.....	7
Ovládání kopule.....	7
Varibilní zdroj.....	7
Řešení problémů.....	7
Problém s kalibrací.....	7
Hodinový stroj se neotáčí.....	8
Špatná rychlost hodinového stroje.....	8
Další problémy.....	8
Software.....	8

Popis systému

Řídicí systém dalekohledu je založen na elektronických modulech české elektronické laboratoře MLAB. Zařízení má za úkol

Blokové schéma

Zapojení celé konstrukce je zobrazeno na následujícím schématu



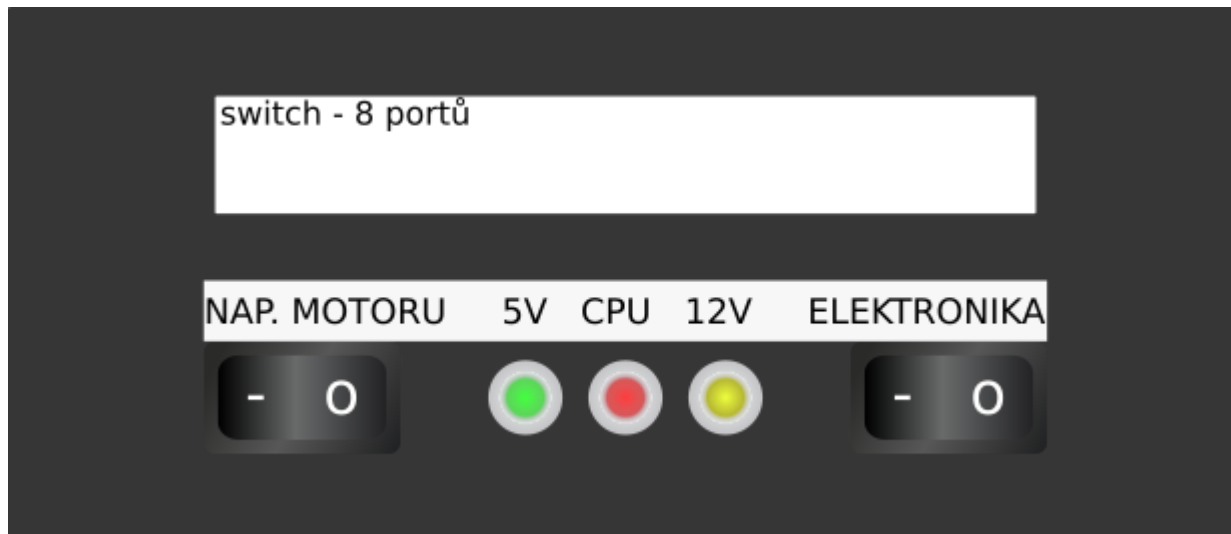
Kontrolní panel

Kontrolní panel je umístěn mezi jednotlivými dalekohledy. Obsahuje 3 indikační kontrolky označené popisky ,5V', ,CPU', ,12V'.

- ,12V' značí přítomnost napájení montáže 220V a fungující zdroj 12V
- ,CPU' ozačuje aktivitu procesoru řídicího počítače.
- ,12V' značí napájení 5V pro napájení řídicího počítače.

Kontrolní panel dále obsahuje dva vypínače. První vypína s označením „*NAP MOTORU*“ slouží pro vypnutí výkonnové části montáže. Tzn. odpojení napájení budičů motorů. Druhý označený jako „*ELEKTRONIKA*“ je určen pro odpojení napájení elektroniky a řídicího počítače.

Součástí kontrolního panelu je osmiportový switch, který je možný použít pro připojení dalších periférií.



Dálkový ovladač

Ovladač je koncipován tak, že každé tlačítko může ovládat dvě různé volby. Je to řešeno tzv. „*vrstvami*“. První vrstva je aktivní, když kontrolka vrstvy nesvítí. Druhá vrstva je aktivní, když kontrolka svítí zeleně. Na následujícím obrázku č. **XXX** i na reálném ovladači jsou popisky na tlačítkách rozděleny do dvou částí. V Horní, bílé, části je první vrstva. Ve spodní, zelené, jsou funkce patřící ke spodní vrstvě.

Změna vrstvy se provádí stisknutím tlačítka nahoře vlevo „ZMĚNA VRSTVY.“



První vrstva slouží k ovládání ostření a clon jednotlivých dalekohledů.

Skupina A

- Změna vrstvy
- Otáčení kopule proti směru hodinových ručiček
- Otáčení kopule ve směru hodinových ručiček
- Zapnutí nebo vypnutí hodinového stroje na základě nastavení rychlosti.

Skupina B, C, D – ovládání dalekohledů (dalekohled 3 (sk. D) není využit)

- CLONA +
- CLONA -
- FOCUS +

- FOCUS -

Skupina E - Manipulace s montáží

- Kalibrace/vycentrování montáže
- Označit aktuální polohu jako střed

Skupina F – nastavení rychlosti pohybu motáže.

- Rychlost 1
- Rychlost 2
- Rychlost 3

Skupina G – pohyb montáže

- DEC +
- RA +
- RA -
- DEC -

Ovládání dalekohledu

Zapnutí

Pokud je systém bez napájení, pro uvedení do provozu je nutné udržet následující postu.

1. Zkontrolujte vypnuté vypnuté přepínače napájení elektroniky a výkonnové části zařízení
2. Zapněte hlavní napájecí vypínač

Indikátor napájení se rozsvítí

3. Zapněte napájení výkonnové části a následně zapněte napájení elektroniky

Indikátor 5V se rozsvídí a po chvíli by se měla rozblikat kontrolka CPU

4. Vyčkejte na kompletní inicializaci systému

Po určité době (~5 min) se zinicilizují všechny osy dalekohledu a vycentrují se. Inicializace je dokončena po zastavení motorů.

Vypnutí

Zařízení je nutné vypínat z webového rozhraní, kde po přihlášení v levém menu je položka „vypnout“ po kliknutí musíte znovu volbu potvrdit a systém se začne vypínat. Vypnutí řídicího počítače je indikováno neblíkající LED ‘CPU’. Následně vypněte napájení výkonnové a elektronické části systému

Ovládání montáže

Z důvodu konstrukce montáže je pohyb velmi omezen. Montáží lze pohybovat v rozsahu pouze pár stupňů. Z dálkového ovladače se pohyb v osách RA a DEC provádí pomocí

Ovládání dalekohledů

Systém je připraven pro ovládání tří skupin clon a fokuserů. Aktivní jsou pouze dvě sestavy. Fokuser se při inicializaci zkalibruje a navrátí do předovelné polohy.

Fokuser (resp. Clona) se ovládají dvojicí tlačítek na dálkovém ovladači. Tlačítka jsou označena popisky Focus+, Focus- (resp. Clona+, Clona-). Při stisknutí dojde k pohybu. Pohyb se zastaví po uvolnění tlačítka. Tlačítka pro ovládání clony a fokuseru se nachází na druhé vrstvě (kontrolka svítí).

Ovládání kopule

Pohyb kopule lze z dálkového ovladače ovládat pomocí dvojice tlačítek ,<‘ a ,>‘ v prvním řádku ovladače (skupina A). Při stisknutí jednoho tlačítka dojde k rozpohybování kopule. Při uvolnění se kopule zastaví.

Ve webovém rozhraní (část ,Dome‘) lze nastavit periodické otáčení kopule o určitou časovou konstantu. Nastavování probíhá dvojicí časů. První čas určuje délku pohybu a druhý mezeru mezi jednotlivými pootočeními kopule. Po nastavení těchto konstant je potřeba automatický pohyb zapnout.

Rychlost hodinové osy

Montáž má dvě předpovelné rychlosti. Po zapnutí je vždy zvolena rychlost odpovídající pohybu slunce po obloze. Druhá odpovídá rychlosti pohybu hvězd.

Rychlost je možné vybrat jen z webového rozhraní v modulu ,mount‘ pomocí přepínače na spodní části stránky. Zvolená rychlost je zeleně podbarvena.

Varibilní zdroj

Uvnitř konstrukce dalekohledu je umístěn nastavitelný zdroj napětím s možností omezení proudu. Nastavování probíhá pomocí trojice tlačítek a osmisegmentového displeje.

Dále se na stejném místě nachází osmi portový rozbočovač 12V napájení s vratnými pojistkami na každé větvi.

Řešení problémů

Problém s kalibrací

Montáž po kalibraci se dostala na kraj pracovního rozsahu. Toto může být způsobeno několika důvody. Přerušená kalibrace, nezdetekování konce rozsahu,

Tento problém je nutné vyřešit přímo u montáže, kdy na ovladači stisknete tlačítko „Střed“ řídicí systém si nyní bude myslet, že je uprostřed rozsahu. Nyní pomocí tlačítek pro pohyb v RA a DEC ose montáž ručně vystředíte. Je pravděpodobné, že na jedno stisknutí tlačítka „střed“ se do středu rozsahu nedostanete. Proto tento postup opakujte.

Následně je velmi doporučeno spustit kalibraci znovu a vizuálně zkontrolovat správnost kalibrace.

Hodinový stroj se neotáčí

Nejdříve zkuste hodinový stroj zapnout přes ovladač. Pokud tento způsob nefunguje, proveďte zapnutí hodinové osy přes webové rozhraní. Spouštěcí tlačítko by mělo být podbarveno zeleně. Po zapnutí zkontrolujte v části „Mount>>Motor time“, jestli je hodnota „SPEED“ nenulová a parametr „POSITION“ mění svou hodnotu.

Manuálně ověřte, jestli je možné s osou motoru pohánějící hodinovou osu volně otáčet. Měla by klást pouze malý odpor. Pokud odpor není velký (lze to utočit rukou). Proveďte postup popsáný v části „Další problémy“. V jiném případě je problém mechanický.

Špatná rychlost hodinového stroje

Rychlost hodinového stroje lze nastavit z webového rozhraní. V záložce „mount“ je ve spodní části tlačítko „nastavení“. Po kliknutí se objeví okno, které obsahuje dvě prázdná numerická pole. Pro změnu hodnoty je potřeba do pole vepsat absolutní hodnotu rychlosti a stisknout tlačítko uložit.

Aktuální hodnotu zjistíte tak, že zapnete hodinový stroj a v parametrech driveru krokového motoru hodinové osy (rozbalovací nabídka s nápisem „Motor time“) najdete parametr „SPEED“.

Další problémy

Nejdříve zkuste pomocí softwarového vypínače celý řídicí počítač vypnout. Vypnout napájení části elektroniky i napájení motorů (provést proces vypnutí). Následně počkat ~20 s a celý systém znovu zapnout způsobem popsáným zde v návodu.

V případě přetrvávání problému kontaktujte přednostně vývojáře na emailech info@ust.cz nebo romandvorak@mlab.cz. Tato forma bývá často nejrychlejší. Při kontaktování se pokuste co nejlépe popsat problém

Software

Na řídicím počítači je nainstalován operační systém Ubuntu 16.04.3 LTS. Software pro řízení dalekohledu je uvolněn pod licencí open-source. Zdrojové kódy je možné najít na GitHubu github.com/UniversalScientificTechnologies/SolarPatrolTelescope. Obslužný program využívá frameworku AROM, knihovny pro obsluhu I²C zařízení PyMLAB a třídu axis pro obsluhu chytrých budičů krokových motorů HBSTEP01B.