# Návod na obsluhu systému pro řízení dalekohledu - AROM

## Obsah

Popis systémuPopis systému	
Blokové schéma	
Kontrolní panel	3
Dálkový ovladač	3
Ovládání ďalekohledu	
Zapnutí	
Vypnutí	
Ovládání montáže	
Ovládání dalekohledů	
Ovládání kopule	
Varibilní zdroj	
Software	

## Popis systému

Řídící 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

OBR ......

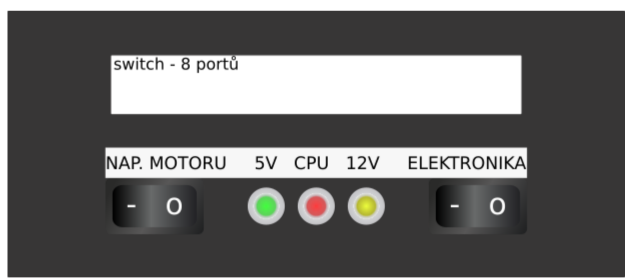
#### Kontrolní panel

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

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

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



#### 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 chvilce by se měla rozblikat kontrolka CPU

4. Vyčketje na kompletní inicializaci systému

Po určité době (~5 min) se zinicializují 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 řídícího

počítače je indikováno neblikající 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 dvojile 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.

### **Software**

Na řídícím 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.