Obsah

1	\mathbf{Pro}	Program			
	1.1	Stavový automat vysielač/príjmač	2		
	1.2	Stavové automaty kanálov	3		
	1.3	Hlavičkové súbory	4		
	1.4	.C Súbory	4		
	1.5	Postup merania	5		
	1.6	Postup v prípade automatického aktualizácie parametrov transfor-			
		mácie	5		
2	Nastavenia				
	2.1	Transformácia merania	7		
	2.2	Nastavenie prahového napätia a časovačov merania	7		
	2.3	Nastavenie Hold-off časovačov	8		
3	3 Delič napätia				
4	Používateľská príručka				
	4.1	Používateľské rozhranie	12		
	4.2	Spustenie merania	14		
5	Vyhotovenie		15		
6	Literárne zdroje, použitý software a použité knižnice				

1 Program

Program je tvorený 3 stavovými automatmi, ktorých činnosť je previazaná systémom udalostí. Každý stavový automat má štruktúru udalostí s príznakmi, ktoré sa nastavia v prípade, že udalosť nastane. V hlavnej slučke programu, sa vykonáva aktualizácia jednotlivých stavových automatov. Túto aktualizáciu vykonáva funkcia * update, kde * môže byť buď OSCI transceiver (príjmač a vysielač) alebo OSCI channel update (stavový automat riadiaci činnosť kanála). V krátkosti opíšeme činnosť týchto stavových automatov, pre detaily je vhodné konzultovať zdrojový kód.

1.1 Stavový automat vysielač/príjmač

Úlohou tohto stavového automatu, je reakcia na príchod nových dát, distribúcia nových nastavení a posielanie nových meraní do užívateľského prostredia. Jednoduché zobrazenie môžeme vidieť na obr. 1.

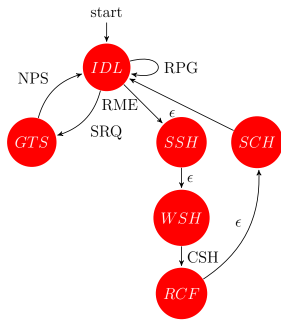
Počiatočný stav stavového automatu je IDL - IDLE, v tomto stave čaká na požiadavky z GUI, alebo na požiadavku od stavových automatov kanálov, na zaslanie nových dát.

Cez perifériu UART sa pri požiadavke z GUI príjmu nové nastavenia. Prerušenie DMA TC pri prijatí, celej štruktúry nastavení, nastaví príznak stavovému automatu vysielač/príjmač. Tento príznak zodpovedá požiadavke na vykonanie merania (RME), načo sta-

vový automat prejde do stavu SSH -Shutting down channels. V stave SSH nastaví príznaky kanálom, ktoré reagujú ukončením meraní a prejdú do stavu SHD - shutdown. Vysielač/prijmač čaká, až kým sa kanály nedostanú do stavu SHD v stave WSH - waiting for channels to shutdown. Potom prejde do stavu RCF - reconfiguring channels. V tomto stave sa zmenia parametre transformácie dát, kanály dostanú nové nastavenia a stavový automat prepne do stavu SCH - starting channels. V tomto novom stave sa nastaví príznak stavovým automatom kanálov, aby začali kanály monitorovat, čo znamená, že sa AD prevodníky spustia v Continuous stave a čaká sa na prerušenie Watchdogu. Nakoniec sa vysielač/príjmač vráti do stavu IDLE, v ktorom zostane pokiaľ nedostane ďalšiu požiadavku na meranie alebo iný typ požiadavky.

V prípade, že sa vykoná meranie, stavový automat daného kanála, nastaví príznak stavovému automatu vysielač/príjmač, aby vykonal transformáciu nameraných dát a poslal tieto nové dáta do GUI. Stavový automat vysielač/príjmač, reaguje na tento príznak v stave IDLE a prejde do stavu GTS gathering transforming and sending, v tomto stave sa vykoná už spomínaná transformácia dát a ich zaslanie do GUI. Vysielač/príjmač sa nakoniec vráti do stavu IDLE potom čo vyriešil všetky požiadavky na odoslanie dát, keďže tie sú rozdielne pre X a Y kanál.

Požiadavka od GUI, môže byť aj požiadavkou o vykonanie transformácie, v prípade ktorej, sa zmenia parametre priamo v stave IDLE a vygeneruje sa požiadavka na zaslanie starého merania s novou transformáciou.



Obr. 1: Stavový stroj vysielač/príjmač

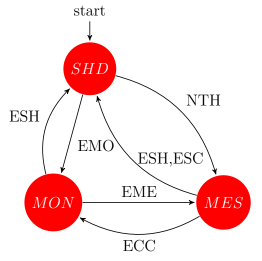
IDL	idle			
GTS	gathering, transforming and			
	sending data			
SSH	starting channel shutdown			
WSH	waiting for channels to shut-			
	down			
RCF	reconfiguring channels			
SCH	starting channels			
RPG	requested pong			
RME	requested measurement			
SRQ	send request			
NPS	no pending send			
CSH	channel shutdown			
ϵ	unconditionaly			

Tabuľka 1: Vysvetlenie skratiek stavového stroja príjmač/vysielač

tvoriť spojenie, ktoré slúži na overenie nahraného programu. V takomto prípade, je vysielač/príjmač v stave IDLE, z ktorého rovno pošle PONG bez prechodu do iného stavu.

1.2 Stavové automaty kanálov

Úlohou týchto stavových automatov je zastavovanie a spúšťanie merania. Štruktúra je zobrazená na obr. 2.



Obr. 2: Stavový stroj meracieho kanálu

SHD	shutdown
MES	measuring
MON	monitoring
ESH	event shutdown
EMO	event monitoring
EME	event measuring
ESC	event single type measure-
	ment complete
ECC	event continuous type mea-
	surement complete
NTH	no voltage threshold set

Tabuľka 2: Vysvetlenie skratiek stavo-Ešte pred meraním, je potrebné vy- vého stroja meracieho kanálu

Počiatočný stav týchto stavových automatov je stav SHD - shutdown. Pri nastavení príznaku začatia monitorovania kanála, čo nastavuje stavový automat vysielač/príjmač, sa nastaví a spustí AD prevodník v móde Conitnous, čo pravidelne vzorkuje kanál a automat prejde do stavu MON - monitoring. V tomto stave sa čaká na prerušenie Watchdogu. Ktoré sa vyvolá, pokiaľ je napätie na kanály nad stanovenou hranicou, nastavenou v GUI. V tomto prerušení, sa hneď spúšťa meranie a automat prechádza do stavu MES - measuring. V stave MES ostáva, pokiaľ sa meranie nedokončí, čo sa určí na základe TC prerušenia DMA. V tomto prerušení sa nastaví príznak measurement complete, načo stavový automat reaguje buď prechodom do stavu SHD a nastavením príznaku SRQ - send request stavového automatu vysielač/prijmač. V prípade jednorázového merania v tomto stave ostáva, ale v prípade Continous merania sa v prerušení Hold-off časovača kanál znova prevedie do stavu MON - monitoring.

1.3 Hlavičkové súbory

Program sa skladá z niekoľkých zdrojových, hlavičkových a .c súborov. Hlavičkové súbory slúžia ako miesto deklarácie funkcií, pričom všetky nebudeme opisovať, opíšeme len tie, v ktorých sa nachádzajú dôležité konštanty, premenné a dátové štruktúry.

osci_defines.h - nachádzajú sa tu kalibračné faktory, počiatočné nastavenia, enumerácie opkódov správ do GUI, enumerácia kanálov, makrá na MIN a MAX, definícia TRUE a FALSE, nie-

ktoré definované maximálne hodnoty unsigned registrov, enumerácia typov stavového stroja.

osci_data_structures.h - tento súbor obsahuje definície dátových štruktúr stavových automatov a rôznych abstrakcií ako napríklad meranie kanálu, čo predstavuje postupnosť vzoriek, dátové štruktúry nastavení poslaných z GUI, nastavení kanálov, udalostí jednotlivých stavových automatov, dátovú štruktúru aplikácie a dátovú štruktúru opisujúce parametre prechodu stavového automatu.

osci_channel_state_machine.h - definícia stavov automatu, deklarácia callbackov, init a update funkcií stavového automatu kanálu.

osci_transceiver.h - definícia stavov automatu, deklarácia callbackov, init a update funkcií stavového automatu vysielač/prijmač.

1.4 .C Súbory

Okrem inicializačných súborov periférií a iných štandardných súborov vygenerovaných pomocou CubeMX sa tu nachádzajú nasledovné súbory.

osci.c - obsahuje funkciu, ktorá alokuje pamäť a inicializuje dátové štruktúry aplikácie

main.c - volanie inicializačných funkcií, nastavenie globálnej referencie pre prerušenia a spustenie nekonečného cyklu update funkcií stavových strojov

osci_adc.c - pomocné funkcie, na ovládanie AD prevodníka.

 $osci_state_machine.c$ - všeobecné funkcie pre stavové automaty

osci_channel_state_machine.c - implementácia stavového automatu meracieho kanálu.

osci_configurator.c - funkcie na výpočet a prepočet parametrov kanálov, teda časovačov a transformácie merania.

 $osci_dma.c$ - funkcie na jednoduchšiu obsluhu dma.

 $osci_error.c$ - vo všeobecnosti debugovacie funkcie.

osci_timer.c - pomocné funkcie na obsluhu časovačov.

osci_transceiver.c - implementácia stavového automatu vysielač/prijmač.

 $osci_transform.c$ - aplikácia transformácie podľa vypočítaných parametrov.

1.5 Postup merania

Pre lepšiu názornosť funkcie programu, opíšeme ešte celkový reťazec udalostí, od stlačenia tlačidla merania až po vykreslenie nameraných dát. Pričom uvažujeme, že zariadenie je už pripojené, teda, že už prebehol ping-pong handshake.

Po stlačený tlačidla *MEASURE* sa prečítajú aktuálne nastavenia GUI, ktoré sa pošlú cez *UART* linku. UART príjmač generuje DMA požiadavky až kým sa nepríjme celá štruktúra nastavení, v prípade čoho DMA vygeneruje TC prerušenie daného kanálu (6). Obslužná funkcia prerušenia nastaví event stavovému automatu vysielač/prijmač. Ten pri ďalšom volaní svojej update funkcie, deteguje event a rozhodne sa čo ďalej, na základe typu správy, ktorú dostal. Keďže uvažujeme, že užívateľ stlačil tlačidlo *MEASURE*, tak sa vykoná

nasledujúca sekvencia udalostí. Stavovým automatom kanálov sa pošle event na vypnutie a prejde do stavu WAI-TING FOR SHUTDOWN, stavový automat vysielač/prijmač počká na prechod stavových automatov kanálov do režimu SHUTDOWN a prejde do stavu RECONFIGURING CHANNELS, stavový automat vysielač/prijmač prestaví parametre kanálov a prejde do stavu STARTING CHANNELS tomto stave stavový automat vysielač/prijmač nastaví event stavovým automatomom kanálov, že sa majú previesť do stavu monitoring, stavové automatye kanálov sa prevedú do stavu monitoring, čo predstavuje nastavenie continuous módu AD prevodníkov, ktoré začnú vzorkovať kanály a nastavenie watchdogov na úrovne poslané z GUI, ak nastane prerušenie daného watchdogu, nastavia sa časovače, DMA, AD prevodník a spustí sa meranie, stavový automat kanálu prejde do stavu ME-ASURING, po ukončení merania DMA generuje prerušenie TC, v ktorom sa pošle event stavovému automatuu vysielač/prijmač, že má poslať nové dáta, ten reaguje a prejde do stavu GATHE-RING TRANSFORMING SENDING zo stavu IDLE a pošle označené dáta, keďže dáta kanálov sa posielajú zvlášť.

1.6 Postup v prípade automatického aktualizácie parametrov transformácie

stal. Keďže uvažujeme, že užívateľ stla- $\,$ V prípade, že ide o požiadavku na čil tlačidlo MEASURE, tak sa vykoná zaslanie dát s inou transformáciou,

teda o tzv. ONLY_TRANSFORM typ správy, tak sa len prepočítajú parametre transformácií jednotlivých kanálov a registruje sa požiadavka na odoslanie oboch kanálov, stavový automat prejde do stavu *GATHE-RING_TRANSFORMING_SENDING*, v ktorom sa vykoná transformácia posledného merania a aktivuje sa DMA kanál pripojený na vysielač UART-u, ktorý pošle jednotlivé transformované merania do GUI.

2 Nastavenia

2.1 Transformácia merania

Uživateľské prostredie očakáva dáta v normalizovanom formáte. Tento fromát je prednastavený na 4095 úrovní. Kde 0 znamená zakreslenie na najnižšiu úroveň v grafickom prostredí a 4095 na najvyššiu. Pri posielaní dát to uživateľského rozhrania musí mikropočítač brať do úvahy nastavenia, ktoré si uživateľ zvolil a podľa toho transformovať body merania. Táto transformácia prebieha na základe rovn. (1).

$$v_n = \lceil \lfloor \frac{1}{s} v_\alpha + o \rfloor^{4095} \rceil_0 \tag{1}$$

kde v_n je hodnota posielaná do uživateľského prostredia, s je prepočítaná citlivosť daná rovnicou rovn. (2), o je prepočítaný posun daný rovnicou rovn. (3) a \bigsqcup^{4095} , $\lceil \rceil_0$ sú funkcie definované podľa rovn. (4). Hodnota v_alpha je daná rovn. (5), kde α slúži na kalibráciu hodnoty v_{adc} preveden AD prevodníkom.

$$s = \frac{s_g d_g}{r_m} \tag{2}$$

$$o = o_g \frac{1}{s_g d_g} 4095 \tag{3}$$

$$\lfloor x \rfloor^{4095} = \begin{cases} x & \text{ak } x < 4095 \\ 4095 & \text{inak} \end{cases}$$

$$\lceil x \rceil_0 = \begin{cases} x & \text{ak } x > 0 \\ 0 & \text{inak} \end{cases}$$

$$(4)$$

kde hodnoty $s_g,\,d_g$ sú hodnoty citlivosti a posunu poslané z uživateľského pro-

stredia v jednotkách $\left[\frac{V}{dielik}\right]$ a $\left[V\right]$. Parameter r_m je rozsah na ktorom boli dáta merané teda $r_m \in \{5, 10, 20\}$.

2.2 Nastavenie prahového napätia a časovačov merania

Okrem tejto transformácie je potrebné ešte prepočítať prahové napätie z voltov na úrovne príslušných watchdogov. Tento prepočet realizujeme vzorcom rovn. (6).

$$t = \lfloor \frac{t_g}{r_m} \frac{t_{max}}{\alpha} \rfloor \tag{6}$$

kde t je hodnota, ktorá sa zapisuje do threshold registrov watchdogov, t_g je prahová hodnota napätia zaslaná z uživateľského prostredia, daná vo [V], t_{max} ja maximálna hodnota threshold registra pre daný watchdog ($2^{12} - 1$ pre AWD1 a $2^8 - 1$ pre AWD2).

Tiež musíme vypočítať parametre časovačov pomocou rovn. (7).

$$psc = \lfloor \frac{c}{c_{max}} \rfloor$$

$$arr = \lfloor \frac{c}{psc + 1} \rfloor - 1$$
(7)

kde c je celkový počet taktov časovača obsiahnutých v nastavovanom časovom intervale v [sec]. Hodnotu c vypočítame pre časovače s taktom f HZ na základe rovn. (8).

$$c = \frac{ft_{pd}d}{n} \tag{8}$$

kde t_{pd} je časová základňa v jednotkách $\frac{sec}{dielik}$, d je počet dielikov, n je počet pretečení, ktoré majú za čas $t_{pd}d$ nastať.

2.3 Nastavenie Hold-off časovačov

V používateľskom rozhraní je možné nastaviť jednorazové (Single mode) alebo priebežné (Continuous mode) meranie každého kanála zvlášť. Pri jednorazovom meraní sa uskutoční práve jedno meranie po doručení požiadavky. Pošlú sa údaje z merania a zariadenie sa prepne do stavu čakania. Pri priebežnom

meraní sa spustí časovač (Hold Off timer), ktorý periodicky žiada o vykonanie merania. Periódu tohto časovača je možné nastaviť pomocou GUI. Rozlíšenie tohto časovača je 1ms, preto použijeme pevnú hodnotu preddeličky (PSC = 31999, pri 32MHZ impulz každú milisekundu) a počítadlo nastavíme podľa údajov z GUI (ARR = (hodnota z GUI) - 1).

3 Delič napätia

Na vstupe A/D prevodníka je delič napätia, ktorého parametre sú prepínateľné dvoma relátkami. Schéma zapojenia je zobrazená na obr. 3. Uvažujeme, že maxímálne napätia na vstupe A/D prevodníka, by nemalo presiahnúť hodnotu 3, 3V. Pre vstupný rozsah 20V máme v obvode zapojené všetky odpory. Pre rozsah 10V je, pomocou relé, skratovaný odpor R_1 a pre rozsah 5V sú skratované odpory R_1 a R_2 . Odpory relé zanedbáme. Pomocou 2. Kirchhoffového zákona a uvažovaním slučiek ako na obr. 4 dostaneme rovnice rovn. (9).

$$u_{adc1} = u_{in1} \frac{R_4}{R_3 + R_4}$$

$$u_{adc2} = u_{in2} \frac{R_4}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$u_{adc3} = u_{in3} \frac{R_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$$
(9)

Navyše chcem obmedziť prúd odpormi. Z dejto podmienky potom vznikne rovnica rovn. (10). Tu považujeme napätia u_{adci} , i=1,2,3 za rovnké, čo neskôr pridáme aj do predchádzajúcich rovníc.

$$i_{max} = \frac{u_{adc1,2,3}}{R_A}$$
 (10)

V maticovom zápise rovn. (11).

 $V\overline{R} = \overline{b}$

potom máme rovn. (12).

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & u_{adc1} & (u_{adc1} - u_{in1}) \\ 0 & u_{adc2} & u_{adc2} & (u_{adc2} - u_{in2}) \\ u_{adc3} & u_{adc3} & u_{adc3} & (u_{adc3} - u_{in3}) \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{u_{adc_1}}{i_{max}} \end{pmatrix}$$

Pre maximálnu presnosť prevodu uvažujme rovn. (13), pri maximálnon napätí v danom rozsahu, teda ak rovn. (14). A taktiež nech platí rovn. (15).

$$u_{adc1} = u_{adc2} = u_{adc3} = 3,3V$$
 (13)
 $u_{adc1} = 5V$
 $u_{adc2} = 10V$
 $u_{adc2} = 20V$ (14)

$$i_{max} = 1 \times 10^{-3}$$
 (15)

Potom riešením rovníc je rovn. (16).

$$\overline{R} = \underline{V}^{-1}\overline{b} \tag{16}$$

Hodnoty odporov sú v tab. 3.

$$\begin{array}{c|cccc} R_4 & R_3 & R_2 & R_1 \\ \hline 3.3k\Omega & 1.7k\Omega & 5k\Omega & 10k\Omega \end{array}$$

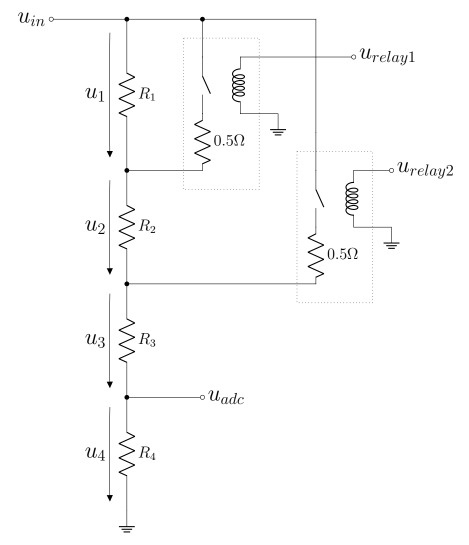
Tabuľka 3: Vypočítané hodnoty R

Po zaokrúhlení na štandardné hodnoty odporov, dostaneme hodnoty v tab. 4, pričom hodnota R_3 je tvorená dvoma odpormi $4.7k\Omega$ a $0.33k\Omega$.

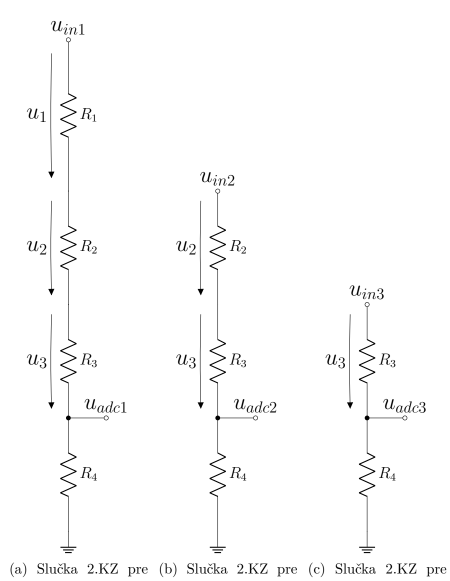
$$\begin{array}{c|ccc} R_4 & R_3 & R_2 & R_1 \\ \hline 3.3k\Omega & 1.8k\Omega & 5.03k\Omega & 10k\Omega \end{array}$$

Tabuľka 4: Zaokrúhlené hodnoty R

(11)



Obr. 3: Schéma zapojenia prepínateľných deličov napätia s vypočítanými a zarovnanými hodnotami napätí



rozsah 20V rozsah 10V rozsah 5V

Obr. 4: Aplikácia 2. Kirchhofovoého zákona na jednotlivé konfigurácie deliča

4 Používateľská príručka

4.1 Používateľské rozhranie

V krátkosti opíšeme časti používateľského rozhrania. Po spustení programu sa zobrazí okno na obr. 5. Vysvetlenie jednotlivých nastavení je v tab. 5. Začatím merania, je potrebné vytvoriť spojenie so zariadením. Najprv je treba prepnúť sa do okna *Protocol* vyznačené na obr. 5. Po prepnutí sa zobrazia nastavenia komunikácie na obr. 6, kde je potrebné vybrať správny sériový port, na ktorom je zariadenie pripojené a nastaviť vhodnú prenosovú rýchlosť. Po nastavení týchto parametrov je treba kliknúť na tlačidlo *Connect* a počkať (1sec) kým sa nezmení indikátor stavu spojenia

na zelenú alebo červenú. Spojenie prebehlo úspešne v prípade zelenej farby indikátora stavu spojenia.

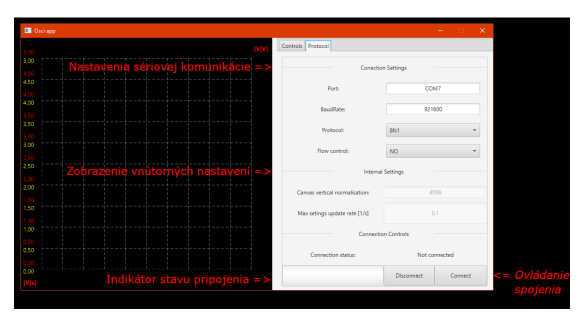
Meranie sa potom spúšťa tlačidlom Measure, ktorého stlačením sa zašlú aktuálne nastavenia do mikropočítača. V prípade, že žiadame aby sa citlivosť a posunutie kanálu aplikovala automaticky, je možné zaškrtnúť checkbox AutoUpdate. Zaškrtnutím AutoUpdate sa s frekvenciou 10HZ budú do mikropočítača posielať požiadavky o úpravu transformačných parametrov. Okrem AutoUpdate je možne takisto zaškrtnúť AutoMeasure, v prípade čoho sa budú automaticky aktualizovať aj časové základne a napäťové prahy.



Obr. 5: Úvodné okno používateľského rozhrania

Nastavenie	Jednotky	Vysvetlenie
Citlivosť	V/dielik mriežky	Určuje s akou citlivosťou sa
Posun	V	budú dáta zobrazovať Udáva posun, ktorý je pri-
Napäfový rogah kapála	V	počítaný k nameraným dá- tam pri zobrazovaní Určuje nastavenie vstup-
Napäťový rozsah kanála	V	ného deliča napätia
Metódy spúšťania merania	-	Buď Single - vykonanie
		jedného merania, alebo Continous - pravidelné opakovanie merania
Hranica spustenia merania	-	Určuje hranicu napätia, prekročenie ktorej spustí meranie
Časový interval na dielik mriežky	sec	Určuje periódu vzorkovania pri meraní
Minimálny časový interval medzi meraniami	msec	Určuje minimálny časový interval medzi meraniami v Continous móde

Tabuľka 5: Vysvetlenie nastavení



Obr. 6: Okno nastavení komunikácie

4.2 Spustenie merania

- 1. Zapnutie GUI
- 2. Prepnutie do záložky Protocol
- 3. Nastavenie parametrov protokolu
- 4. Kliknutie na tlačidlo Connect
- 5. Ak je ProgressBar naľavo zelený, spojenie prebehlo úspešne, inak nie a v takom prípade, je treba znova overiť, či boli zadané parametre správne.

- 6. Prepnutie naspäť na záložku Control
- 7. Nastavenie parametrov merania
- 8. V prípade, že vyžadujeme aj automatickú aktualizáciu parametrov transformácie, tak zaškrtnime CheckBox autoupdate.
- 9. Klikneme na tlačidlo Measure
- 10. Počkáme, až kým sa naľavo nezobrazia namerané priebehy.

5 Vyhotovenie

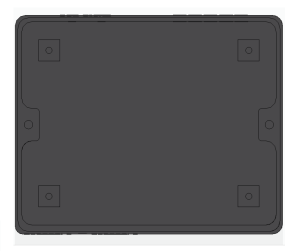
Zariadenie pozostáva z plošného spoja, na ktorom sú prispájkované odpory a sloty na relé a samotné STM. Tieto sloty umožňujú jednoduchú výmenu STM a relé. Celú elektroniku chráni krabička o rozmeroch 100x81.1x55mm. Na prednej strane krabičky sa nachádzajú štyri otvory na zapojenie dvoch kanálov. Na zadnej strane krabičky sa nachádza otvor na zapojenie Micro USB a dierky na vetranie.



Obr. 7: Model krabice - predná strana

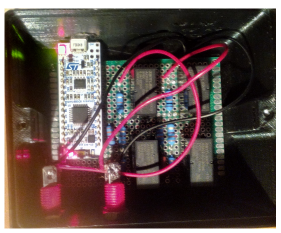


Obr. 8: Model krabice - zadná strana

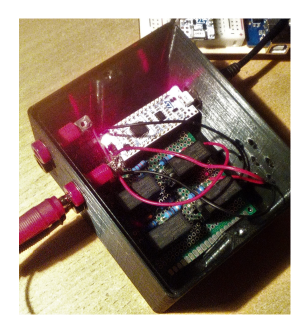


Obr. 9: Model krabice - zvrchu

Na obr. 7, obr. 8 a obr. 9 sú rôzne pohľady na model krabice. Model bol vytvorený v programe Solid Edge od Siemens. Po vyhotovení, bol do krabice vložený plošný spoj a do pätíc vložený mikropočítač STM32F303k8, takisto boli do pätíc vložené aj relé. Výsledný hardvér je na obr. 10 a obr. 11.



Obr. 10: Krabica - záber 1



Obr. 11: Krabica - záber $2\,$

6 Literárne zdroje, použitý software a použité knižnice

V práci sme využívali nasledujúci software:

- Intelij IDEA Comunity Edition
- Solid Edge od Siemens (Študentská licencia)
- STM32CubeIDE

Literárne zdroje z ktorých sme čerpali:

• Osciloscope fundamentals Link

V práci sme využili aj nasledujúce knižnice:

• jSerialComm (Platform-independent serial port access for Java) Link