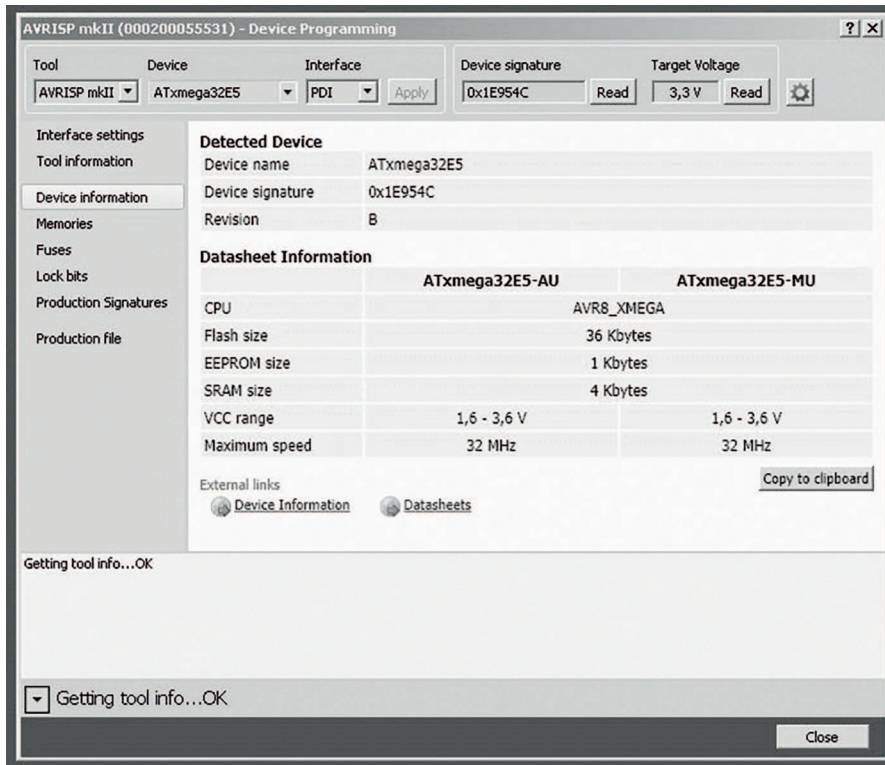


Rysunek 4. Schemat montażowy modułu x Xmega32E5

W ofercie AVT*
AVT-1807 A
 Wykaz elementów:
 R1, R3: 1 kΩ (SMD 0805)
 R2, R4: 100 kΩ (SMD 0805)
 C1, C2: 22 pF (SMD 0805)
 C3, C4, C6: 10 μF (SMD 0805)
 C5, C7: 0,1 μF (SMD 0805)
 U1: ATxmega32E5 (TQFP-32)
 U2: LM1117-33 (SOT-223)
 ISP: złącze IDC6
 J1, J2: złącze SIP14
 L1: 10 μH dławik SMD/50 mA
 PWR: dioda LED SMD
 RST: mikroprzełącznik SMD
 USB: złącze USB Micro ESB228110100Z
 XT: 16 MHz (HC49S, SMD)
 Dodatkowe materiały na FTP:
<ftp://ep.com.pl>, user: 28637, pass: 752sjb64
 • wzory płytek PCB
 Projekty pokrewne na FTP:
 (wymienione artykuły są w całości dostępne na FTP)
 AVT-1796 Zestaw uruchomienny STK_Mega2560 (EP 4/2014)
 AVT-1777 TinyMini861 – miniaturowy moduł ATtiny861 (EP 10/2013)
 AVT-1752 ATmega128 na płytce ewaluacyjnej AVT5311 (EP 8/2013)

* Uwaga:
 Zestawy AVT mogą występować w następujących wersjach:
 AVT xxxx UK to zaprogramowany układ. Tylko i wyłącznie. Bez elementów dodatkowych.
 AVT xxxx A płytka drukowana PCB (lub płytki drukowane, jeśli w opisie wyraźnie zaznaczono), bez elementów dodatkowych.
 AVT xxxx A+ płytka drukowana i zaprogramowany układ (czyli połączenie wersji A i wersji UK) bez elementów dodatkowych.
 AVT xxxx B płytka drukowana (lub płytki) oraz komplet elementów wymieniony w załączniku pdf
 AVT xxxx C to nic innego jak zmontowany zestaw B, czyli elementy wlutowane w PCB. Należy mieć na uwadze, że o ile nie zaznaczono wyraźnie w opisie, zestaw ten nie ma obudowy ani elementów dodatkowych, które nie zostały wymienione w załączniku pdf
 AVT xxxx CD oprogramowanie (nieczęsto spotykana wersja, lecz jeśli występuje, to niezbędne oprogramowanie można ściągnąć, klikając w link umieszczony w opisie kitu)
 Nie każdy zestaw AVT występuje we wszystkich wersjach! Każda wersja ma załączony ten sam plik pdf! Podczas składania zamówienia upewnij się, którą wersję zamawiasz! (UK, A, A+, B lub C). <http://sklep.avt.pl>



Rysunek 5. Prawidłowo zainstalowany moduł Xmega32E5.

ce mieszczą się jedynie elementy niezbędne dla poprawnego funkcjonowania procesora. ATxMega32E5 taktowany jest kwarcem XT 16 MHz. Wszystkie wyprowadzenia procesora dostępne są na złączach J1 i J2: interfejs I²C jest dostępny na złączu I²C (po odpowiednim skonfigurowaniu mikrokontrolera). Programowanie odbywa się poprzez złącze ISP w trybie PDI.

Układ może być zasilany poprzez gniazdo USB Micro lub złącze J1/J2. Stabilizator U2 dostarcza napięcia 3,3 V do zasilania procesora. Dławik L1 i kondensatory C6 oraz C7 filtrują zasilanie części analogowej. Dioda PWR sygnalizuje załączenie zasilania. Układ uzupełnia przycisk reset RST.

Moduł zmontowano na dwustronnej płytce drukowanej, której schemat montażowy pokazano na **rysunku 4**. Rozstaw złącz umożliwia montaż modułu na płytach prototypowych lub stykowych o rozstawie 100 mils. Aby zachować możliwie mały rozmiar, elementy montowane są dwustronnie. Moduł zmontowany ze sprawnych elementów nie wymaga uruchamiania. Poprawnie zmontowany moduł gotowy jest do pracy i po prawidłowej detekcji w AVRStudio (programator AVRISP II, tryb PDI) możliwe jest jego oprogramowanie (**rysunek 5**).

Adam Tatuś, EP

Automatyczny przełącznik głośników



Sytuacja, w której w pokoju stoi jedna para kolumn głośnikowych, a źródeł sygnału jest więcej niż jedno nie należy do rzadkości. Opisany projekt umożliwia przełączanie kolumn między tymi źródłami bez potrzeby ingerencji użytkownika domowego systemu audio.

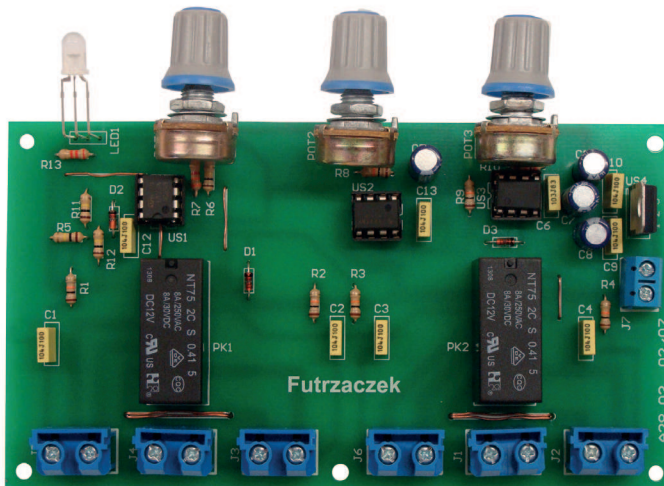


Tabela 1. Reakcja układu na sygnały na wejściach

Obecność sygnału na wejściu		Załączone wejście
A	B	
-	-	A
jest	-	A
-	Jest	B
jest	Jest	B

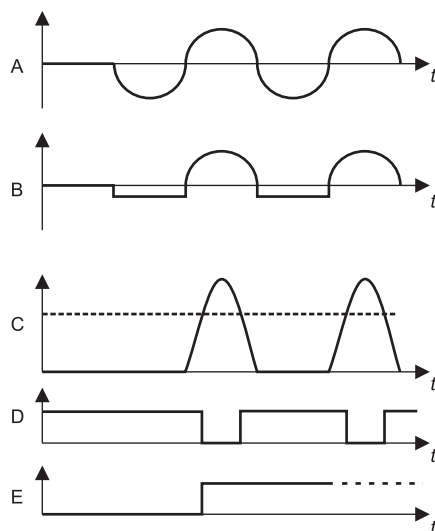
Układ ma dwie pary wejść sygnału prowadzonego na kolumny głośnikowe i jedną parę zacisków wyjściowych, do podłączenia tychże. Domyślnie na wyjścia kierowany jest sygnał z pary oznaczonej literą A. Po wykryciu sygnału na wejściu B, przełączniki załączają się i kolumny łączone są ze wzmacniaczem dołączonym do wejścia B, wejście A jest wówczas ignorowane. Ponowne przełączenie do wyjścia A następuje samoczynnie, po upływie ustalonego czasu od zaniku sygnału na wejściu B. Przekładając to na język elektroniki, wejście B zachowuje się jak „master”, zaś A jak „slave”. Obrazuje to **tabela 1**.

Wykrywanie sygnału na wejściu B następuje poprzez jego wyprostowanie, wzmocnienie i porównanie z poziomem odniesienia. Jeżeli amplituda chwilowa przekracza ustalony próg, wówczas pobudzany jest przerzutnik monostabilny, który załącza przełączniki. Schemat działania obrazuje **rysunek 1**.

Na wejście podawany jest sygnał o pewnej amplitudzie (A) – z początku zerowy, potem przybiera kształt sinusoidy. W rzeczywistości jego kształt nie ma znaczenia, za to tutaj bardzo upraszcza rozważania. Zostaje on wyprostowany przez ogranicznik diodowy, zrealizowany na diodach D1 i D2 (B). Diody te nie są idealne, dlatego dolna połówka sygnału nie zostaje zrównana z zerem. Było to jednak konieczne, aby uniknąć zniszczenia wejścia wzmacniacza operacyjnego w sytuacji, gdy amplituda napięcia wejściowego byłaby większa niż napięcie zasilania (tj. przy dużym poziomie głośności).

Przepuszczone przez ogranicznik fragmenty sygnału trafiają na wzmacniacz napięciowy o wzmocnieniu regulowanym w zakresie od jedności do kilkudziesięciu (C). Wzmocnienie jest konieczne, aby komparator napięć nie pracował z małymi sygnałami. Ewentualne przesterowanie wyjścia tego członu nie niesie ze sobą żadnych negatywnych konsekwencji, komparator rozpozna to jako konieczność uaktywnienia swojego wyjścia, które wchodzi w niski stan logiczny (D) poprzez nasycenie tranzystora NPN na swoim wyjściu. Sygnał o napięciu chwilowym mniejszym od ustalonego progu nie powoduje zadziałania.

Wygenerowane ciągi impulsów prostokątnych pobudzają wejście przerzutnika monostabilnego wyzwalanego poziomem niskim. W odpowiedzi na pobudzenie, podaje on na wyjście napięcie zbliżone do zasilają-



Rysunek 1. Kolejne etapy drogi sygnału w układzie

cego (E). Nim dopiero załączane są przełączniki. Układ czasowy był konieczny do podtrzymania zasilania cewek w krótkotrwałych przerwach między kolejnymi impulsami – np. podczas cichych scen filmu.

Opis układu

Schemat ideowy znajduje się na **ryśunku 2**. Sygnał pochodzący z wejścia B jest sumowany (oddzielnie zaciski „1” i „2”) przy użyciu elementów C1...C4 i R1...R4. Kondensatory separują składową stałą, natomiast rezystory ograniczają prąd, który może popłynąć przez diody ogranicznika przy wysokich częstotliwościach, kiedy reaktancja kondensatorów jest stosunkowo niewielka. Duża wartość rezystancji w porównaniu z niską impedancją wyjściową wzmacniacza mocy, praktycznie wyklucza możliwość powstawania przesłuchów międzykanałowych.

Wzmacniacz o regulowanym wzmocnieniu został zrealizowany na połówce układu LM358. Rezystor R5 służy do polaryzacji jego wejścia. Regulacja wzmocnienia odbywa się poprzez zmianę stosunku rezystancji na drodze wyjście – wejście odwracające – masa. Rolą rezystora R6 jest częściowa kompensacja wejściowych prądów wzmacniacza operacyjnego, aby poziom składowej stałej na jego wyjściu był możliwie mały.

W roli komparatora wartości chwilowej napięcia z ustalonym przez użytkownika progiem służy popularny układ LM311. Pracuje w otwartej pętli sprzężenia zwrotnego, ponieważ jakkolwiek histereza tego bloku nie jest konieczna. Ustalona potencjometrem POT2 wartość napięcia jest filtrowana, aby zakłócenia roznoszone po liniach zasilania (generowane zwłaszcza w momencie zmiany stanu przełączników) nie powodowały przypadkowego zadziałania układu. Wyjście LM311 stanowi kolektor tranzystora, który sprowadza potencjał wyjścia niemal do potencjału masy.

W ofercie AVT*
AVT-1808 A **AVT-1808 B**

Wykaz elementów:	
R1...R4, R8, R9: 10 kΩ	
R5, R6, R11, R12: 100 kΩ	
R7: 3,3 kΩ	
R10: 27 kΩ	
R13: 2,2 kΩ	
POT1...POT3: 220 kΩ/A (potencjometr liniowy, mocowany do ścianki)	
C1...C4, C9, C10, C12, C13: 100 nF/100 V	
C5: 10 μF/16 V	
C6: 10 nF	
C7, C8, C11: 100 μF/25 V	
D1...D3: BAT85	
LED1 dwukolorowa, wspólna katoda, 5 mm, np. czerwony/zielony	
US1: LM358	
US2: LM311	
US3: NE555	
US4: LM7812	
J1...J6: złącze ARK2/7,5 mm	
J7: złącze ARK2/5 mm	
PK1, PK2: RM84-12 V	
Trzy podstawki DIP8	
Dodatkowe materiały na FTP:	
ftp://ep.com.pl , user: 28637, pass: 752sjb64	
• wzory płytek PCB	
Projekty pokrewne na FTP:	
(wymienione artykuły są w całości dostępne na FTP)	
AVT-5439	Przełącznik kolumn głośnikowych (EP 3/2014)
AVT-1696	Uniwersalny przełącznik sygnałów – selektor audio (EP 8/2012)
* Uwaga: Zestawy AVT mogą występować w następujących wersjach: AVT xxxx UK to zaprogramowany układ. Tylko i wyłącznie. Bez elementów dodatkowych. AVT xxxx A płytką drukowaną PCB (lub płytki drukowane, jeśli w opisie wyraźnie zaznaczono), bez elementów dodatkowych. AVT xxxx A+ płytką drukowaną i zaprogramowany układ (czyli połączenie wersji A i wersji UK) bez elementów dodatkowych. AVT xxxx B płytką drukowaną (lub płytki) oraz komplet elementów wymienionych w załączniku pdf AVT xxxx C to nic innego jak zmontowany zestaw B, czyli elementy wmontowane w PCB. Należy mieć na uwadze, że o ile nie zaznaczono wyraźnie w opisie, zestaw ten nie ma obudowy ani elementów dodatkowych, które nie zostały wymienione w załączniku pdf AVT xxxx CD oprogramowanie (nieczęsto spotykana wersja, lecz jeśli występuje, to niezbędne oprogramowanie można ściągnąć, klikając w link umieszczony w opisie kitu) Nie każdy zestaw AVT występuje we wszystkich wersjach! Każda wersja ma załączony ten sam plik pdf! Podczas składania zamówienia upewnij się, którą wersję zamawiasz! (UK, A, A+, B lub C). http://sklep.avt.pl	

Wytworzony w ten sposób stan niski na wyjściu komparatora jest w stanie pobudzić do pracy przerzutnik monostabilny, zrealizowany na znanym układzie NE555 w swej typowej (dla tego zastosowania) aplikacji. Potencjometrem POT3 użytkownik ustala czas, przez jaki podtrzymywane jest załączenie przełączników. W układzie modelowym, możliwa była jego regulacja ok. 3...30 s.

Aktualnie załączona para wejść (A lub B) sygnalizowana jest świeceniem dwubarwnej diody LED w odpowiednim kolorze. Aby możliwe było jej wysterowanie z wyjścia NE555, konieczne było dodanie inwertera, który dawałby na swoim wyjściu stan wysoki,

REKLAMA

Projekty na...Texa

STM32

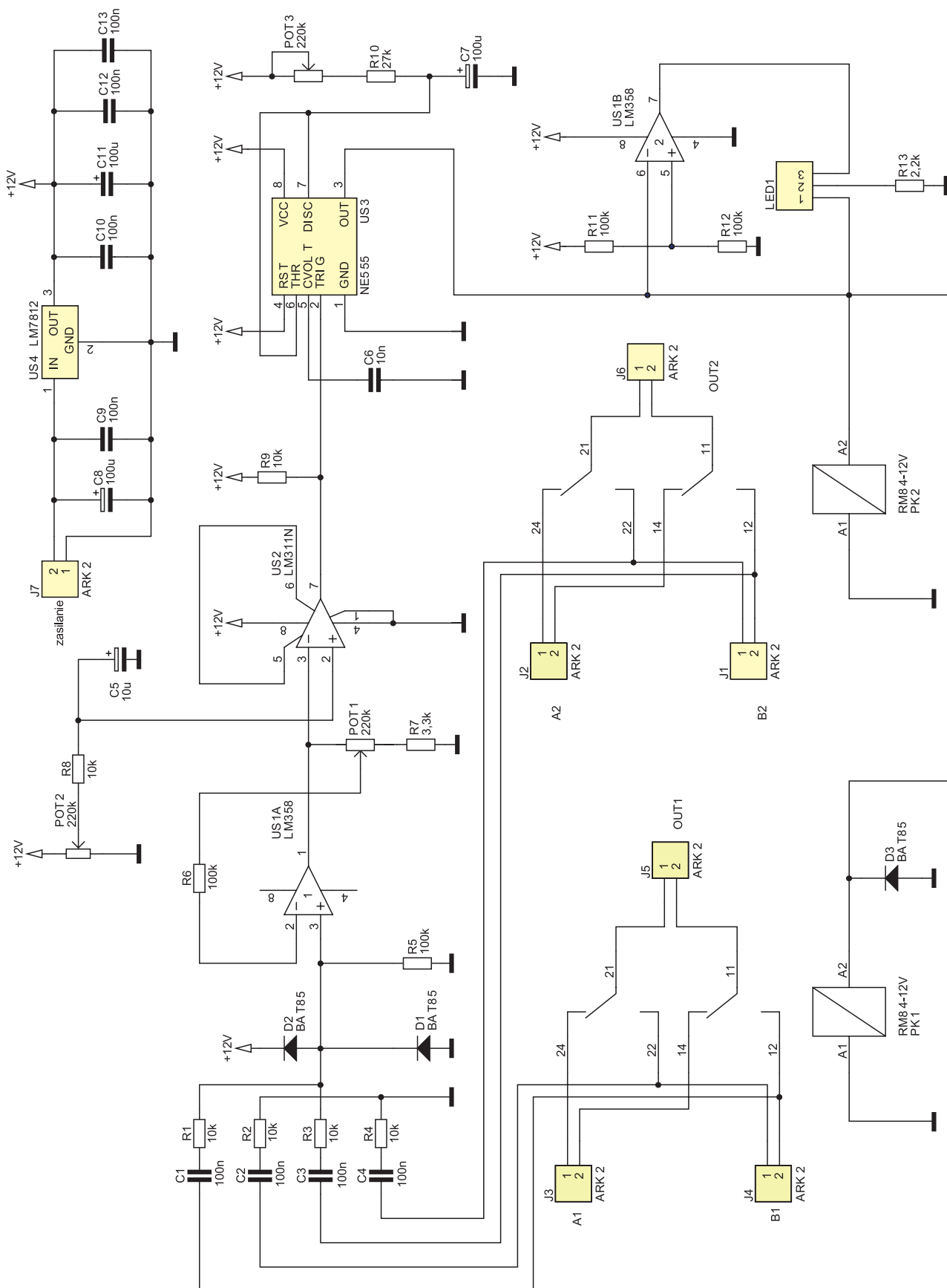
www.stm32.eu

life.augmented

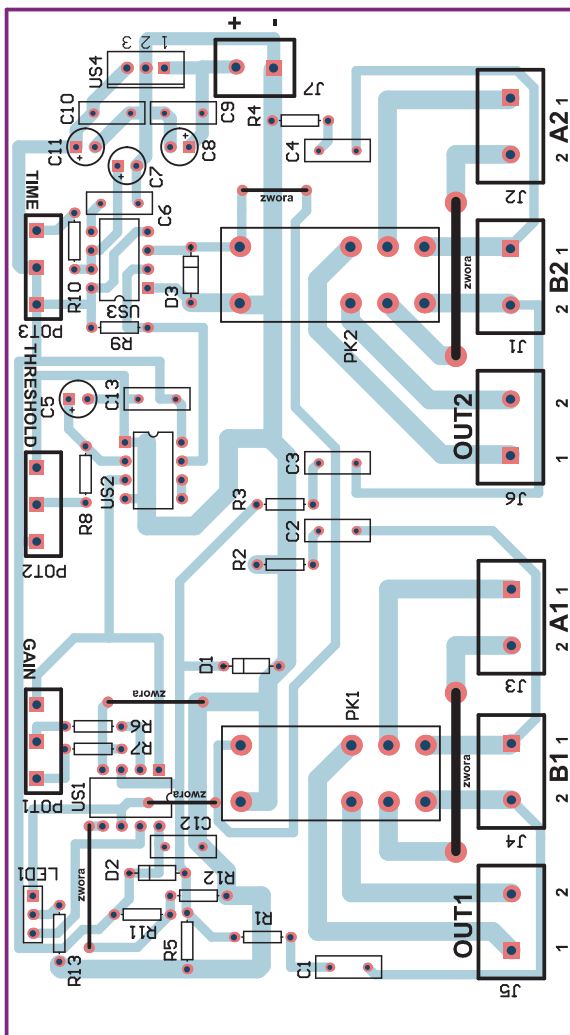
gdy przekaźniki byłyby wyłączone, czyli przy poziomie niskim na wejściu. Zostało to zrealizowane na drugim wzmacniaczu operacyjnym z układu LM358, który pracuje jako komparator dwóch napięć: zasilania przekaźników

i połowy napięcia zasilania. Dzięki takiemu rozwiązaniu, dioda o wspólnej katodzie świeci w jednym kolorze przy załączonych przekaźnikach (czyli aktywnym wejściu B) i w innym, gdy są one wyłączone (aktywne wejście A).

Zasilanie dla układu jest stabilizowane przez układ 7812, który zapewnia dostateczną stabilność napięcia. Jest ona potrzebna do zapewnienia niezmienności, ustalonego przez użytkownika, progu zadziałania.



Rysunek 2. Schemat ideowy przełącznika głośników



Rysunek 3. Schemat montażowy przełącznika głośników

Montaż i uruchomienie

Układ automatycznego przełącznika został zmontowany na jednostronnej płytce drukowanej o wymiarach 139 mm×76 mm, której schemat montażowy pokazano na **rysunku 3**. Zastosowano elementy do montażu przewlekane. Należy pamiętać o czterech zworach z cienkiego drutu i dwóch z grubszego (przy zaciskach sygnałowych) – płynie przez nie prąd ze wzmacniacza na głośniki.

Prawidłowo zmontowany układ jest gotowy do pracy po wykonaniu kilkuminutowej regulacji. Zasilanie winno odbywać się napięciem stałym, niemniejszym niż 15 V z racji konieczności zapewnienia prawidłowej pracy stabilizatora. Jeżeli jednak dostępne jest stabilizowane napięcie o wartości ok. 12 V, można je wówczas dołączyć do złącza J7, a układ stabilizatora wylutować i zworką zewrzeć skrajne otworki pod nim na płycie. Pobierany prąd zawiera się w przedziale 10...50 mA, zależnie od stanu przekaźników.

Prawidłowe wyregulowanie układu należy rozpocząć od ustawienia pokręteł POT1 (wzmocnienie) i POT3 (czas) na minimum oraz podłączenia sygnału ze wzmacniacza do wejść B. Potencjometrem POT2 (próg) regulować poziom zadziałania pamiętając jednocześnie o tym, by odczekać sekundę lub dwie po zmianie ustawienia pokręteła – jest to spowodowane koniecznością przeładowania kondensatora filtrującego C5. Jeżeli dla

żadnego z ustawień POT2 nie jest możliwe uzyskanie satysfakcjonującego działania, należy wówczas przekręcić nieco POT1 i ponownie spróbować regulacji P2. Sygnalizacją zadziałania układu jest zmiana koloru diody świecącej. Pożądane jest, aby POT1 ustawiony był na możliwie najmniejszą wartość, a POT2 na największą – wówczas szумы i zakłócenia przenoszące się po przewodach mają znikome szanse na zaburzenie pracy układu.

Kiedy próg zadziałania jest ustalony, można ustawić POT3 na pożądaną wartość opóźnienia. Im jest ono większe, tym większe będą mogły być odstępy czasowe między kolejnymi sygnałami pobudzającymi, za to zwiększy się zwłoka w przełączeniu na wejście A.

Uwaga eksploatacyjna: nie należy używać opisanego układu do przełączania kolumn głośnikowych dla wzmacniacza lampowego, ponieważ praca bez trwale dołączonego obciążenia może skończyć się zniszczeniem jego transformatora wyjściowego. Ponadto, z powodu istnienia stanów nieustalonych przy włączaniu zasilania, układ może uruchomić się z załączonymi przekaźnikami, które zostaną wyłączone po upływie ustawionego czasu.

Przy podłączeniu wzmacniacza i kolumn, warto zachować tę samą polaryzację głośników. Ułatwią to etykiety „1” i „2” przy zaciskach złącz śrubowych.

Michał Kurzela, EP

ELEKTRONIKA PRAKTYCZNA

teraz zawsze z Tobą w wersji mobilnej



REKLAMA

m.ep.com.pl