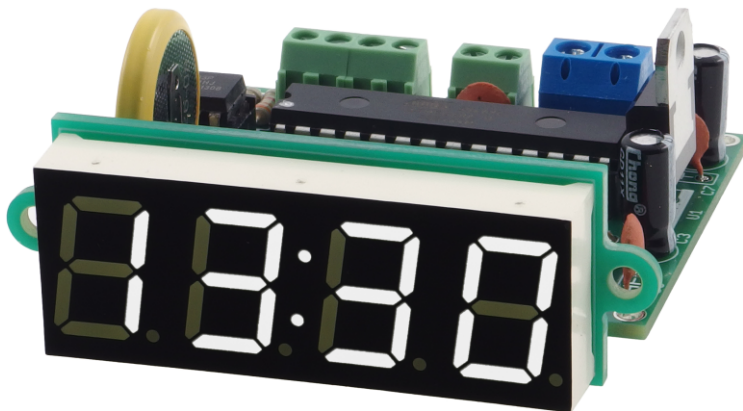




Układ praktycznego zegara o wyjątkowo prostej konstrukcji, wyposażony został w czytelny wyświetlacz LED, budzik z funkcją drzemki, oraz podtrzymanie baterijne pracy zegara po zaniku zasilania. Ze względu na nieskomplikowany montaż powinno zainteresować wielu, w szczególności początkujących elektroników.

Właściwości

- wyświetlanie czasu w formacie: godzina, minuta
- budzik z funkcją drzemki
- prosta obsługa za pomocą 2 przycisków
- podtrzymanie baterijne w przypadku zaniku napięcia
- zasilanie: 7...12VDC / 0,2A
- wymiary płytek: 60×21mm, 58×44mm

Opis układu

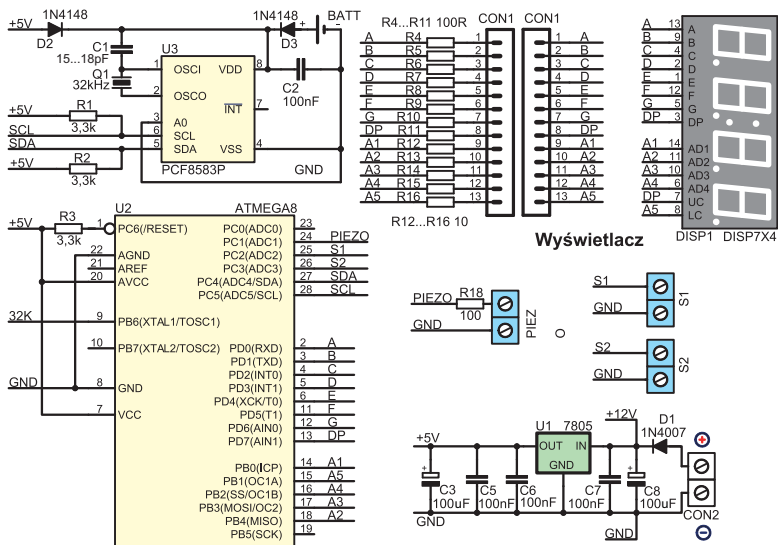
Schemat ideowy zegara pokazany jest na rysunku 1. Układ powinien być zasilany napięciem stałym o wartości 7...12V dołączonym do złącza CON2. Może to być dowolny zasilacz o wydajności prądowej nie mniejszej niż 200mA. Dioda D1 zabezpiecza układ przed niewłaściwą polaryzacją napięcia wejściowego. Zewnętrzne napięcie wejściowe jest podawane na stabilizator U1, natomiast kondensatory C3, C5...C7 pełnią rolę filtra zasilania. Pracą zegara steruje mikrokontroler Atmega8, a jako zegar czasu rzeczywistego zastosowano układ scalony typu PCF8583. Komunikacja z układem odbywa się za

pośrednictwem interfejsu I2C. W roli wyświetlacza zastosowano modułowy czterocyfrowy wyświetlacz ze wspólną anodą. Wyświetlacz sterowany jest bezpośrednio z portu mikrokontrolera poprzez rezystory ograniczające R4...R16. Do złącza CON5/PIEZO można dołączyć sygnalizator piezoakustyczny z generatorem. Jeżeli będziemy korzystali z funkcji budzika brzęczyk będzie pełnił rolę sygnalizatora budzika. Do złącza S1 i S2 należy dołączyć przyciski, które posłużą do wprowadzania nastaw i obsługi zegara.

Obsługa

Obsługa zegara odbywa się za pomocą dwóch przycisków: S1 i S2. Po wciśnięciu klawisza S1 uruchomione zostaje menu zegara "time" (rysunek 2), gdzie mamy możliwość ustawiania aktualnego czasu, kolejne krótkie wciśnięcie klawisza S1 uruchamia

menu alarmu "alar" (rysunek 3) w którym ustawiamy czas budzika. Do wyboru i akceptacji ustawień służy przycisk S2. Po zatwierdzeniu wyboru zarówno w trybie ustawiania czasu jak i w trybie nastaw budzika na wyświetlaczu



Rys. 3. Schemat ideowy

zacznie migać pierwsza cyfra, wtedy można ustawić dziesiątki godzin za pomocą przycisku S2. Kolejne naciśnięcie S1 spowoduje miganie drugiej cyfry i z pomocą S2 można ustawić jednostki godzin. Kolejne dwa naciśnięcia S1 pozwolą ustawić minuty. W czasie ustawiania godzin i minut ustawiana jest zawsze tylko jedna cyfra. Kolejne piąte naciśnięcie spowoduje powrót do normalnej pracy zegara. Również dłuższa chwila bezczynności zakończy procedurę ustawiania. Podczas pracy zegara dłuższe wciśnięcie klawisza S2 umożliwi włączenie/wyłączenie budzika. W momencie aktywacji budzika, na kilka sekund wyświetlona zostanie godzina jego uruchomienia. Stan budzika sygnalizuje kropka umieszczona przy cyfrze jednośmi minut (rysunek 5). Jeśli budzik jest włączony, to dioda ta świeci. Po uruchomieniu alarmu budzenia krótkie naciśnięcie dowolnego klawisza

wyłącza alarm na czas około 5 minut aktywując w tym czasie funkcję drzemki. Fakt ten sygnalizowany jest miganiem kropki przy cyfrze jednośmi minut. Po upływie 5 minutowej drzemki sygnał budzenia zostanie uruchomiony ponownie. Znow naciśnięciem dowolnego przycisku można go odczytać na kolejne 5 minut, itd... Właściwość bardzo cenna dla śpioczków. Wyłączenie alarmu i drzemki następuje po dłuższym wciśnięciu klawisza S2, lub po blisko półtora minutowym braku reakcji ze strony użytkownika. Całkowite dezaktywacji i ponownej aktywacji budzika można dokonać podczas normalnej pracy zegara poprzez dłuższe wciśnięcie przycisku S2. Najlepszym sposobem poznania obsługi zegara jest praktyczne wypróbowanie działania przycisków. Po krótkim czasie funkcje przycisków staną się oczywiste.



Rys. 2



Rys. 3

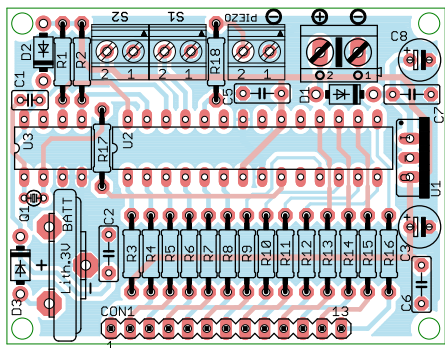
Montaż i uruchomienie

Układ należy zmontować na dwóch płytkach drukowanych, których projekt pokazany jest na rysunku 4. Na płytce drukowanej wyświetlacz umieszczone zostały dwa niewielkie „uszka” ułatwiające przymocowanie zegara. Montaż układu jest typowy i nie powinien przysporzyć problemów. Montaż przebiega w sposób standardowy, zaczynając od wlutowania w płytkę zegara rezystorów i innych

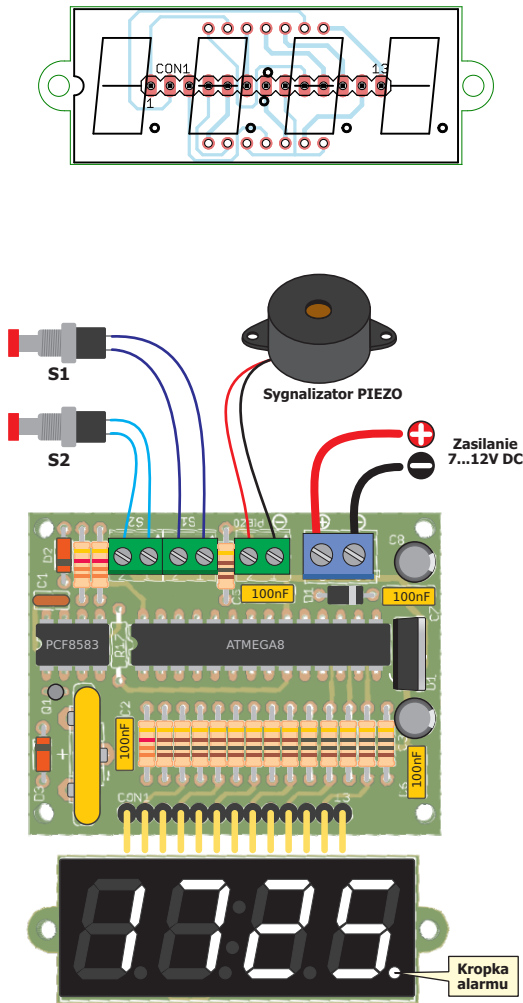
elementów o niewielkich rozmiarach, a kończymy montując kondensatory elektrolityczne złącza śrubowe oraz baterię. Na drugiej płytce montujemy wyświetlacz LED. Po zmontowaniu obydwu płytek należy połączyć je ze sobą za pomocą kątowej listwy szpilek goldpin, widok gotowych, już połączonych płytek pokazano na fotografii 6. W następnym kroku dołączamy przyciski S1 i S2 oraz opcjonalnie brzęczyk

PIEZO. Do tego celu należy użyć złącz śrubowych, połączeń należy dokonać wzorując się rysunkiem 5. Gdyby w trakcie użytkowania zegara okazało się że

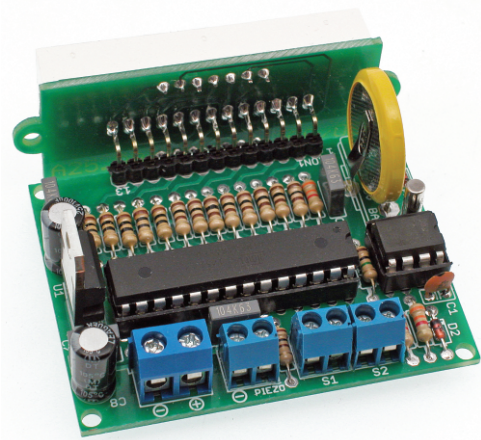
zegar znacząco spóźnia się lub spieszy można eksperymentalnie dobrać wartość kondensatora C1.



Rys. 4 Schemat montażowy zegara



Rys. 5



Fot. 6



AVT SPV Sp. z o.o.
ul. Leszczynowa 11
03-197 Warszawa
kity@avt.pl

Wsparcie:
servis@avt.pl



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

AVT SPV zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiegokolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narażać na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autorzy nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

Zestaw do samodzielnego montażu są przeznaczone wyłącznie do celów edukacyjnych i demonstracyjnych. Nie są przeznaczone do użytku w zastosowaniach komercyjnych. Jeśli są one używane w takich zastosowaniach, nabywca przyjmuje całą odpowiedzialność za zapewnienie zgodności ze wszystkimi przepisami.

Wykaz elementów

Rezystory:

R1-R3:3,3k Ω (pom.-pom.-czerwony-żółty)
 R4-R11, R18:100 Ω (brązowy-czarny-brązowy-żółty)
 R12-R16:10 Ω (brązowy-czarny-czarny-żółty)
 R17:NIE MONTOWAĆ

Kondensatory:

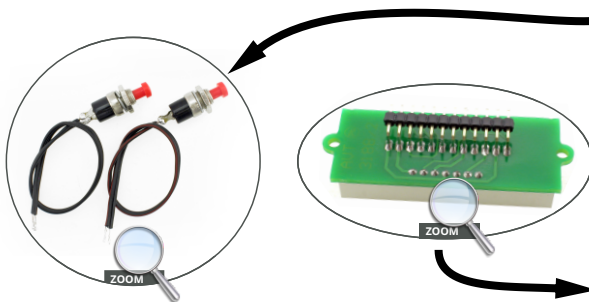
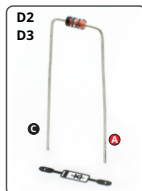
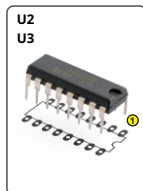
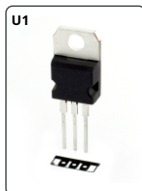
C1:15...18pF
 C2, C5-C7:100nF
 C3, C8:100 μ F !

Półprzewodniki:

D1:1N4007 !
 D2, D3:BAT43 !
 U1:7805 !
 U2:ATMEGA8 (zaprogramowany) !
 U3:PCF8583P !

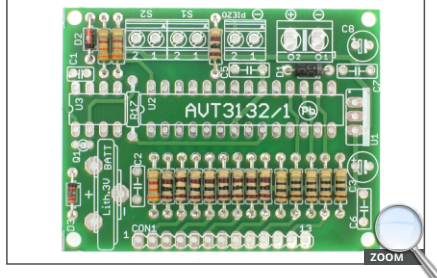
Pozostałe:

Q1:kwarc zegarkowy 32768Hz
 BATT:bateria CR2032V do druku
 PIEZO:sygnalizator PIEZO
 VCC:ARK2/5mm
 S1, S2, PIEZO:ARK2/3,5mm
 CON1:listwa GOLDPIN 1x20 kątowna
 DISP:LED-AF5643FS

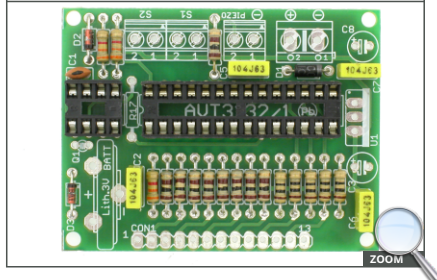


Zalecana kolejność montażu

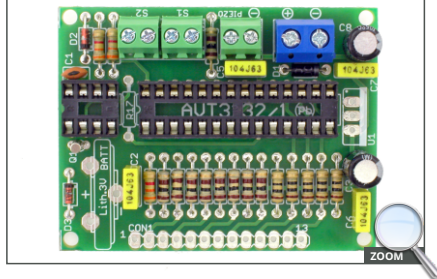
1 Włutuj rezystory R1-R16 i R18 oraz diody D1-D3



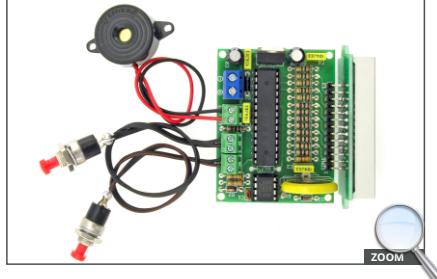
2 Włutuj kondensatory C1, C2, C5-C7 oraz podstawki



3 Włutuj kondensatory C3 i C8, złączka śrubowa oraz goldpin, przylutuj przewody do przycisków



4 Włutuj baterię, stabilizator U1 oraz wyświetlacz wraz z płytka, włóż układy do podstawek



! Montaż rozpocznij od wlutowania w płytkę elementów w kolejności gabarytowo od najmniejszej do największej. Montując elementy oznaczone wykrzyknikiem zwróć uwagę na ich biegunowość. Pomocne mogą okazać się ramki z rysunkami wyprowadzeń i symbolami tych elementów na płytce drukowanej oraz fotografii zmontowanego zestawu. Aby uzyskać dostęp do obrazów w wysokiej rozdzielczości w formie linków, pobierz plik PDF.

Pobierz PDF