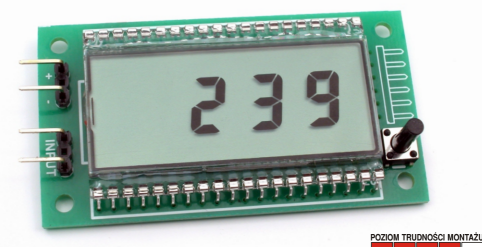
# **AVT** 1810

### Licznik uniwersalny

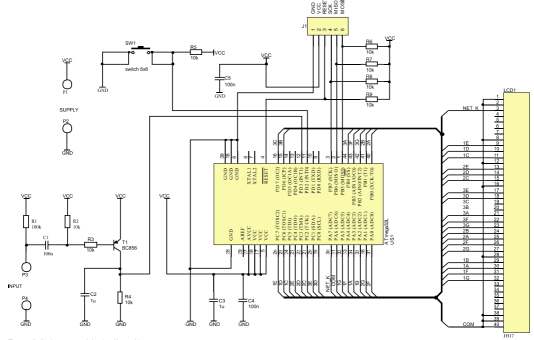


#### Właściwości

- licznik o pojemności 1999 impulsów
- zliczanie impulsów "w górę"
- zasilanie: 2,7...5,5VDC
- wymiary płytki 70 x 38mm

## Opis układu

Urządzenia potrafiące zliczyć oraz zaprezentować liczbę zdarzeń są nieocenione w wielu dziedzinach: automatyka, sprzęt sportowy, nowoczesne domy itd. Prezentowany układ stanowi prosty pomysłna realizację tego zadania. Schemat ideowy licznika pokazano na rysunku 1. Jako mikrokontroler realizujący liczenie i sterowanie wyświetlaczem wybrano ATmega32L firmy ATMEL w obudowie TQFP44 - wersja "L" przystosowana do obniżonego napiecie zasilania. Konieczne było użycie układu z duża liczba wyprowadzeń, aby bezpośrednio sterować wyświetlaczem LCD typu JH17. Sterowanie tym wyświetlaczem sprowadza się do ustawiania odpowiednich poziomów logicznych pomiedzy elektroda sterująca (COM) a dowolną inna. Z punktu widzenia zacisków wyświetlacz taki prezentuje sobą jedynie pojemność, dlatego zasadniczym elementem pobierającym energie jest mikrokontroler. Załączenie danego segmentu (każdy segment wyprowadzony jest oddzielnie, nie ma multipleksowania) polega na przyłożeniu między wyprowadzenie tego segmentu a elektrodę wspólna napiecia zmiennego. Z kolei, wyłączenie danego segmentu jest równoważne ze zwarciem jego wyprowadzenia z elektrodą wspólną. Zostało to zrealizowane następująco: na elektrodę wspólną jest podawany przebieg prostokątny o wypełnieniu 50% i amplitudzie niemal równej napięciu zasilania. Załączenie segmentu polega na wysterowaniu odpowiadającego mu wyprowadzenia mikrokontrolera przebiegiem o tej samej częstotliwości, ale o przeciwnej fazie niż ten, który steruje elektrodą wspólną. Z kolei, wyłączenie segmentu odbywa się poprzez podanie przebiegu o tej samej fazie, co zasilający elektrode wspólna. Sygnał przykładany różnicowo ma dwukrotnie większą amplitudę, zaś podawany współbieżnie wytłumia się i nie polaryzuje ciekłych kryształów. Wynika z tego jeszcze jedna, bardzo poważna zaleta: między elektrodami nie występuje składowa stała (wartość średnia obydwu sygnałów jest zerowa), co pozytywnie wpływa na trwałość tego elementu. Z tego względu, segmenty nieużywane zostały trwale połączone z elektrodą wspólną, przez co nie są uaktywniane.

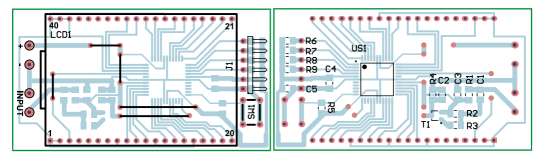


Rys. 1 Schemat układu licznika.

Impulsy do zliczania powinny być przykładane do wejść P3 i P4. Jako impuls rozumiany jest jednokrotne zwarcie ze sobą tych zacisków. Obwód różniczkujący złożony z kondensatora C1 i rezystora R2 generuje bardzo krótki impuls w momencie zwarcia, który wprowadza tranzystor T1 w stan przewodzenia. Rezystor R1 rozładowuje C1 po zakończeniu zwarcia, zaś R3 ogranicza prąd bazy tranzystora. Jako obciążenie kolektora włączony został obwód całkujący – zabezpiecza on z kolei przed wielokrotnym zliczeniem wskutek iskrzenia styków. System przerwań mikrokontrolera został skonfigurowany do detekcji zbocza narastającego, dlatego inkrementacja wartości licznika odbędzie się w chwili zwarcia ze sobą P3 i P4.

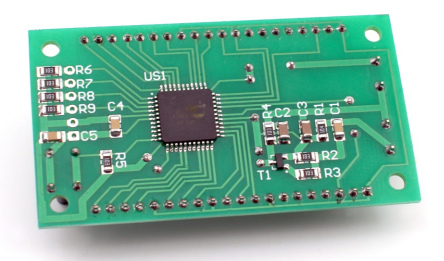
#### Montaż i uruchomienie

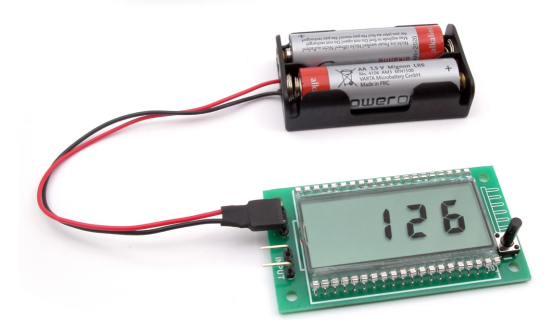
Licznik zmontowano na jednostronnej płytce drukowanej o wymiarach 38 × 70 mm, której schemat montażowy pokazano na **rysunku 2**. Podczas montażu należy pamiętać o <u>pięciu zworkach z drutu</u>, nad którymi znajduje się wyświetlacz. Z kolei, sam wyświetlacz winien być zwrócony wystającą z krótszej krawędzi "spoiną" w stronę zacisków SUPPLY i INPUT na płytce.



Rys. 2 Schemat montażowy

Zasilanie układu może odbywać się napięciem stałym, z przedziału 2,7...5,5 V, na przykład z baterii. Przedział ten jest określony przez zakres poprawnej pracy mikrokontrolera ATMega32L. Pobór prądu waha się od ok. 600 μA (VCC=3 V) do ok. 1,25 mA (VCC=5 V). Po podaniu zasilania, licznik jest gotowy do pracy. Elementem zwierającym mogą być zarówno mechaniczne styki, jak i fototranzystor, włączony kolektorem do zacisku P3, a emiterem do P4. Licznik liczy w przedziale 0 – 1999, próba wyświetlenia wartości większej od górnego zakresu zaowocuje wyświetleniem napisu "HI". Wyzerowanie licznika jest możliwe w każdej chwili poprzez wciśnięcie przycisku SW1 lub odłączenie zasilania.





# Wykaz elementów

Rezv	/stor\	r
1102	0.0.	, .

Rezystory:	
R1:	100 kΩ (SMD 1206)
R2R9:	10 kΩ (SMD 1206)
Kondensatory:	,
C1, C4, C5:	100 nF (SMD 1206)
C2, C3:	1 μF (SMD 1206)
Półprzewodniki:	, , ,
	ATmega32L (TQFP44)
T1:	BC856
Pozostałe:	
	goldpin 6 pin, kątowy
LCD1:	wyświetlacz JH17
SW1:	microswitch



#### AVT Korporacja sp. z o.o.

ul. Leszczynowa 11 03-197 Warszawa tel.: 22 257 84 50 fax: 22 257 84 55 www.sklep.avt.pl



Dział pomocy technicznej: tel.: 22 257 84 58 serwis@avt.pl



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

AVT Korporacja zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadamiania.
Montaż i podłączenie urządzenia niezgodny z instrukcją, samowolna zmiana części składowych oraz jakiekolwiek przeróbki konstrukcyjne mogą spowodować uszkodzenie
urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek
szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.