





Stan licznika punktów jest stale przetwarzany na kąt wychylenia serwomechanizmu poruszającego wielką strzałką. Taki sposób działania sprawia, że szybkość narastania punktów, czyli szybkość wychylenia się wskazówki zależy od natężenia dźwięku.

Panel sterujący ma przyciski *Start*, *Stop*, przełącznik wyboru czasu pomiaru oklasków – 10 s/20 s, przełącznik wzmocnienia  $1 \times / 10 \times$  i pokrętko regulacji wzmocnienia.

Na wyświetlaczu w górnej linii jest prezentowana malejąca wartość czasu i aktualna suma punktów, a w dolnej linii w postaci poziomego barografu jest przedstawiony poziom sygnału z mikrofonu.

Tablica zawiera serwomechanizm ze wskazówką i 10 diod LED obrazujących upływ czasu. Serwomechanizm jest sterowany bezpośrednio z mikrokontrolera, natomiast diody są sterowane za pośrednictwem dwóch rejestrów przesuwających typu 74164, połączonych w szereg.



**ZAJRZYJ NA TE STRONY**

**WO BIT** [www.wobit.com.pl](http://www.wobit.com.pl)  
silniki.pl  
silniki.com  
enkodery.pl

Chcemy i pomagamy

**Cyfronika** [www.cyfronika.com.pl](http://www.cyfronika.com.pl)  
elektronika dla wszystkich  
sklep internetowy  
wszystko dla elektroniki  
[www.cyfronika.com.pl](http://www.cyfronika.com.pl)

**cyfronika**

**RENEX**  
NARZĘDZIA DLA ELEKTRONIKÓW  
[www.renex.com.pl](http://www.renex.com.pl)

**P** [www.piekarz.pl](http://www.piekarz.pl)  
Hurtownia części elektronicznych  
[firma@piekarz.pl](mailto:firma@piekarz.pl) tel. 022-835-50-37 fax 022-213-92-82

**MS Elektronik**  
Dystrybutor Elementów Elektronicznych  
Tel. (58) 629 24 69  
Faks: (58) 629 32 00  
E-mail: [info@mselektronik.com.pl](mailto:info@mselektronik.com.pl)

Oferta czynnych i biernych elementów elektronicznych renomowanych producentów

[www.mselektronik.com.pl](http://www.mselektronik.com.pl)

**GAMMA** [www.gamma.pl](http://www.gamma.pl)  
info@gamma.pl PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE

**HUMA Co.** [www.humasklep.pl](http://www.humasklep.pl)

[www.maszczyk.pl](http://www.maszczyk.pl)

MASZCZYK  
05-071 Sulejówek-Miłosna  
ul. Mickiewicza 10  
tel.: 22 783 45 20  
fax: 22 783 90 85  
[maszczyk@maszczyk.pl](mailto:maszczyk@maszczyk.pl)

**MERSERWIS** aparatura kontrolno pomiarowa,  
elementy automatyki, serwis  
ul. Gen. Wł. Andersa 10  
00-201 Warszawa  
fax/tel: +48 22 831 42 56 [www.merserwis.pl](http://www.merserwis.pl)

[info@eyster.pl](mailto:info@eyster.pl) **sklep. INDUCTORS .pl**

ELEMENTY ELEKTRONICZNE