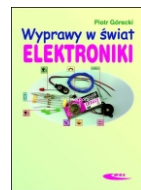


Zestaw przeznaczony do realizacji projektów z lekcji A02 Kursu **PODSTAW ELEKTRONIKI OŚLA ŁĄCZKA** publikowanego w **Elektronice dla Wszystkich** oraz opisanego w książce "Wyprawy w świat elektroniki" tom 1



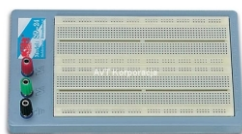
Za pomocą zestawu można wykonać następujące funkcjonalne urządzenia:

- Nocny dręczyciel
- Automat reklamowy
- Dyskotekowy gadżet
- Laserowa strzelnica
- Symulator alarmu
- Tańczące lampki
- Wyciągacz zmierny
- Elektroniczna tęcza
- Migacz dużej mocy

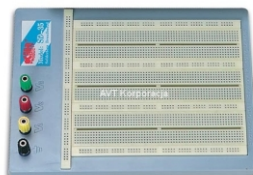
Do montażu bez potrzeby lutowania polecamy płytki stykowe **SD12**, **SD24**, **SD35** oraz zestaw łączówek **SD JUMPER**



SD12



SD24



SD35



SD JUMPER 140

Rezystory:

1Ω.....	2 szt.
10Ω.....	2 szt.
100Ω.....	3 szt.
220Ω.....	3 szt.
470Ω.....	3 szt.
1kΩ.....	10 szt.
2.2kΩ.....	15 szt.
4,7kΩ.....	5 szt.
10kΩ.....	15 szt.
22kΩ.....	15 szt.
47kΩ.....	5 szt.
100kΩ.....	10 szt.
220kΩ.....	4 szt.
1MΩ.....	5 szt.
10MΩ.....	2 szt.

Kondensatory:

100nF.....	6 szt.
10uF/16V.....	6 szt.
22uF/16V.....	6 szt.
47uF/16V.....	6 szt.
100uF/16V.....	4 szt.
220uF/16V.....	2 szt.
470uF/16V.....	1 szt.
1000uF/16V.....	2 szt.
4700uF/16V.....	1 szt.

Diody:

LED dwukolorowa (f3...5mm).....	2 szt.
LED czerwona (f3...5mm).....	2 szt.
LED zielona (f3...5mm).....	4 szt.
LED żółta (f3...5mm).....	4 szt.

Tranzystory:

BC548 (BC547).....	10 szt.
BC558 (BC557).....	8 szt.
BUZ10(11).....	1 szt.

Fototranzystor L-932P3C (L-53P3C)

Fotorezystor

Przełącznik MTS102

brzęczyk piezo 12V



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

AVT Korporacja 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 narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.