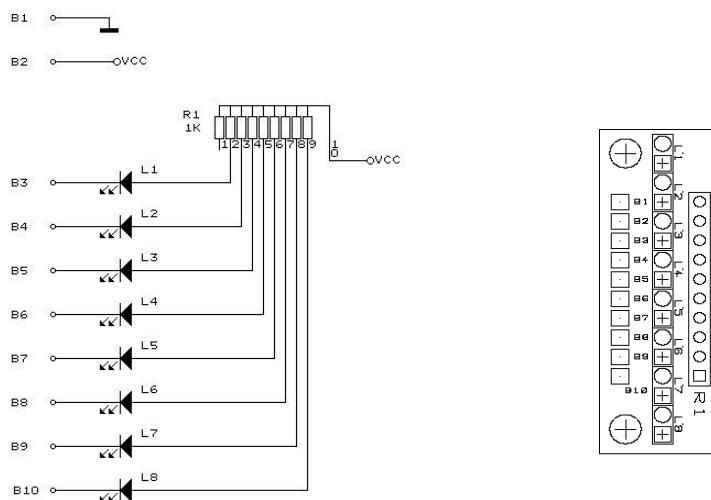
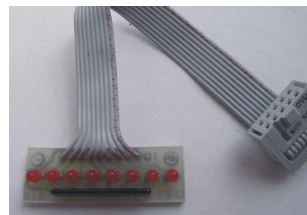


## 8-as LED sor

Nagyon egyszerű, mégis nagyon hasznos segéd eszköz.

A kis panelen nyolc led van elhelyezve. A kapcsolási rajzból kiderül, hogy egy LED akkor világít, ha az adott vonalon alacsony szint van.

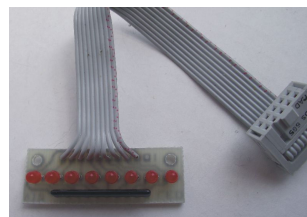
A vezérlő panelhez egy szalagkábelrel - egy 10-es csatlakozóval a végén - csatlakozhatunk.



Ehhez a perifériához készült egy BASIC mintaprogi, a PICBASIC PRO3 fordítóval, a PICPLC1 mikróra.

A program elején van egy 16 elemes, és egyenként 8 bites adattömb, amiben megadhatjuk melyik led égjen. Aztán a program egy adott időzítéssel szép sorban, egymás után beolvassa a 8-as csomagokat, és kirakja a led sorra. (Futófény, (mosó)gép vezérlés, stb.)

A panelnek van egy olyan változata is, amelyiknél a LED-ek a "magas" szintnél világítanak, és van egy DIP kapcsoló is. (A leírás a LED8SW.PDF-ben.)



Végül nincs más hátra mint hogy sok sikert kívánjak az építéshez, használatához. Viszontlátásra: Torkos Csaba 8100 Várpalota Táncsics u. 7. Telefon: napközben: 88/473-784, egész nap: 06/30/9472-294, email: mikroklub@vnet.hu internet: <http://www.eprom.hu> , <http://www.mikroklub.hu>