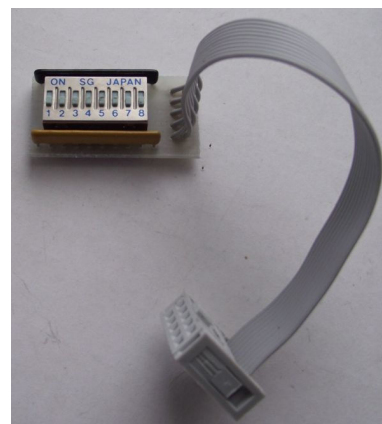


8-as DIP kapcsoló sor

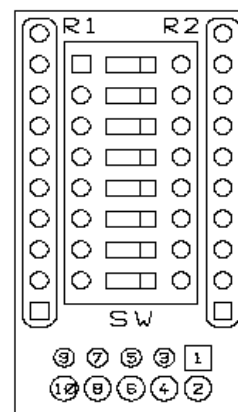
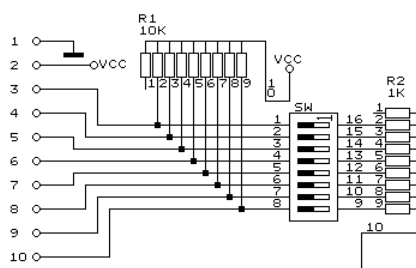
Nagyon egyszerű periféria, és nagyon hasznos.

Szinte minden mikrokontrollerre írt programban van olyan rész, ahol egy egy külső digitális jel magas vagy alacsony szintje határozza meg a program további működését. (Egy nyomógomb lenyomása, egy érzékelő kimeneti jele, egy jumper állása, és így tovább ...)

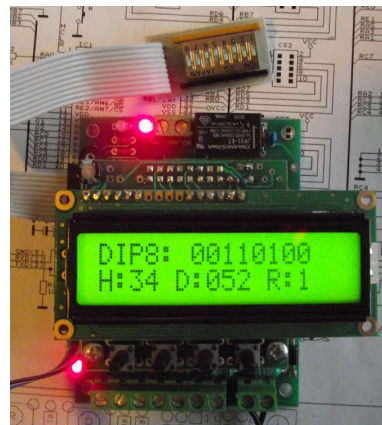
A kis panelen egy nyolcas DIP kapcsoló, és két ellenállás sor van. A kapcsolási rajzból kiderül, hogy ha egy kapcsoló nyitott, akkor az adott vonalon magas szint lesz, és alacsony, ha a kapcsoló zárt.



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



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



Végül nincs más hátra mint hogy sok sikert kívánjak az építéshez, használathoz. 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>