

Kortin kokoaminen

Tarkasta, että kaikki taulukon 1 mukaiset osat ovat mukana sekä olet tunnistanut ne ja niiden merkinnät. Taulukon toisessa sarakkeessa oleva tähti (*) tarkoittaa, että **komponentti on asennettava ehdottomasti oikein päin**.

Taulukko 1. Osaluettelo

Tunnus		Kuvaus	Arvo / tyyppi
		Piirilevy	ATmega88
IC1	*	Mikro-ohjain	ATmega88-16PU
IC2	*	Jänniteregulaattori	L7805CV
IC3	*	TTL / RS-muunnin	ST232ACN
X1		Kide	16 MHz
C1 - C2		Kondensaattori	100 nF r=5mm
C3 - C6, C9 - C10		Kondensaattori	100 nF r=2.5mm
C7 - C8		Keraaminen kondensaattori	22 - 27 pF
D1	*	Diodi	1N4001
R1		Vastus	10k Ω
R2 - R3		Vastus	100 Ω
S1	*	Painokytin	
J1		Jänniteliitin	
J2, J4		Piikkirima	1 x 8
J3		D-liitin (piirilevymalli)	9-napainen uros
	*	Mikropiirinkanta IC1:lle	24-napainen
	*	Mikropiirinkanta IC3:lle	16-napainen
		Jumpperit	1 kpl
	*	3 x 6 ruuvi ja mutteri	

Asenna ja juota osat piirilevylle niiden korkeusjärjestyksessä. Tällöin piirilevy on helpoin koota. Seuraavassa on suositeltu kokoamisjärjestys. Jokainen listassa oleva käsittää komponentin ladonnan, juottamisen ja johtimen katkaisun. Asenna osat suoraan aivan piirilevyn pintaan.

Osien latominen ja juottaminen helpottuu, jos sinulla on käytettävissä suurin piirtein piirilevyn kokoinen levyn pala (piirilevyä, pahvia, puuta tms.). Lado vaiheeseen kuuluvat osat piirilevylle. Aseta apulevy piirilevyn ladottujen osien päälle. Käännä piirilevy yhdessä apulevyn kanssa. Apulevy estää komponenttien putoamisen kääntövaiheessa. Älä poista apulevyä. Anna sen jäädä piirilevyn alle juottamisen ajaksi.

Kokoamisjärjestys :

- Vastukset R1 - R3.
- Diodi D1. Varmista että diodin katodi eli viiva tulee oikeinpäin.
- Kondensaattorit C3 - C6 ja C9 - C10.
- Kide X1.
- Kondensaattorit C1 - C2.
- Kytin S1. Varmista, että kytkin on ihan pohjassa. Se jää helposti vinoon.
- Kondensaattorit C7 - C8.
- Mikropiirin kannat. Laita kannat myös oikein päin.
- Jänniteliitin J1.

- Jänniteregulaattori IC2. Taita regulaattorin jalat heti jaloissa olevan leveämmän osan jälkeen 90 astetta alaspäin. Kiinnitä regulaattori 3 mm lyhyellä ruuvilla (M3 x 6). Ruuvi läpi juotospuolelta, mutteri komponenttipuolelle. Juota regulaattori vasta ruuvikiinnityksen jälkeen.
- Liittimet J2, J4. Katko piikkirima sopivan pituisiksi paloiksi.
- D-liitin J3. Paina liitin J8 pohjaan ja juota sen liitännät. Juota tinaa myös vähän liitimen kiinnitysnastoihin.
- Aseta mikropiirit IC1 ja IC3 kannoille. Varo taittamasta tai katkomasta mikropiirien jalkoja. Laita piirit oikein päin.
- Aseta jumpperi paikoilleen liittimeen J4.

Tarkista silmämääräisesti kaikki juotokset. Katso, että kaikki pitkät komponenttien johtimet on katkaistu. Jos olet epävarma juotoksistasi, tarkasta ne yleismittarissa olevalla piipparilla.