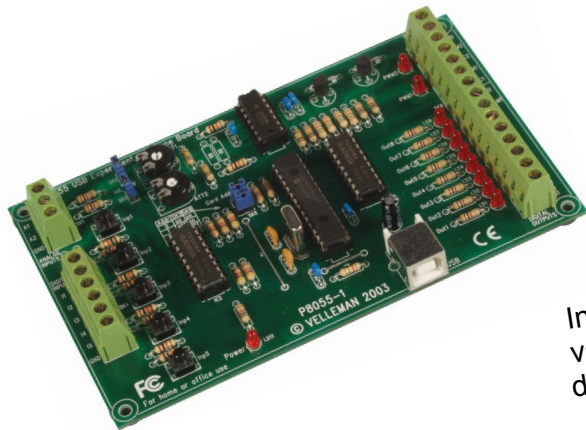


Aantal soldeerpunten: 159

Moelijkheidsgraad: beginner 1 2 3 4 5 expert

USB experimenteer interfacekaart



K8055

Interface uw computer met de rest van de wereld via 5 ingangen en 8 digitale uitgangen en 2 analoge in- en uitgangen

Eigenschappen :

- ☑ 5 digitale ingangen (0 = aarde, 1= open). Toestel is uitgerust met testknoppen.
- ☑ 2 analoge ingangen met verzwakkings- en versterkingsoptie. Interne test aansluiting +5V is voorzien.
- ☑ 8 digitale open-collector uitgangsschakelaars (max 50V/100mA). LED aanduiding.
- ☑ 2 analoge uitgangen :
 - *0 tot 5V, uitgangsweerstand 1K5.
 - *PWM 0 tot 100% open-collector uitgangen max 100mA / 40V.
 - *LED aanduidingen.
- ☑ Gemiddelde conversietijd: 20ms per commando
- ☑ Voeding via USB ongeveer 70mA.
- ☑ Diagnostische software met ingebouwde DLL communicatiemogelijkheid

FR Vous trouverez la traduction de cette notice sur le CD, avec d'autres informations

NL Vertaling van deze handleiding, als ook meer gegevens kan men terugvinden op de CD.

UK The translation of this manual and all other information can be found on the CD.

D Dieübersetzung dieser Anleitung und alle anderen Informationen finden Sie auf der CD.

S Svensk Bruksanvisning och annan information finns på medföljande CD.

SF Tämän käyttöohjeen sekä muun informaation suomenkielinen käännös on oheisella CD:llä.

I La traduzione di questo manuale e tutte le informazioni concernenti l'unità possono essere trovate sul CD.

DK Oversættelsen af denne manual, samt alle øvrige informationer vedrørende enhederne, kan findes på CD'en.

SP La traducción de este manual de instrucciones y toda otra información sobre los dispositivos se encuentran en el CD

P A tradução deste Manual e toda a informação referente às unidades pode ser encontrada no CD

1. Montage (sla deze stap niet over, zo vermijdt u problemen!).

Gebruik de tips hieronder om uw project tot een goed einde te brengen. Lees ze aandachtig

1.1 Gebruik de juiste werktuigen :

- Een goede soldeerbout (25-40W) met een kleine punt.
- Veeg de bout geregeld schoon met een natte spons of doek. Breng dan soldeer aan op de punt zodat die er nat uit ziet. Dit noemen we 'vertinnen' en dit proces beschermt uw punt en laat u toe om goede aansluitingen tot stand te brengen. Zodra er soldeer langs de punt naar beneden loopt, moet u hem schoonvegen
- Dun harsge vuld soldeer. Gebruik geen flux of vet.
- Een zijknijptang om het overschot aan kabel af te snijden. Houd de kabel vast bij het doorsnijden zodat hij niet kan wegspringen in de richting van uw ogen
- Spitsbektang om kabels te plooiën of componenten vast te houden.
- Standaard schroevendraaierset van Philips met kleine kop



Voor sommige projecten is het beter of zelfs noodzakelijk om een standaard multimeter te gebruiken.

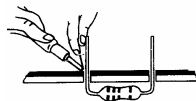
1.2 Tips voor montage :

- ⇒ Vermijd ontgoochelingen en kies een project met een moeilijkheidsgraad die overeenkomt met uw ervaring.
- ⇒ Volg de instructies nauwgezet. Lees de volledige stap en ga pas tot actie over wanneer u de inhoud volledig begrijpt.
- ⇒ Monteer de onderdelen in de volgorde die staat beschreven in deze handleiding.
- ⇒ Plaats alle onderdelen op de PCB (Printed Circuit Board) zoals weergegeven in de figuren.
- ⇒ De waarden op het bedradingsschema kunnen te allen tijde worden gewijzigd.
- ⇒ De waarden in deze handleiding zijn juist*
- ⇒ Vink de bijbehorende checkbox af wanneer u een stap hebt uitgevoerd.
- ⇒ Lees de informatie over veiligheid en klantenservice.

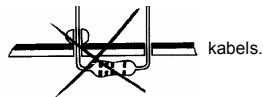
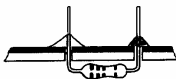
* Druk- en zetfouten voorbehouden. Kijk altijd of de handleiding geen last-minute wijzigingen heeft ondergaan. Deze OPMERKINGEN staan gebruikelijk op een apart briefje dat aan de verpakking wordt toegevoegd.

1.3 Soldeertips :

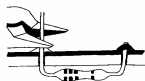
1- Monteer de component op de PCB en soldeer de kabels.



2- Monteer de component op de PCB en soldeer de

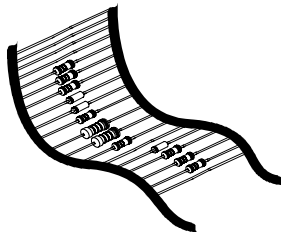


3- Monteer de component op de PCB en soldeer de kabels.

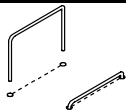


HAAL ZE EEN PER EEN VAN DE TAPE !

**DE AXIALE COMPONENTEN ZIJN IN VOLGORDE
VAN MONTAGE OP DE TAPE BEVESTIGD !**

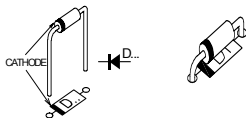


1. Draadbruggen



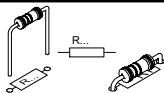
- J (2x)

2. Dioden. Let op de polariteit



- D1 : 1N4148
- D2 : 1N4148

3. Weerstanden



- R1 : 10K (1-0-3-B)
- R2 : 10K (1-0-3-B)
- R3 : 1K (1-0-2-B)
- R4 : 1K (1-0-2-B)
- R5 : 10K (1-0-3-B)
- R6 : 100K (1-0-4-B)
- R7 : 100K (1-0-4-B)
- R10 : 10K (1-0-3-B)
- R11 : 10K (1-0-3-B)
- R12 : 100K (1-0-4-B)
- R13 : 100K (1-0-4-B)
- R14 : 1K5 (1-5-2-B)
- R15 : 1K5 (1-5-2-B)
- R16 : 1K5 (1-5-2-B)
- R17 : 1K5 (1-5-2-B)
- R18 : 1K (1-0-2-B)
- R19 : 1K (1-0-2-B)
- R20 : 10K (1-0-3-B)
- R21 : 10K (1-0-3-B)
- R22 : 10K (1-0-3-B)
- R23 : 10K (1-0-3-B)

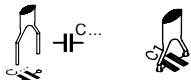
- R24 : 10K (1-0-3-B)
- R25 : 10K (1-0-3-B)
- R26 : 10K (1-0-3-B)
- R27 : 1K (1-0-2-B)
- R28 : 47K (4-7-3-B)
- R29 : 47K (4-7-3-B)
- R30 : 47K (4-7-3-B)
- R31 : 47K (4-7-3-B)
- R32 : 47K (4-7-3-B)
- R33 : 47K (4-7-3-B)
- R34 : 47K (4-7-3-B)
- R35 : 1K5 (1-5-2-B)
- R36 : 1K (1-0-2-B)
- R37 : 1K (1-0-2-B)
- R38 : 1K (1-0-2-B)
- R39 : 1K (1-0-2-B)
- R40 : 1K (1-0-2-B)
- R41 : 1K (1-0-2-B)
- R42 : 1K (1-0-2-B)
- R43 : 1K (1-0-2-B)



Opmerking:

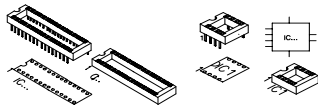
R8 & R9 worden op dit moment
nog niet gemonteerd!
4 weerstanden blijven over!

4. Condensatoren



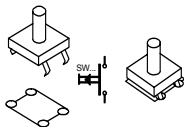
- C1 : 100nF (104, 0.1, u1)
- C2 : 100nF (104, 0.1, u1)
- C3 : 100nF (104, 0.1, u1)
- C4 : 33pF (33)
- C5 : 33pF (33)
- C7 : 100nF (104, 0.1, u1)

5. IC voetjes. Let op de stand van de nok!



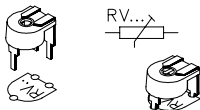
- IC1 : 14P
- IC2 : 18P
- IC3 : 28P
- IC4 : 18P

6. Drukknoppen



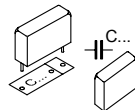
- SW1
 - SW2
 - SW3
 - SW4
 - SW5
- } KRS0610

7. Potentiometers



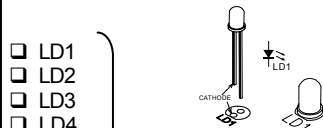
- RV1 : 100K
- RV2 : 100K

8. Condensatoren



- C6 : 220nF/50V~

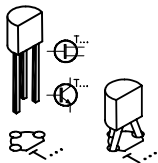
9. LED's. Let op de polariteit!



- LD1
- LD2
- LD3
- LD4
- LD5
- LD6
- LD7
- LD8
- LD9
- LD10
- LD11

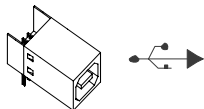
} 3mm ROOD

10. Transistors



- T1 : BC337
- T2 : BC337

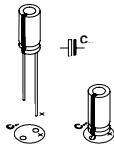
11. USB connector



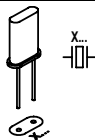
- SK7: USBB90

12. Elektrolytische condensator. Let op de polariteit!

- C8 : 4,7 μ F/50V

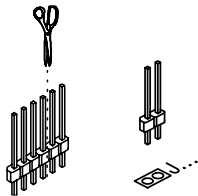


13. Kristal



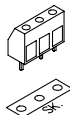
- X1 : 6MHz

14. Penconnectors

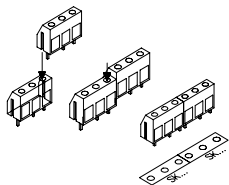


- SK2 : 2P
- SK3 : 2P
- SK5 : 2P
- SK6 : 2P

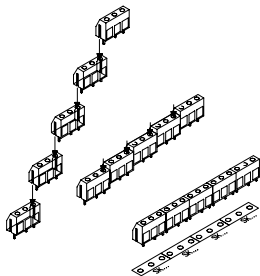
15. Schroefconnectoren



- SK1 : 3P



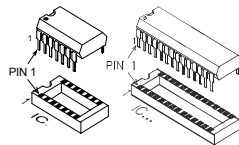
□ SK4 : 2 x 3P



□ SK8 : 5 x 3P

16. IC's. Let op de stand van de nok!

- IC1 : TLV274IN
- IC2 : ULN2803
- IC3 : VK8055 (Programmed PIC16C745-IP)
- IC4 : ULN2803



17. Versterkingsfactor

De analoge ingangen A1 en A2 hebben standaard een bereik van 0 ~ +5Vdc.
Om ze extern te gebruiken verwijder je de jumperkapjes op SK2 en SK3.
De interne 5V spanningsbron mag enkel worden gebruikt voor testdoeleinden.

Een te lage analoge ingangsspanning kan x1 / x4 / x15 worden versterkt. Bij een versterking van x4 monteert u een weerstand van 3K3 voor R8 (ingangssignaal 1) en voor R9 (ingangssignaal 2). Voor een versterking van x15 monteert u een weerstand van 820E.

Wordt de gain op bvb. x4 geplaatst, dan daalt de max. ingangsspanning omgekeerd evenredig tot 1,25V.

Wilt u een andere versterking van hetingangssignaal, dan kunt u die heel eenvoudig berekenen met de volgende formule :

$$\text{Gain A1} = 1 + (R10/R8)$$

$$\text{Gain A2} = 1 + (R11/R9)$$

18. Rubberen voetjes

Monteer de rubberen voetjes op de soldeerzijde van de print, zie fig 1.0

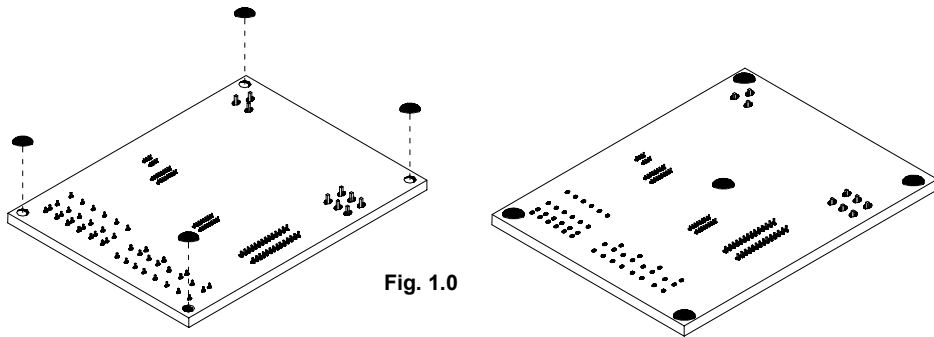
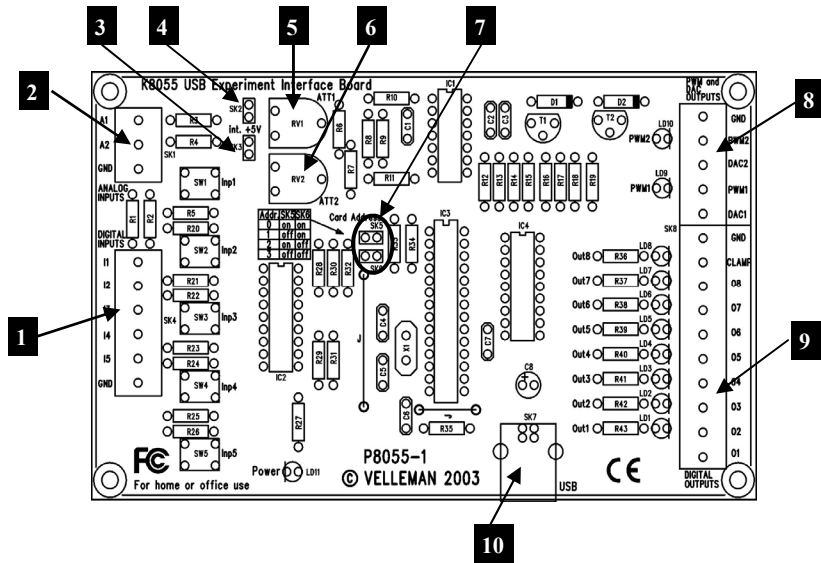


Fig. 1.0

19. Connection / settings



- 1 5 digitale ingangen (Vb : drukknop, schakelaar, relaiscontact, ...). Ingang staat normaal "hoog" (1), verbinding met GND maakt de ingang "laag" (0)
- 2 Analoge ingangen (Vb : temperatuursensor, potentiometer, ...) 0 ~ +5Vdc MAX.
- 3 Als de jumper gemonteerd is, dan is een simulatie van interne analoge spanning mogelijk met RV2/ RV1. Als de jumper niet is gemonteerd, dan gebruikt u externe analoge spanning A2/A1.
- 4
- 5 Regeling van de interne analoge spanning als simulatie voor analoge ingang A1.
- 6 Regeling van de interne analoge spanning als simulatie voor analoge ingang A2.
- 7 Adresselectie, open = 1, gesloten = 0
- 8 Analoge uitgangen.
- 9 Digitale uitgangen
- 10 USB aansluiting naar computer

Kies het juiste adres in het testprogramma

DIGITALE UITGANGEN

8 open-collector contacten, te verbinden met geschikte ingangen.

- Deze uitgangen functioneren zoals 'droge contactpunten': je hebt dus een externe spanning nodig om een component zoals een LED of een relais aan te sturen.
- Zie aansluitschema op blz. 18.

ANALOGUE UITGANGEN

- 2 analoge uitgangen met een uitgangsspanning tussen 0 en +5V (impedantie 1K Ω)
- 2 PWM uitgangen met een pulsbreedtemodulatie tussen 0 en 100%

Er wordt een vaste PWM frequentie gebruikt van 23.43kHz

 **OPMERKING:** de analoge uitgangen en PWM uitgangen worden altijd samen geactiveerd/gedeactiveerd.

20. Demo software installatie

- Start "Setup.exe", deze software kan je terugvinden in de folder c:\... op de Velleman software CD. Indien de software niet bijgeleverd is kan je de software downloaden of controleren voor updates op de Velleman site.
- Een installatiewizard zal u vervolgens door de installatie-procedure leiden.
- Standaard wordt de software in de folder 'C:\Program Files\Velleman\K8055' geïnstalleerd.

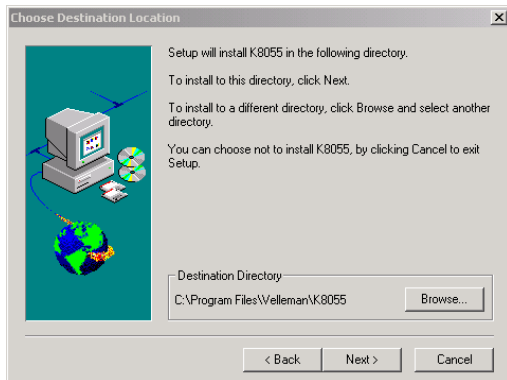


Fig 2.0

21 Test procedure

Met de bijgeleverde demo-software kunt u makkelijk experimenteren opzetten.

Selecteer eerst het adres : vink SK5 en/of SK6 af (zie adresselectie).

SK5	SK6	ADDRESS
ON	ON	0
OFF	ON	1
ON	OFF	2
OFF	OFF	3

OPGELET : Voer deze instellingen uit voor u de kit aansluit op de computer of voor u de computer inschakelt.

- × Sluit de USB kabel aan.
- × Bij een correcte aansluiting licht LED LD3 'Power' op.
- × Na het opstarten knippert LD8 (uitgang 8) kort om aan te geven dat de schakeling goed werkt.
- × Start het programma 'K8055_Demo.exe'.

Druk vervolgens de 'connect' knop in zodat de K8055 wordt verbonden met de computer.

Bij een geslaagde verbinding verschijnt de boodschap "Card x connected", zie figuur 3.0.

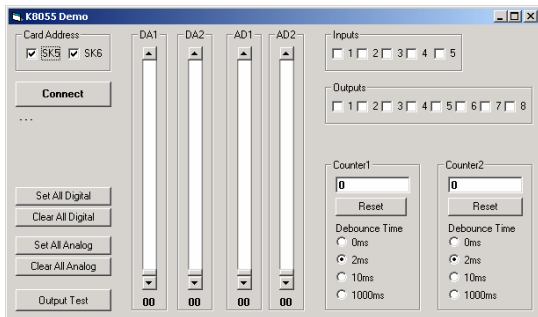


FIG 3.0

U kunt de ingangen nu simuleren via drukknoppen Inp1 tot Inp5. Zolang u één van de drukknoppen ingedrukt houdt, blijft de bijbehorende checkbox afgevinkt. U kunt de checkbox ook aanklikken met de linkermuisknop.

Vink telkens de checkbox van de overeenkomstige uitgang af om een digitale uitgang te testen.

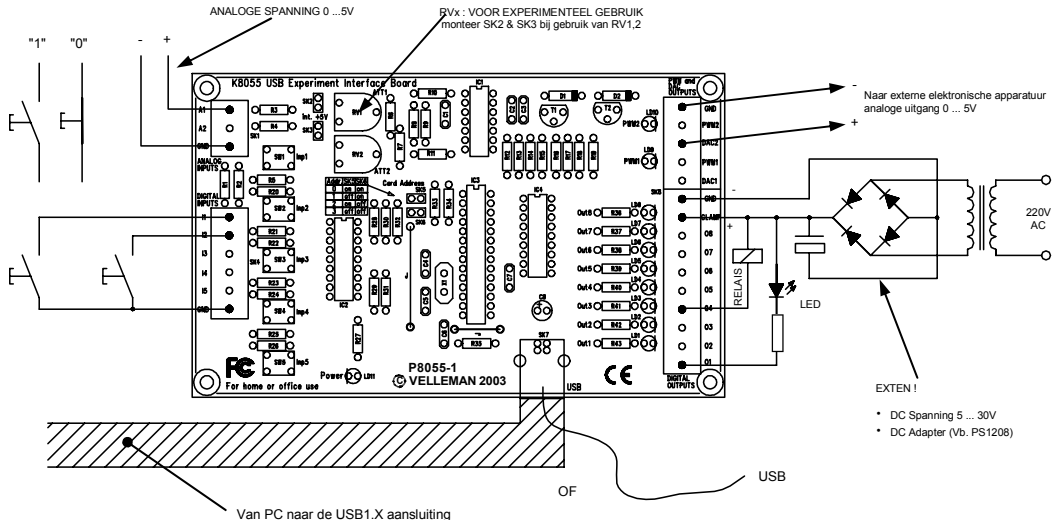
U kunt deze procedure ook automatisch laten verlopen : druk de 'output test' toets in of maak alle uitgangen actief met de toets 'Set all digital'. Druk op de 'output test' knop om alle digitale uitgangen automatisch te testen.

Test de analoge uitgangen met de toets 'set all analog' en wijzig de uitgangsspanning met DA1 & DA2

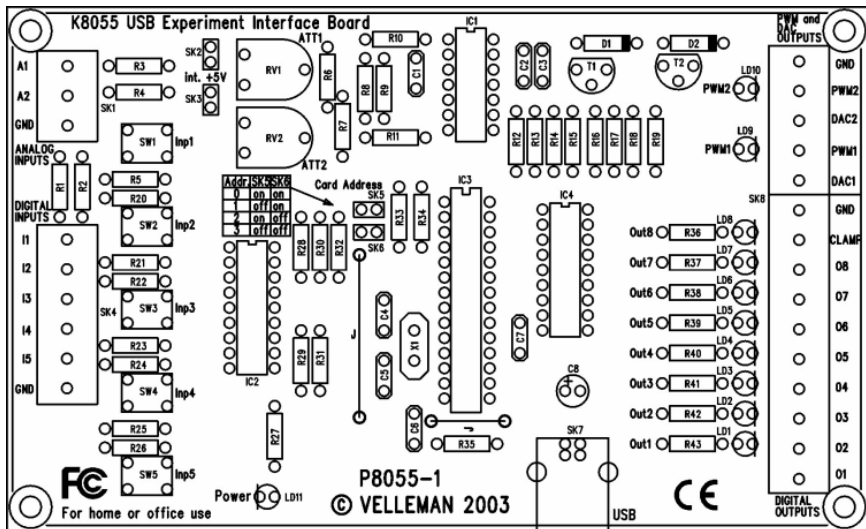
Met drukknop Inp1 en Inp2 kunt u de teller testen : bij elke druk op de knop telt de respectieve teller verder op. Via de ontderingsinstelling (ontstoring) bepaalt u de reactietijd van de teller (0ms - 2ms - 10ms - 1000ms).

Met de interne analoge spanning kan men de analoge ingang simuleren via potentiometers RV1 & RV2. Wanneer u de stand van de potentiometers wijzigt, ziet u op het scherm de schuifbalken AD1 & AD2 veranderen. De "digitale" waarde (0 tot 255) van deze interne analoge spanning leest u af onder de schuifbalken.

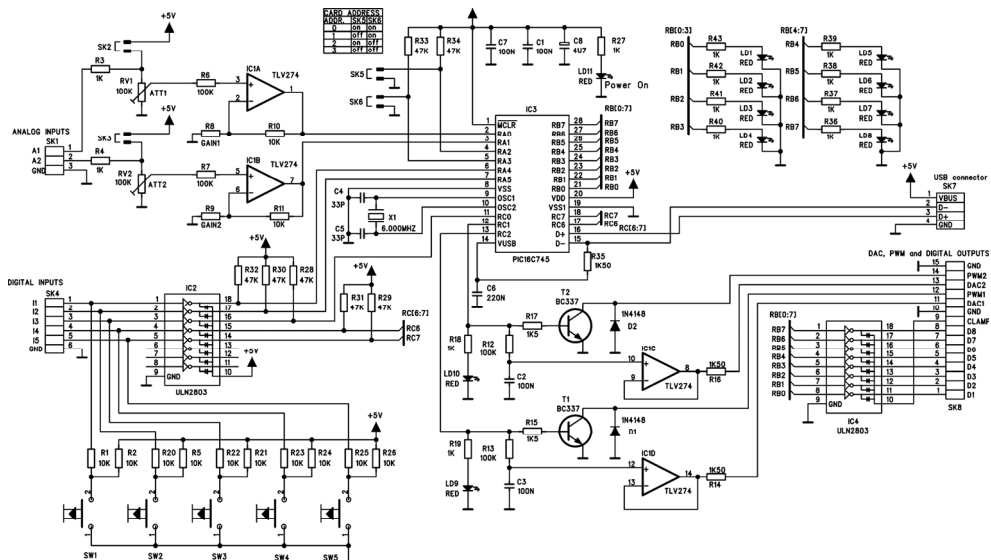
22. AANSLUITSCHEMA



23. PCB



24. Diagram schema



Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC regels indien de meegeleverde instructies tot in de details worden gerespecteerd. Gebruik van dit toestel is onderworpen aan de volgende voorwaarden: (1) het toestel mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) de bediening van dit toestel mag niet worden beïnvloed door ongewenste storing.

Voor meer inlichtingen over de FCC surf u naar <http://www.fcc.gov/>





Modifications and typographical errors reserved
© Velleman Components nv.
H80551P - 2003- ED1 (rev. 3.0.)

