### Algemene info PCB versie 6.3: General info PCB version 6.3:

De elektronische onderdelen zijn indien mogelijk benoemd en van waarde voorzien op PCB. Indien niet dan kan je deze terugvinden op schema. Als er op het schema geen waarden bij staan, dan is de waarde zelf te bepalen of te bereken zoals bijvoorbeeld C3. (1mF-2,2mF als je spoelen schakelt via ULN2803 op interne voeding of servo's)

The electronic components are, if possible, named and provided with value on PCB. If not, you can find it on electronic scheme. If there are no values on the scheme, the value itself can be determined or calculated such as C3. (1mF-2.2mF if you switch coils via ULN2803 on internal power or servos)

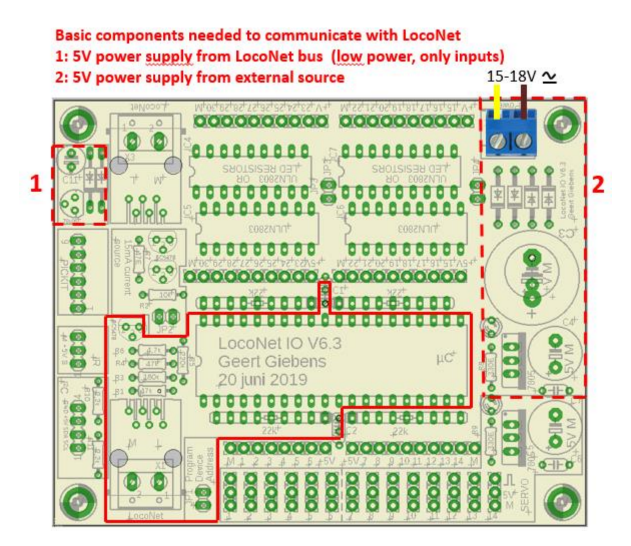
#### Basis componenten en voeding: Basic components and power supply:

Onderstaande figuur geeft rood omlijnt op PCB de basiscomponenten weer die nodig zijn om te kunnen communiceren tussen LocoNet en de microcontroller ( $\mu$ C). Deze componenten zijn ook nodig als je de schakeling autonoom laat werken! (de schakeling hoeft niet verbonden te worden met LocoNet, wel om deze in te stellen)

The figure below shows a red outline on PCB of the basic components that are needed to be able to communicate between LocoNet and the microcontroller ( $\mu$ C). These components are also needed if you want the circuit to work autonomously! (the circuit does not have to be connected to LocoNet, but it needs to be set up)

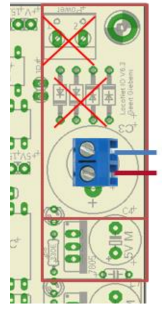
Voor de 5V voeding  $\mu$ C zijn er meerdere mogelijkheden. Ofwel neem je voeding vanuit de LocoNet connectie (optie 1) of een externe aansluiting (optie 2). De 5V voeding via LocoNet is enkel aan te raden als de schakeling enkel op zijn poorten ingangen heeft = laag stroom verbruik tot maximum 100mA. Het is belangrijk deze keuze op voorhand te maken, twee 5V voedingen parallel is niet aan te raden!

There are several options for the 5V power supply  $\mu$ C. Either you take power from the LocoNet connection (option 1) or an external connection (option 2). The 5V supply via LocoNet is only recommended if the circuit only has inputs on its ports = low power consumption up to a maximum of 100 mA. It is important to make this choice in advance, two 5V power supplies in parallel is not recommended!



Bij de externe voeding zijn er meerdere opties voorzien. Je kan een wisselspanning aansluiten zoals bovenstaande figuur. (voor de waarde van Elco C3 gebruik je gezond 'elektronica' verstand, deze waarde is afhankelijk van wat je schakelt) Je kan ook direct gestabiliseerde gelijkspanning aansluiten via een connector zoals nevenstaande figuur.

There are several options for the external power supply. You can connect an alternating voltage like the figure above. (for the value of Elco C3 you use common 'electronic' sense, this value depends on what you switch) You can also connect direct stabilized DC voltage via a connector such as the opposite figure.



Stabilized power supply 12V...15V ....

Er is ook een mogelijkheid om direct een gestabiliseerde +5V aan te sluiten op de PCB, zie nevenstaande figuur.

There is also a possibility to directly connect a stabilized + 5V to the PCB, see the opposite figure.

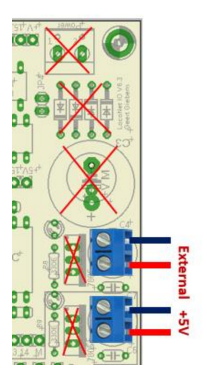


Foto basis uitvoering met externe voeding.

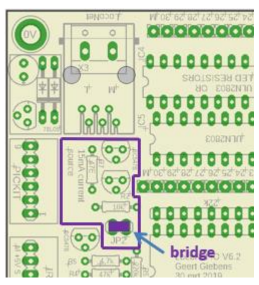
Basic photo version with external power supply.



## **Stroombron: Power source:**

LocoNet communicatie heeft een voedingsspanning nodig van 12V die kortgesloten wordt en maximum 15mA kortsluitstroom heeft. Meestal wordt dit door de centrale voorzien. In heel het LocoNet netwerk mag er zo maar 1 stroombron aanwezig zijn. Omdat deze schakeling ook autonoom kan werken, zonder centrale of PC, is deze voeding wel nodig voor de LocoNet communicatie. Hiervoor is er op het PCB een plaats voorzien om deze spanning met maximale kortsluitstroom op het netwerk te plaatsen. Deze mogelijkheid gaat enkel als de externe voeding PCB 12V of meer is.

LocoNet communication requires a supply voltage of 12V that is short-circuited and has a maximum 15 mA

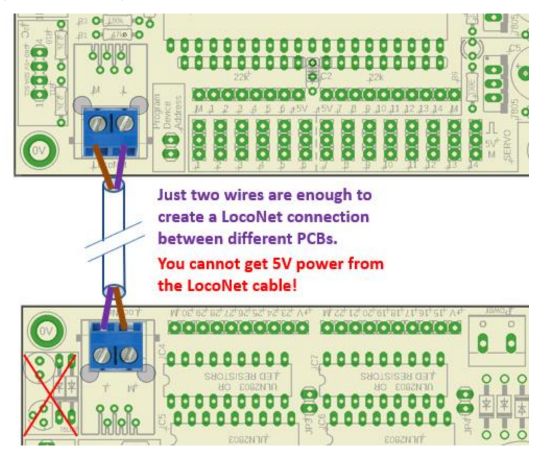


short-circuit current. This is usually provided by the central. Only one power source may be present in the entire LocoNet network. Because this circuit can also work autonomously, without a central or PC, this power supply is needed for the LocoNet communication. There is a place for this on the PCB to place this voltage on the network with maximum short-circuit current. This option is only possible if the external power supply PCB is 12V or more.

## **LocoNet verbinding: LocoNet connection:**

Het is niet echt noodzakelijk dat je RJ12 connector en kabels moet gebruiken onderling tussen diverse PCB's. LocoNet communicatie verloopt via 2 draden. Beide mogelijkheden zijn voorzien op PCB, let wel, dan kan je geen 5V voeding afnemen van de LocoNet verbinding.

It is not really necessary that you have to use RJ12 connector and cables between different PCBs. LocoNet communication takes place via 2 wires. Both options are provided on PCB, mind you, then you cannot take 5V power from the LocoNet connection.



### Ingangen en uitgangen: Inputs en outputs:

De software is voorzien dat op elke van de 30 poorten elke mogelijkheid ingesteld kan worden. Deze PCB is zodanig samengesteld dat je min of meer een deel van een modelspoorbaan op die plaats kan automatiseren. Je kan dus combineren tussen ingangen en uitgangen en de mogelijkheden ervan. Het is niet noodzakelijk de hierna voorgestelde mogelijkheden op deze wijze te volgen. Elke combinatie is mogelijk. Maar het ontwerp PCB is zodanig uitgevoerd, dat je weinig extra componenten nodig hebt of externe PCB's. Omdat het mogelijk is dat je ingangen met uitgangen combineert, is het aan te raden de 4 SIL 8x22k weerstanden altijd uit te voeren. Maar hoeft niet indien je enkel uitgangen gebruikt.

The software is provided that every option can be set on each of the 30 ports. This PCB is composed in such a way that you can more or less automate an part of a model railway at that location. You can therefore combine between inputs and outputs and their possibilities. It is not necessary to follow the options presented below in this way. Any combination is possible. But the PCB design is designed in such a way that you need few extra components or external PCBs. Because it is possible that you combine outputs with inputs, it is advisable to always carry out the 4 SIL 8x22k resistors. But not necessary if only outputs are used.

Voorbeeld foto van een PCB om diverse randapparatuur te schakelen en in te lezen op de poorten  $\mu C$ .

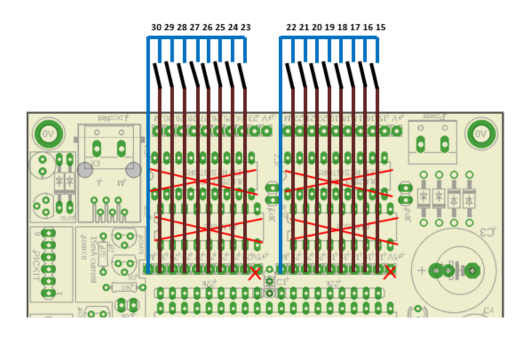




### **Ingangen: Inputs:**

De PCB is voorzien om 30 ingangen te detecteren. Hiervoor zijn de 22k SIL weerstanden wel noodzakelijk. Er zijn meerdere mogelijkheden als ingang (drukknoppen, schakelaars, massa detectie, stroomdetectie enz...) Op onderstaande figuur eenvoudig voorgesteld als schakelaars.

The PCB is provided to detect 30 inputs. The 22k SIL resistors are necessary for this. There are several possibilities as an input (push buttons, switches, mass detection, current detection etc ...) In the figure below simply represented as switches.



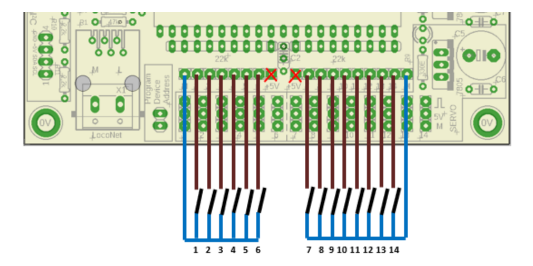
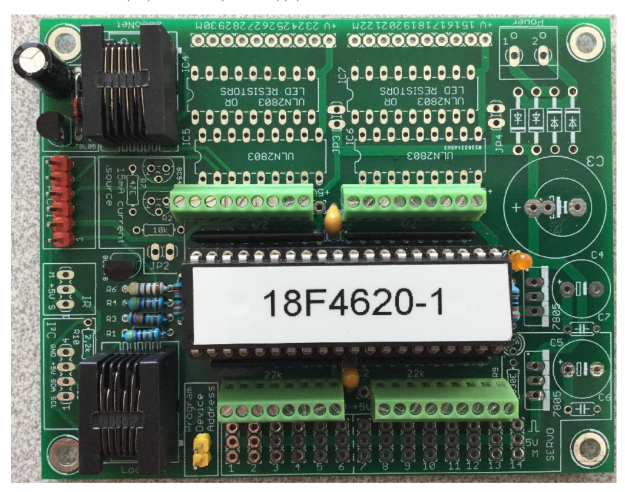


Foto PCB met enkel ingangen en 5V voeding van LocoNet.

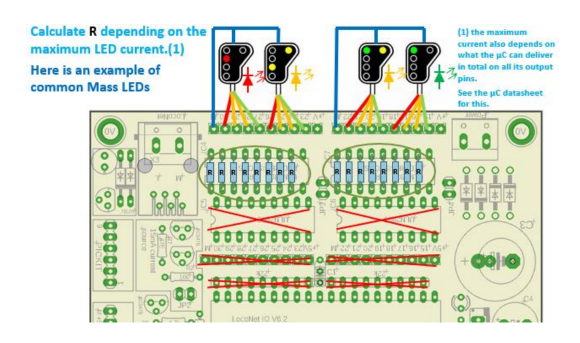
Photo PCB with only inputs and 5V power supply from LocoNet.



## **LED uitgangen: Led outputs:**

Het is mogelijk LED's aan te sturen via een voorschakelweerstand R. Op uitgangen 15 tot 30 kan je deze voorschakelweerstanden mee solderen op PCB. Bij uitgangen 1 tot 14 moet je deze extern voorzien. De gebruikte  $\mu$ C kan op al de uitgangen samen een maximum stroom leveren (zie datasheet). In praktijk, zoals voorbeeld hieronder een Belgisch sein, komt dit zelden voor dat je deze maximale waarde overschrijd. Afhankelijk van de toepassing kan je kiezen om de LED's aan te sturen met gemeenschapelijke massa of +5V. Let dan wel op de polariteit van de LED's, zie onderstaande figuren met beide mogelijkheden als voorbeeld:

It is possible to control LEDs via a series resistor R. On outputs 15 to 30 you can also solder these series resistors on PCB. For outputs 1 to 14 you must provide this externally. The used  $\mu$ C can provide a maximum current at all outputs (see datasheet). In practice, such as an example below a Belgian signal, this rarely happens that you exceed this maximum value. Depending on the application, you can choose to control the LEDs with a common ground or + 5V. Note the polarity of the LEDs, see the figures below with both options as an example:



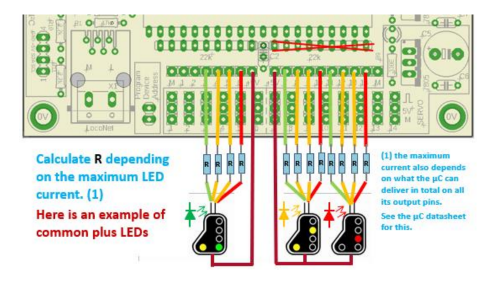
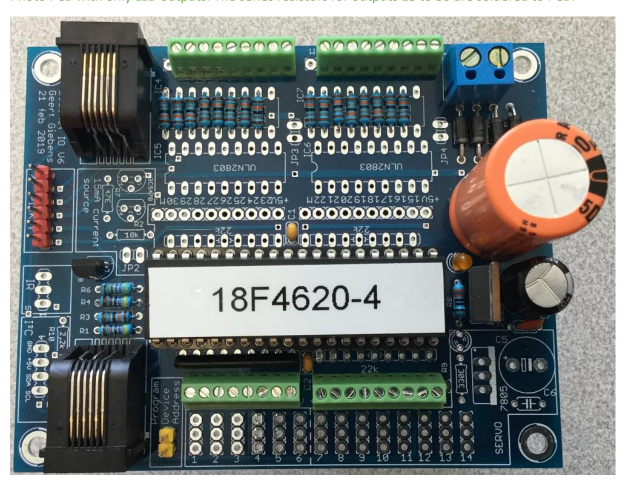


Foto PCB met enkel LED uitgangen. De voorschakelweerstanden voor uitgang 15 to 30 zijn gesoldeerd op PCB.

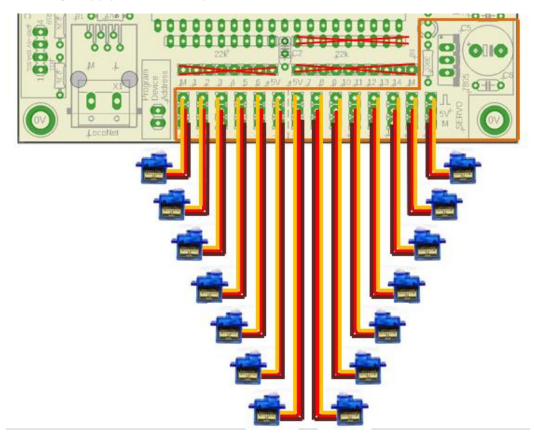
Photo PCB with only LED outputs. The series resistors for outputs 15 to 30 are soldered to PCB.



# **SERVO's: SERVOs**

Servo's kunnen de elektronica van de  $\mu$ C negatief beïnvloeden. Daarom is er op het ontwerp PCB een aparte 5V voeding voorzien. Deze 5V kan extern aangebracht worden, of van dezelfde spanning afgetakt worden zoals de spanning voorziening als deze van de  $\mu$ C.

Servos can negatively influence the electronics of the  $\mu$ C. That is why there is a separate 5V power supply on the PCB design. This 5V can be applied externally, or be tapped from the same voltage as the voltage supply as that of the  $\mu$ C.



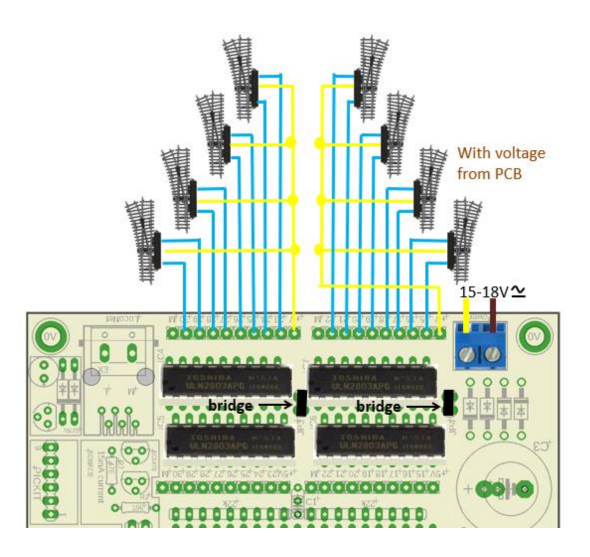
# **Spoelen:** Coils:

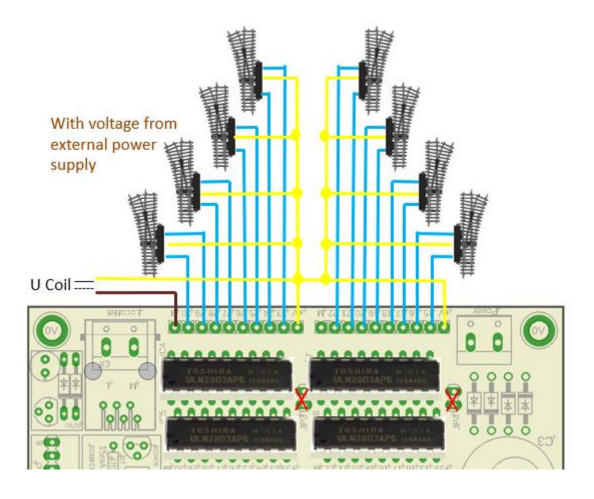
Spoelen kunnen niet direct geschakeld worden door de uitgang van een  $\mu$ C. Dit kan eventueel eenvoudig uitgevoerd worden door deze te laten schakelen met een vrij goedkoop en goed te verkrijgen ULN2803 driver IC. Elke ULN2803 kan tot 500mA schakelen. De PCB is voorzien om zo 2 IC's parallel te plaatsen zodat je tot 1000mA kan schakelen.

Coils cannot be switched directly through the output of a  $\mu$ C. This can possibly be easily done by having it switched with a fairly cheap and readily available ULN2803 driver IC. Each ULN2803 can switch up to 500mA. The PCB is equipped to place 2 ICs in parallel so that you can switch up to 1000mA.

Voor de voeding van de ULN2803 bestaan er twee mogelijkheden. Ofwel tak je deze af van dezelfde voeding PCB (eerste figuur), of je kan deze extern aansluiten (tweede figuur).

There are two options for powering the ULN2803. Either you branch it from the same power supply PCB (first figure), or you can connect it externally (second figure).

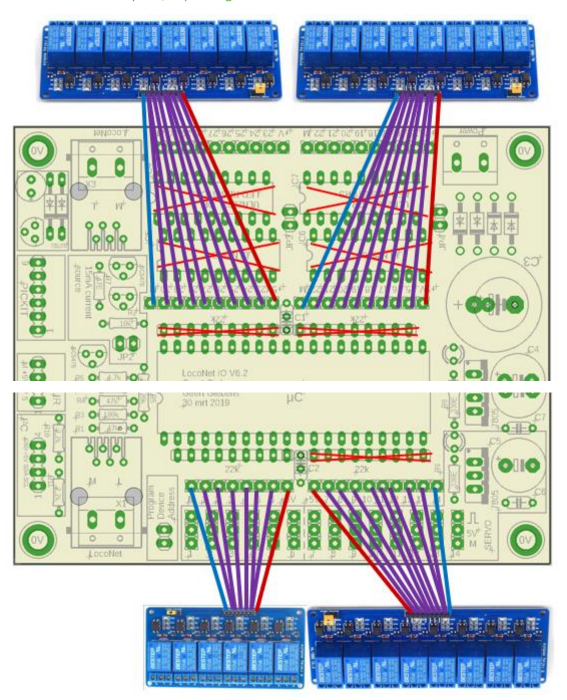




## Relaiskaarten: Relay cards:

Wil je nog meer vermogen schakelen of een uitgang langer aansturen, dan kan je op de PCB direct 5V relaiskaarten aansluiten die werken met een schakelspanning van 5V. Op onderstaande figuren zijn diverse aansluit mogelijkheden voorgesteld. Het is niet nodig deze te volgen, je kan ook andere relaiskaarten aansluiten met 4 of 2 relais op, afhankelijk van de behoeften.

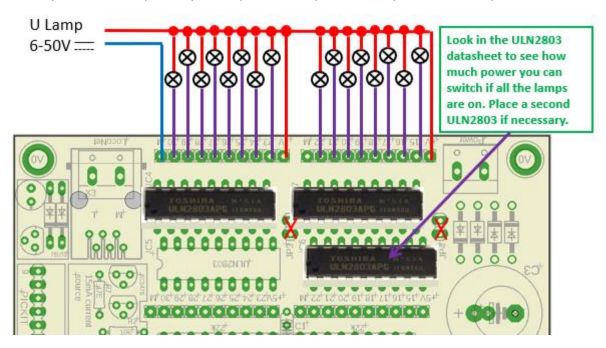
If you want to switch even more power or control an output for longer, you can directly connect 5V relay cards to the PCB that work with a switching voltage of 5V. Various connection options are shown on the figures below. It is not necessary to follow these, you can also connect other relay cards with 4 or 2 relays on, depending on the needs.



## Verbruikers met meer stroom dan 20mA: Consumers with more current than 20 mA:

Een uitgangspoort van een  $\mu$ C kan per poort maximaal 20mA leveren bij 5V. Wil je meer stroom en spanning schakelen, dan kan je gebruik maken van ULN2803 drivers. Deze kunnen per driver tot 500mA schakelen tot 60V. Indien je meer stroom wenst dan kan je er één parallel plaatsen, en kan je tot 1000mA schakelen.

An output port of a  $\mu$ C can supply a maximum of 20 mA per port at 5V. If you want to switch more current and voltage, you can use ULN2803 drivers. These can switch up to 500mA per driver up to 60V. If you want more power, you can place one in parallel, and you can switch up to 1000 mA.



## PICKIT; I<sup>2</sup>C en IR: PICKIT; I<sup>2</sup>C en IR:

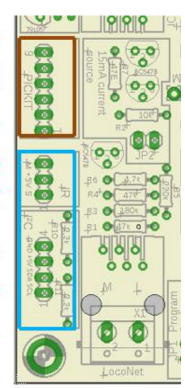
De PICKIT aansluiting is bedoeld om de  $\mu C$  van software te voorzien, maar is niet echt nodig als je een PIC-programmer hebt met ZIF connector. Zelf gebruik ik deze ook om de software te testen.

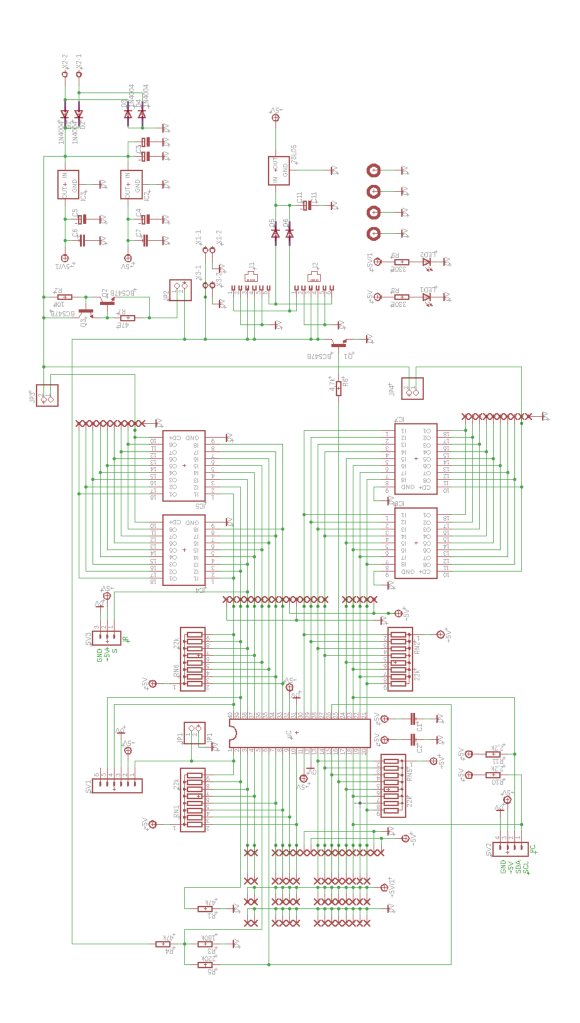
The PICKIT connection is intended to provide the  $\mu C$  with software, but is not really necessary if you have a PIC programmer with ZIF connector. I also use this myself to test the software.

De I<sup>2</sup>C en IR communicatie zijn aansluitingen die al voorzien zijn voor toekomstige uitbreidingen software. Weerstanden R10 en R11 van 2,2k nu nog niet aanbrengen!

The I<sup>2</sup>C and IR communication are connections that are already provided for future software extensions. Do not yet install resistors R10 and R11 of 2.2k

for debugging for later extensions





## Berekende kostprijs PCB: Calculated cost price PCB:

De diverse gebruikte elektronische componenten zijn eenvoudig verkrijgbaar. Het is wel zo dat de opgegeven kostprijs per stuk afgeleid zijn bij aankoop van meerder aantallen (5 tot 100 stuks per component) De PCB zelf is aangekocht per 10 stuks bij PCBWAY. De kostprijs is onderverdeeld in twee tabellen. De eerste is met al de opties voorzien op de PCB met de duurste connectors. In principe zal de kostprijs altijd minder zijn dan 7€ per PCB. De tweede tabel geeft de kostprijs PCB weer met enkel ingangen 5,9€. Als je weet dat je 30 poorten hebt op elk PCB, dan kom je op een zeer lage kostprijs per poort.

The various used electronic components are easily available. It is true that the stated cost price per piece is derived when purchasing multiple numbers (5 to 100 pieces per component). The PCB itself was purchased per 10 pieces at PCBWAY. The cost price is subdivided into two tables. The first is provided with all the options on the PCB with the most expensive connectors. In principle, the cost price will always be less than € 7 per PCB. The second table shows the PCB cost price with only inputs= € 5.9. If you know that you have 30 ports on each PCB, you will come to a very low cost per port.

Basic circuit: option power supply 2						Basic circuit: option power supply 1					
PCB	1,433	1	1,433			PCB	1,433	1	1,433		
18F4620 μC DIP40	2,572	1	2,572			18F4620 μC DIP40	2,572	1	2,572		
RJ12 connector	0,112	2	0,224			RJ12 connector	0,112	2	0,224		
7805 TO220	0,053	1	0,053			78L05	0,0061	1	0,0061		
resistor	0,0052	5	0,026			resistor	0,0052	5	0,026		
IC socket 40pin	0,073	1	0,073			IC socket 40pin	0,073	1	0,073		
SIL resistor 22k 9pin	0,03	4	0,12			SIL resistor 22k 9pin	0,03	4	0,12		
BC547B TO 92	0,0075	1	0,0075			BC547B TO 92	0,0075	1	0,0075		
C=1000μF 25V	0,0765	1	0,0765								
C=220μF 16V	0,0166	1	0,0166			C=4,7μF/50V	0,0106	1	0,0106		
100nF	0,0073	4	0,0292			100nF	0,0073	4	0,0292		
LED 3mm	0,00472	1	0,00472			LED 3mm	0,00472	1	0,00472		
Diode 1N4001	0,0054	4	0,0216			Diode 1N4148	0,0072	2	0,0144		
Male connector 40 pin	0,052	1	0,052			Male connector 40 pin	0,052	1	0,052		
Connector 5,08 2pin	0,045	1	0,045							_	
			4,754	4,754	€				4,573	4,573	€
5V SE	RVO										
7805 TO220	0,053	1	0,053								
LED 3mm	0,00472	1	0,00472								
C=220μF 16V	0,0166	1	0,0166								
Male connector 40 pin	0,052	1	0,052								
resistor	0,0052	1	0,0052	i							
			0,132	0,132	€						
PCB CONNECTORS						PCB CONNECTORS					
10 pin 2,54mm	0,394	3	1,182			9 pin 2,54mm	0,359	3	1,077		
8 pin 2,54mm	0,319	1	0,319			7 pin 2,54mm	0,28	1	0,28		
	3,5 = 3		1,501	1,501	€	- F	5,25			1,357	€
15mA LocoNet	_										
BC547B TO 92	,	2	0,015								
resistor	0,0052	2	0,0104	i							
			0,025	0,025	€						
ULN2803	DRIVERS										
ULN2803A DIP18	0,077	4	0,308								
IC Sockets 18pin	0,093	4	0,372								
,	,		0,68	0,68	€						
Total cost:			0,00	7,092	€					5,930	€
Single port cost: (1/30)				0,236	€					0,198	€