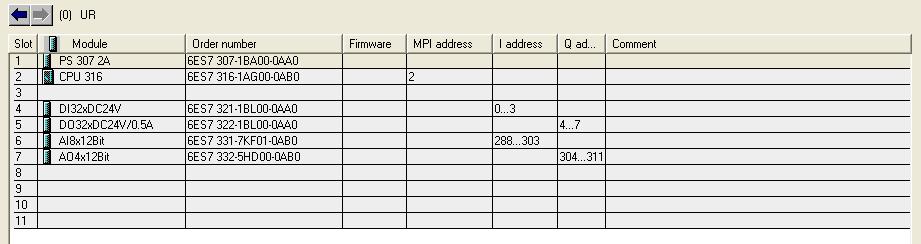
**Opbouw PLC**



**I/O PLC**

I 0.0 thermiek circulator  
I 0.1 thermiek jetstream  
I 0.2 drukknop jetstream  
I 0.3 sensor garage vooraan  
I 0.4 schemerschakelaar (astro-klok)  
I 0.5 sensor garage zijkant  
I 0.6 sensor poolhouse  
I 0.7 sensor tuin aan weg naar Ladet’s

I 1.0 sensor ingang hekwerk  
I 1.1 sensor trap  
I 1.2 drukknop technische ruimte  
I 1.3 thermostaat in kast  
I 1.4 thermostaat technische ruimte  
I 1.5   
I 1.6   
I 1.7

I 2.0   
I 2.1   
I 2.2   
I 2.3   
I 2.4   
I 2.5   
I 2.6   
I 2.7

I 3.0 rode drukknop: melding/alarm reset  
I 3.1 rode drukknop:  
I 3.2 rode drukknop:   
I 3.3 groene drukknop: verlichting zwembad  
I 3.4 groene drukknop: verlichting mode 0 – 1 - 2  
I 3.5 groene drukknop: circulator mode 0 – 1 - 2  
I 3.6 groene drukknop: extra waterdosering zwembad  
I 3.7 groene drukknop: vrijgave jetstream (tijdsgestuurd)

Q 4.0 circulator  
Q 4.1 jetstream  
Q 4.2 verlichting zwembad  
Q 4.3 verlichting poolhouse  
Q 4.4 verlichting vooraan garage  
Q 4.5 verliching garage zijkant  
Q 4.6 verlichting zijmuur  
Q 4.7 grondspots

Q 5.0 verlichting trap  
Q 5.1 verlichting tuinpad  
Q 5.2 drukverlichting helling  
Q 5.3 verlichting technische ruimte  
Q 5.4 kastventilatie  
Q 5.5 verlichting muur voor zwembad  
Q 5.6 verlichting zwembad voor  
Q 5.7 licht reserve

Q 6.0 waterklep zwembad   
Q 6.1   
Q 6.2   
Q 6.3   
Q 6.4   
Q 6.5   
Q 6.6   
Q 6.7

Q 7.0 rode drukknop: LAMPJE melding/alarm reset  
Q 7.1 rode drukknop: LAMPJE  
Q 7.2 rode drukknop: LAMPJE  
Q 7.3 groene drukknop: LAMPJE verlichting zwembad  
Q 7.4 groene drukknop: LAMPJE verlichting automatische werking (met sensoren)  
Q 7.5 groene drukknop: LAMPJE verlichting tijdsgestuurde werking (zonder sensoren)  
Q 7.6 groene drukknop: LAMPJE extra waterdosering zwembad  
Q 7.7 groene drukknop: LAMPJE vrijgave jetstream

**Circulator**

Aangepast: FC 50 en DB 50

Bijgevoegd: vat circulator

Te doen: statusverwerking circulatie bij alamrverwerking

Visualisatiescherm van TP170B