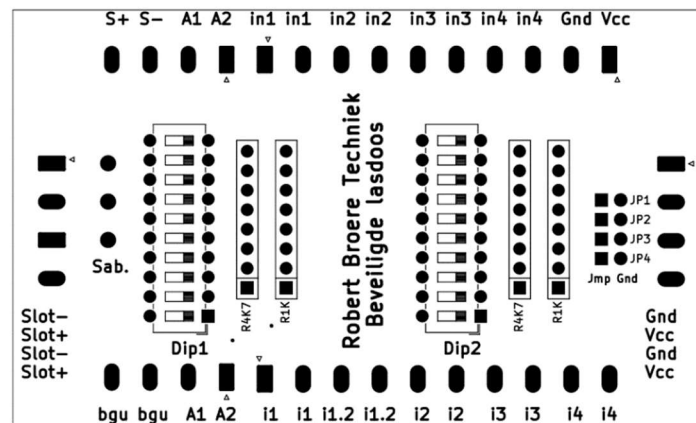


Installatie document Beveiligde lasdoos

De lasdoos is verdeeld in diverse delen:

| | |
|----------------------|---|
| Bovenste rij: | stamkabel aansluitingen |
| Onderste rij: | melder aansluitingen |
| Linker aansluiting: | Grendelaansluiting |
| Rechter aansluiting: | externe spanning aansluiting |
| Linker dipswitch: | weerstandselectie input 1 en 2 |
| Rechter dipswitch | weerstandselectie input 3 en 4 |
| Jumpers | selectie tbv algemene ground (jumper open = geen gemeenschappelijke ground) |



Stamkabel aansluitingen

| | | | |
|------|---|------|---|
| S+ = | Voeding Slot + | S- = | Voeding Slot Gnd |
| A1= | externe sturing (extra led lamp, sirene ed) | A2= | externe sturing (extra led lamp, sirene ed) |
| in1= | input 1 *1 | in2= | input2 *1 |
| in3= | input 3 *1 | in4= | input4 *1 |
| +12= | input spanning voor externe melders | Gnd= | ground voor externe melders |

*1 Bij gebruik van gemeenschappelijke ground alleen de 1^e klem gebruiken. 2^e klem wordt dan doorverbonden naar ground melder

Melder aansluitingen

| | | | |
|------|---|------|--|
| bgu= | nooddrukker aansluiting | A1= | externe sturing (extra led lamp, sirene ed) |
| A2= | externe sturing (extra led lamp, sirene ed) | in1= | input 1 (in serie uitgevoerd i1-i1 + i1.2+i1.2) *2 |
| in2= | input2 | in3= | input 3 |
| in4= | input4 | | |

*2 bij een enkele melder op i1 tm i1.2 gebruik de buitenste klemmen

Dipswitch instellingen

| | | | |
|----------|----------------------------|---------|-----------------|
| 1 / 6 = | 4K7 sabotage lus | 2 / 7 = | 1K sabotage lus |
| 3 / 8 = | 4K7 alarmlus | 4 / 9 = | 1K alarmlus |
| 9 / 10 = | interne weerstand selectie | | |

Jumper instellingen

| | |
|-------|--|
| Off = | beide input aansluitingen worden gebruikt voor alarmdetectie |
| On = | Eerste input aansluiting wordt gebruikt, de retour van de lus geschiedt via de ground (niet voor elk systeem geschikt) |