

Aansluitschema EPES

Veding

Aansluiten op 380Vac

- N = Nul
- L1 = Fase 1
- L2 = Fase 2
- L3 = Fase 3

Z1 = Zekering

Aansluiten op 220/230Vac

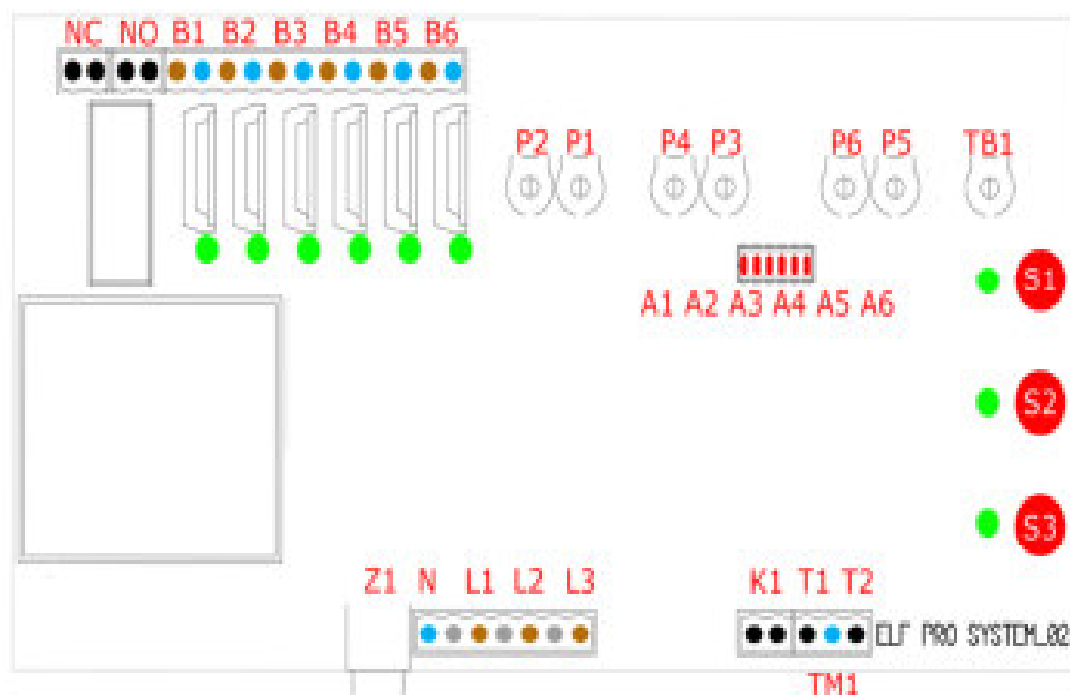
- N = Nul
- L1 = Fase
- L2 en L3 doorverbinden met L1

Klok

K1 = NOC (maak contact) van de klok

Thermostaat

- T1 = Thermostaat in ruimte A. Aansluiten T1 met TM1.
- T2 = Thermostaat in ruimte B. Aansluiten T2 met TM1. **Let op!!!** Indien ruimte B niet aanwezig is, moet je de aansluiting doorverbinden.
- TM1 = Massa voor thermostaat 1 en 2
- TB1 = Tijdvertraging van de temperatuur beveiliging. instellen tussen de 0 en 30 minuten. Links om is 0 minuten en rechts om 30 minuten.



Aansluitschema EPES

Relais

- B1** = Relais voor kachel, ruimte "A"
- B2** = Relais voor kachel, ruimte "B"
- B3** = Relais voor lampen even, ruimte "A"
- B4** = Relais voor lampen oneven, ruimte "A"
- B5** = Relais voor lampen even, ruimte "B"
- B6** = Relais voor lampen oneven, ruimte "B"

Met **A1, A2, A3, A4, A5 en A6** kan je bepalen of je de tijdvertraging aan of uit wilt zetten. Als de schakelaars omhoog staan is de tijdvertraging ingeschakeld en naar beneden uitgeschakeld.

Als de schakelaar van de des betreffende uitgang aan staat kan je de tijdvertraging bepalen door de potmeter (**P1, P2, P3, P4, P5 en P6**) in te stellen. De vertraging kan ingesteld worden tussen de 0 en de 30 minuten. Links om is 0 minuten en rechts om 30 minuten.

Voorbeeld

Als je **A1** aanzet moet je **P1** instellen die gekoppeld is aan uitgang **B1**

Alarm contacten

NC = Normally closed contact. Potentiaal vrij contact (verbreek)

NO = Normally open contact. Potentiaal vrij contact (maak)

