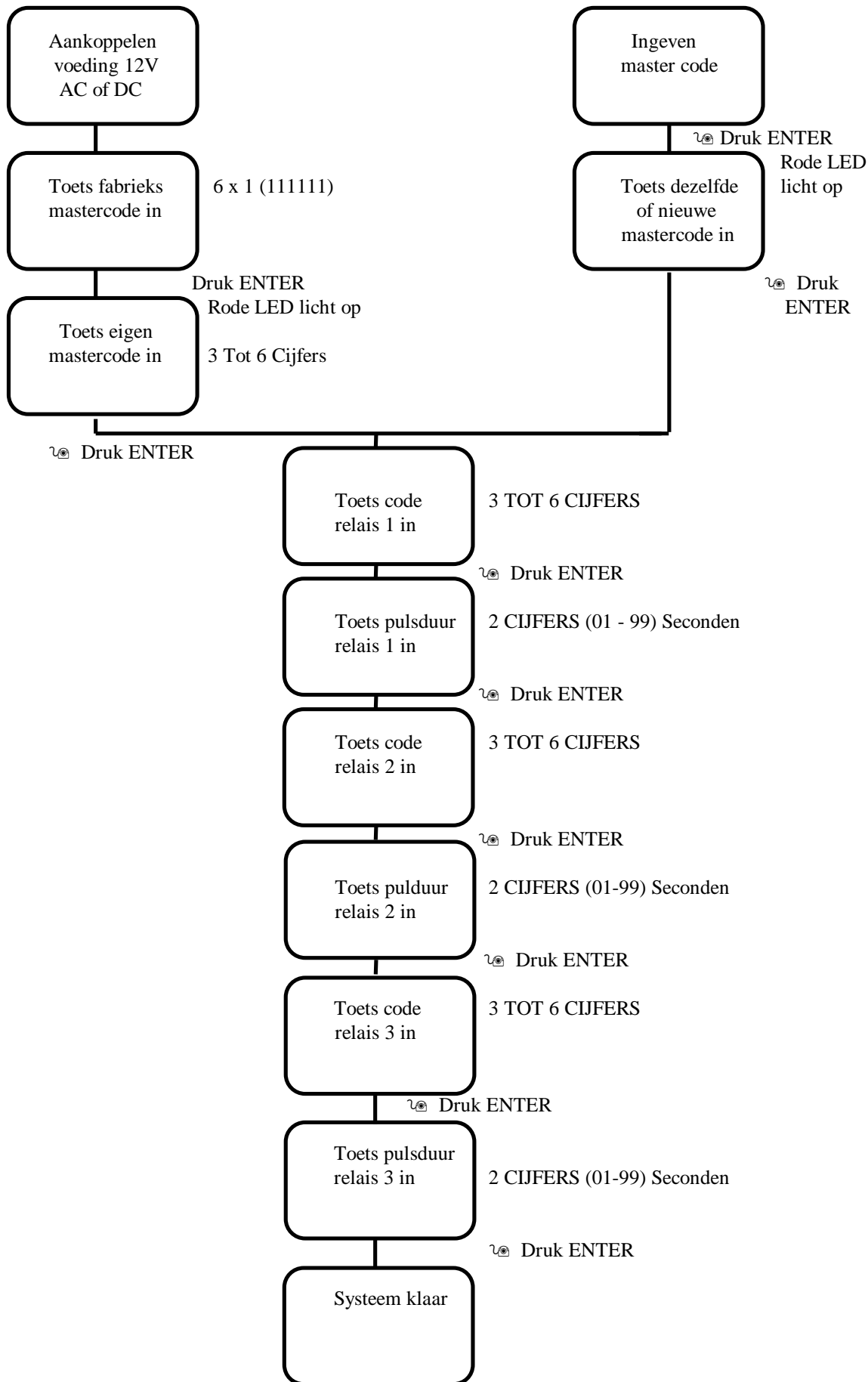


**VPA800**

**Eerste maal gebruik**

**Veranderen codes**



voor gebruik Rode LED gaat uit

P.S.: Om te eindigen voor het eind van de cyclus druk twee maal de "ENTER"-toets ("RODE"-Led gaat uit).

Voor het bekrachtigen van een relais druk de juiste code en bevestig met "ENTER" en de uitgang zal gedurende de ingestelde tijd een uitgangssignaal geven.

Voor het afbreken van de resterende tijd druk de "CLEAR"-toets.

Om drie relais te laten samenwerken kan men alle relais programmeren met de zelfde code.

**Voor een volledige RESET onderbreek de voeding, houdt ENTER ingedrukt terwijl U de spanning terug aanbrengt. Het ganse geheugen is nu gewist.**

### INSTRUCTIES VOOR COD802

#### INSTALLATIE VAN EEN 3-RELAIS SYSTEEM

1. Voeding 12 V AC of DC aanleggen
2. Druk mastercode 6 x 1 (111111) in en bevestig met ENTER  
PROG-led licht op
3. Druk nieuwe of zelfde mastercode in (3 tot 6 toetsen) en bevestig met ENTER
4. Druk code relais 1 in (3 tot 6 toetsen) en bevestig met ENTER
5. Druk pulsduur relais 1 in en bevestig met ENTER  
01=1 sec  
99=99 sec  
00=
6. Druk code relais 2 in en bevestig met ENTER
7. Op dezelfde wijze als in punt 5, de pulsduur van relais 2 intoetsen
8. Druk code relais 3 in en bevestig met ENTER
9. Op dezelfde wijze als in punt 5, de pulsduur van relais 3 intoetsen
10. Om uit programmatie te gaan kan men op elk ogenblik onderbreken door tweemaal te bevestigen met ENTER.

#### OPMERKINGEN

- \* Als er maar 1 relais gebruikt wordt druk dan 2 maal ENTER na instructie 5
- \* Bij het indrukken van een verkeerde code kan dit worden gewist door op de CLEAR-toets te drukken (enkel in programmatietoestand).
- \* Voor het veranderen van een code dient u bovenstaande procedure te volgen vanaf pt 2
- \* Alle relais kunnen op verschillende momenten worden gestuurd.
- \* Als er een verkeerde code werd ingetoetst (bij gebruik) wordt het systeem 5 sec uitgeschakeld (deze uitschakeltijd wordt steeds verhoogd bij iedere foute ingave van de code).  
Het systeem werkt opnieuw normaal als de juiste code wordt ingedrukt

#### TECHNISCHE GEGEVENS

- Stroomverbruik bij 12 V AC of DC :  
15 mA met alle relais in rusttoestand  
315 mA met alle relais geactiveerd en verlichting aan
- Alle relais hebben een NO en NC contact (normaal open en normaal gesloten contact)
- Max stuurstroom relais is 5 A bij 24 V AC of DC