



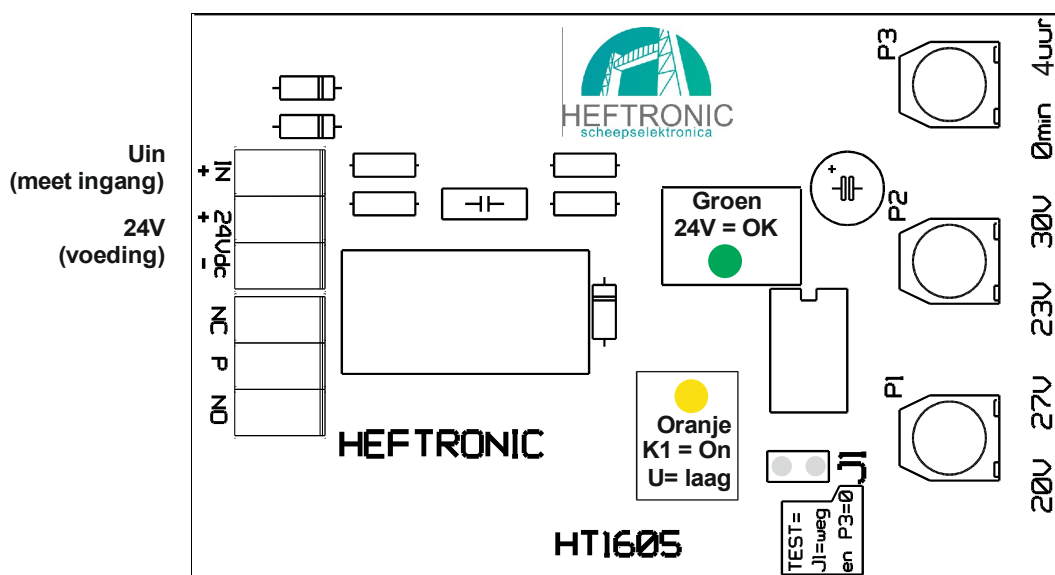
Gebruiksaanwijzing.

Accuwachter 24V met diverse timers.

- 3 potmeters (U-laag, U-hoog, Timer).
- Timer1: onderspanning delay 0,5 of 5 minuten (1605-D = 50min ipv 5min).
- Timer2: 0-4uur dmv potmeter P3.
- Test functie (geen timers, P3 op 0 en jumper weg)

Type HT 1605G

rev1d 1-3-19



De groene LED, is alleen ter indicatie dat de 24V aanwezig is, de gele led is ter indicatie dat het relais aan staat.

Potmeter P1: U laag 20-27V (staat standaard op 25V)

Het relais schakelt in (Timer) als de accu spanning op de meet ingang (Uin), 4/30 seconden onder de ingestelde spanning komt van U-laag.

Potmeter P2: U hoog 23-30V (staat standaard op 28V)

Het relais schakelt weer uit als de spanning gedurende de ingestelde tijd (timer2, 0-4uur) boven de ingestelde waarde komt van U-hoog.

Is de spanning bv gedurende een bepaalde tijd hoger dan U-hoog, maar zakt hij even onder U-laag. Dan zal de timer opnieuw beginnen met tellen!!!!

Potmeter P3: Tijd 0 – 4uur (staat standaard op 0 seconde)

Met de potmeter kunt u de afval vertraging instellen tussen 2 seconden en +/- 4 uur.

B.v. Voor het door laten laden of af laden van de acculader (mbv de generator) terwijl de float (eind) spanning bereikt is.

Jumper 1:

J1 – Weg is 30 seconden delay als de accu spanning onder de ingestelde waarde komt (20-27V)

J1 – On is 5 minuten delay als de accu spanning onder de ingestelde waarde komt (1605-D = 50min ipv 5min).

Testmode: Met deze functie kunt u snel en eenvoudig de print afregelen, doordat alle timers op 0 seconden staan. U haalt jumper1 weg en zet P3 (Timer potmeter3) op 0 (tegen de klok indraaien)