

HT 24VbewD-2 7Ampere (HT24Vbewd + HT1615)



Accu bewaking + voeding door 2 Accu's
Met 2 alarmuitgangen.

Bij elke ingang (accu 1 en 2) en bij de uitgang staat een groene led,
welke uitgaat bij een spanning lager dan +/- 20Vdc.

Normaal levert de accu met de hoogste voedingsspanning vermogen naar de uitgang.

Een print voor eenvoudige spanning bewaking van 2 accu's.

Welke instelbaar is tussen +/- 19 en 22V, met een vertraging van 0,5 seconde.

De twee kanalen zijn 100% gescheiden.

Het wisselcontact kan maximaal 2Amp. schakelen.

De 2 uitgang zekeringen zijn 25A. LET OP: als u bv 10Ampere gebruikt en ze gaan kapot is er geen uitgangsspanning, dan is er ook GEEN ALARM.

De print **aansluitingen** kunnen **maximaal 14 Ampère** continu hebben.

De temperatuur van de print word ... graden bij een omgevingstemperatuur van 20°C:

Bij 10 Amp (Tomg 20c) is 60°C.

Bij 7,5Amp (Tomg 20c) is 50°C.

Bij 5 Amp (Tomg 20c) is 40°C.

Bij een hogere omgeving temperatuur, dan is er ook een hogere temperatuur van de print!

Let op: Bij het koppelen van accu's d.m.v. diodes, bestaat de kans dat bij een fout de spanningen bij elkaar opgeteld worden. Bijvoorbeeld bij een aardfout.

