

**DVAC's MODULE PC 5400**  
**Ver 2.20TAFNZ**

**Installatie en programmeerinstructie DVAC's mod PC5400 op mini Musdo**

1. Keybus aansluiting ,**RED** , **BLACK** , **YELLOW** en **GREEN**.
2. Tussen T1 en T2 een draadbrug aanbrengen (module sabotage ingang).
3. Modulaire kabel tussen **DVAC's mod.** en **mini MuSDO** aanbrengen.  
**8** polige Modulaire connector op DVAC,s module.(**DVAC's uitgang**) en 6 polige connector op mini MusDO (**DVAC's ingang**).
4. Jumpers **J407 op mini MuSDO** instellen volgens applicatie note :MIMU002 (pag. 1) van mini MuSDO handleiding.

**5. Programmeren van DVAC's module:**

Voer in \* **8 instalcode 801**

Lok. **06** indicatie **1** deselecteren.

Lok. **803**

Lok. **36** programmeren volgens lok. **001**. (groepen definities 1 t/m 8 ).

Lok. **37** programmeren volgens lok. **002**. (groepen definities 9 t/m 16 ).

Lok. **38** programmeren volgens lok. **003**. (groepen definities 17 t/m 24 ).

Lok. **39** programmeren volgens lok. **004**. (groepen definities 25 t/m 32 ).

Lok **40** Hexadecimale DVAC,s ID (identificatienr.) programmeren.

Afsluiten met # toets.

**Conversielijst DECIMAAL naar HEXADECIMAAL z.oz.**

**SUPERVISIE** aktieveer door **902** in te voeren en na 1 minuut **903** in te voeren.

Op het display verschijnt de tekst : **ingelezen module LINKS MODULE.**

**Dvac's module weer terug naar de fabrieks instellingen brengen :**

Voer in \* **8 instalcode 803**

Lok. **06** indicatie **1** selecteren.

Ga uit lokatie 803 (dit maakt van de DVAC'S een printer module).

Wacht een minuut zodat de module is ingelezen.

Ga naar lok 997 (brengt de module naar de fabrieks instelling PC5400).



REV. JH90218 /V1.1