



Technical addendum on the following product

Product : CCS7000  
Subject: Ombouw CCS6xxx naar CCS7xxx  
Version: 1.1 (05-01-2012)

---

## Ombouw CCS6000 naar CCS7000

### Stappenplan

#### CCS7000 pcb

- Voor de omwisseling is een aangepaste versie van de CCS7000 pcb nodig
- Deze pcb is voorzien van een kabel met voedingsaansluiting

#### Programmering CCS6000 opslaan op de PC/Laptop

- Maak via winCCS verbinding met het paneel en sla de programmering op.

#### Omwisseling van de pcb's

- Maak het paneel spanningsloos
- Demonteer de CCS6000 pcb en de koppeling naar de voedingspcb.
- Monteer de CCS7000 pcb in de behuizing :
  - Verwijder de afstandbusjes van de CCS6000 pcb
  - Maak nieuwe gaten in de behuizing t.b.v. de CCS7000 pcb
  - Plaats de afstandbusjes terug op de behuizing
- Sluit de voedingskabel van de CCS7000 pcb aan op de voedingsprint
- Sluit de M-bus aan op de CCS7000 pcb (GND, A en B → **De V+ mag niet worden doorgezet!!!**)
- Verwijder de afsluitweerstand en de referentiejumpers op de CCS7000 pcb
- Plaats het systeem weer onder spanning

#### Pogrammering overzetten op de CCS7000

- Lees het 1e bediendeel in op de CCS7000
- Wijzig het IP-adres van het paneel zoals vermeld in WinCCS
- Wijzig in WinCCS het paneel type in „**auto**” en voer het mac-adres in van de CCS7000 pcb
- Open de opgeslagen programmering
- Maak verbinding met het paneel en schrijf de programmering naar het CCS7000 paneel.

#### Opmerkingen

- Als de programmering is teruggezet dan zie je geen „hoofdsysteem”. Dit is wel zichtbaar als je bij een eerste verbinding met een CCS7000 de programmering ophaald.
- Het CCS7000 hoofdsysteem fungeert nu alleen nog maar als communicatieprint.
- **De in- en uitgangen van de CCS7000 hoofdprint zijn niet bruikbaar !!!**