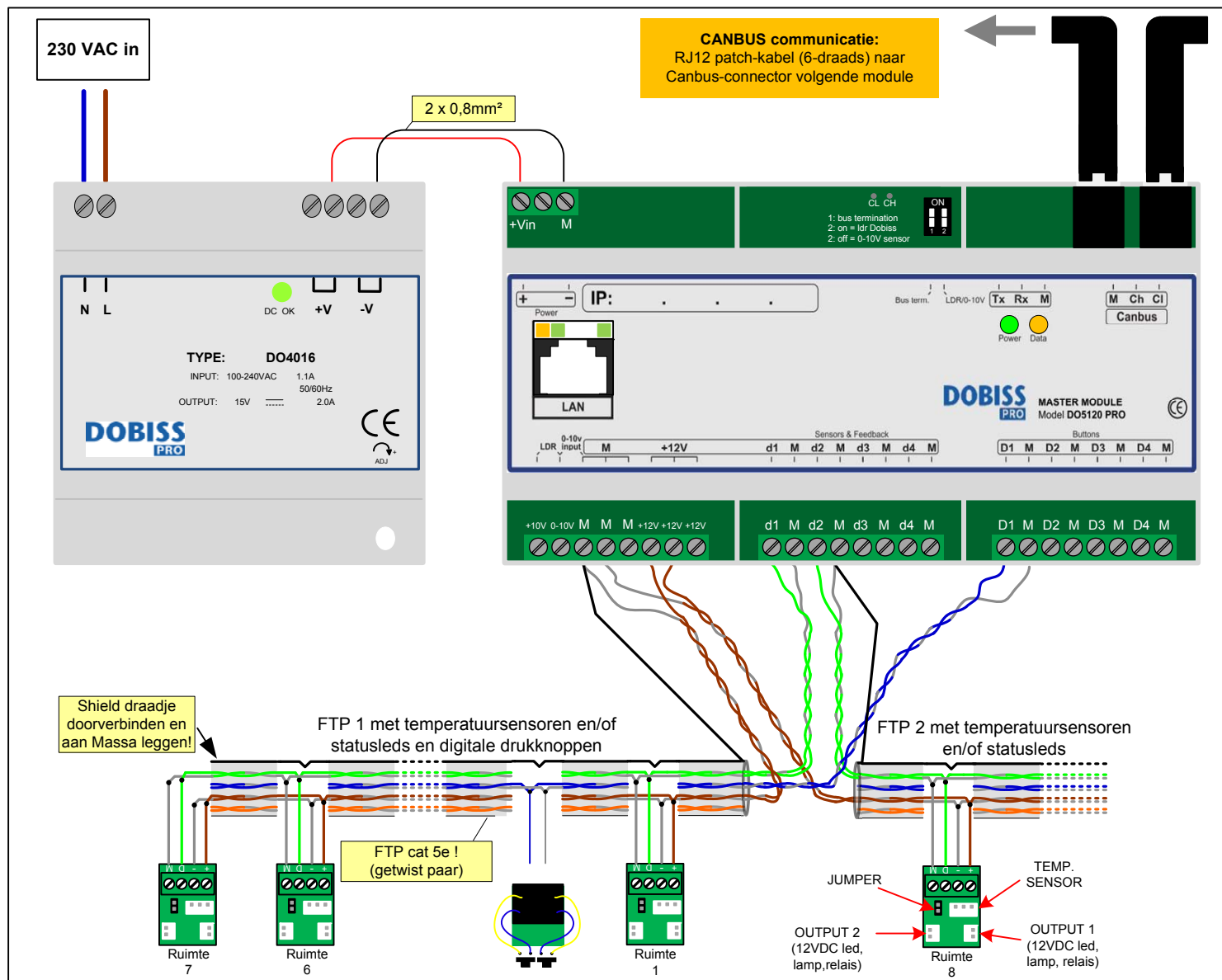


## DOBISS EVOLUTION PRO



### Procedure voor het aansluiten en configureren van statusleds op de master:

- 1e** Sluit de statusledslijn aan zoals in bovenstaand voorbeeld MAAR plaats de JUMPER enkel op het printje van de eerste led. (Op alle andere printjes de JUMPER wegnemen)
- 2e** Open de Evolution Pro Tool en ga naar het menu 'Status leds'.
- 3e** Druk op 'ID' van Led Nr.1 en druk daar dan op 'Scan' om de unieke ID in te lezen. Men kan deze led dan ook meteen een naam geven en zijn 'Logica' bepalen (invers of logisch).
- 4e** Plaats de JUMPER op het printje van de volgende led en doe hetzelfde voor Led Nr. 2. Herhaal dit dan voor alle leds.
- 5e** Als alle leds gescand zijn, stuurt men dit naar de master. Als er reeds uitgangen geconfigureerd zijn en aan een groep zijn toegekend, kan men via 'Editeren' dan bepalen waarvan men de Status wilt weten (status van bv. Programmaties kan ook weergegeven worden).

Opmerking:

- Tot 4 Statusledslijnen kunnen aangesloten worden op de klemmen d1->d4. Let wel op: in totaal kunnen max. 96 statusleds aangesloten worden.
- Er mogen geen aftakkingen (sterpunten) gemaakt worden op deze lijnen (busstructuur).
- De statusleds krijgen voeding vanuit de master, op schema het bruine paar aangesloten op klemmen +12V en M.
- Elke 12VDC -led, -lamp of -relais kan met behulp van dit printje gestuurd worden. Op elk printje zijn er 2 'Outputs' voorzien (Output 2 te configureren via functie 'Zoeken').

## DOBISS EVOLUTION PRO

