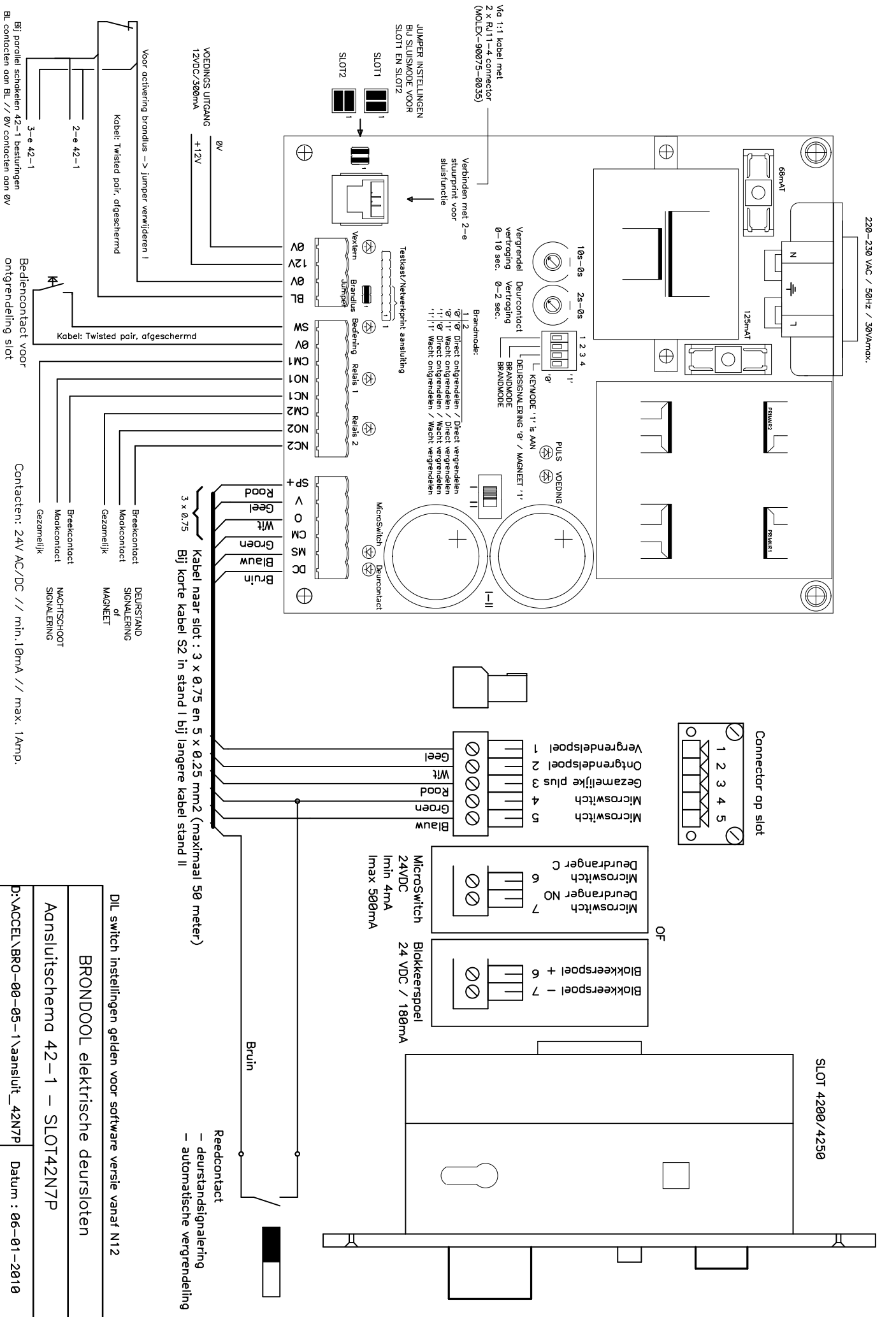


220-230 VAC / 50Hz / 30VAmax.



Via 1:1 kabel met 2 x RJ11-4 connector (MOLEX-90075-0035)

JUMPER INSTELLINGEN BIJ SLUISMODE VOOR SLOT1 EN SLOT2

Verbinden met 2-e sluisprint voor sluisfunctie

Testkast/Netwerkprint aansluiting

Brandmode:

- 1 | Direct ontgrendelen / Direct vergrendelen
- 2 | Wacht ontgrendelen / Direct vergrendelen
- 3 | Direct ontgrendelen / Wacht vergrendelen
- 4 | Wacht ontgrendelen / Wacht vergrendelen

Kabel naar slot : 3 x 0,75 en 5 x 0,25 mm2 (maximaal 50 meter)

Bij korte kabel S2 in stand I bij langere kabel stand II

Reedcontact - deurstandsignalering - automatische vergrendeling

Voor activering brandlus -> Jumper verwijderen I

VOEDINGS UITGANG 12VDC/300mA

0V +12V

0V 12V 0V BL 0V

0V SW CM1 NO1 NC1 CM2 NO2 NC2

SP+ V O CM MS DC

3-e 42-1 2-e 42-1

Bij parallel schakelen 42-1 besturingen BL contacten aan BL // 0V contacten aan 0V

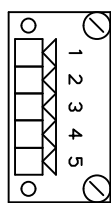
DIL switch instellingen gelden voor software versie vanaf N12

BRONDOOL elektrische deursloten

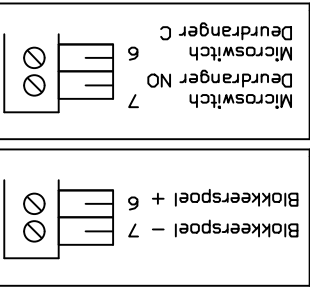
Aansluitingschema 42-1 - SLOT42N7P

D:\ACCEL\BRO-00-05-1\Aansluit_42N7P Datum : 06-01-2010

Connector op slot



- 1 Vergrendelspoel
- 2 Ontgrendelspoel
- 3 Gezamenlijke plus
- 4 Microswitch
- 5 Microswitch



MicroSwitch 24VDC
Imin 4mA
Imax 500mA

Blokkeerspoel 24 VDC / 180mA

SLOT 4200/4250

Bruin