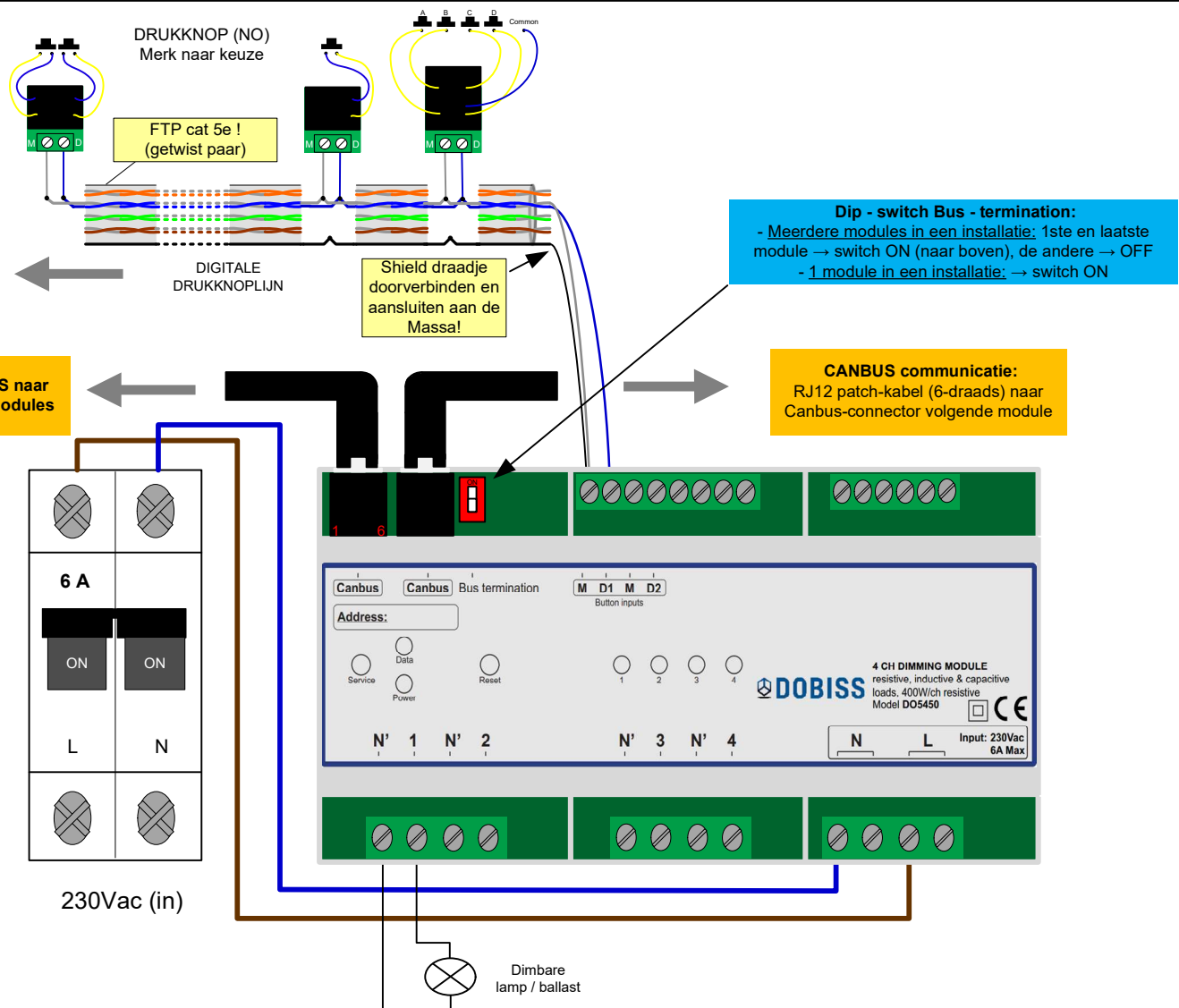


DOBISSE PRO + NXT

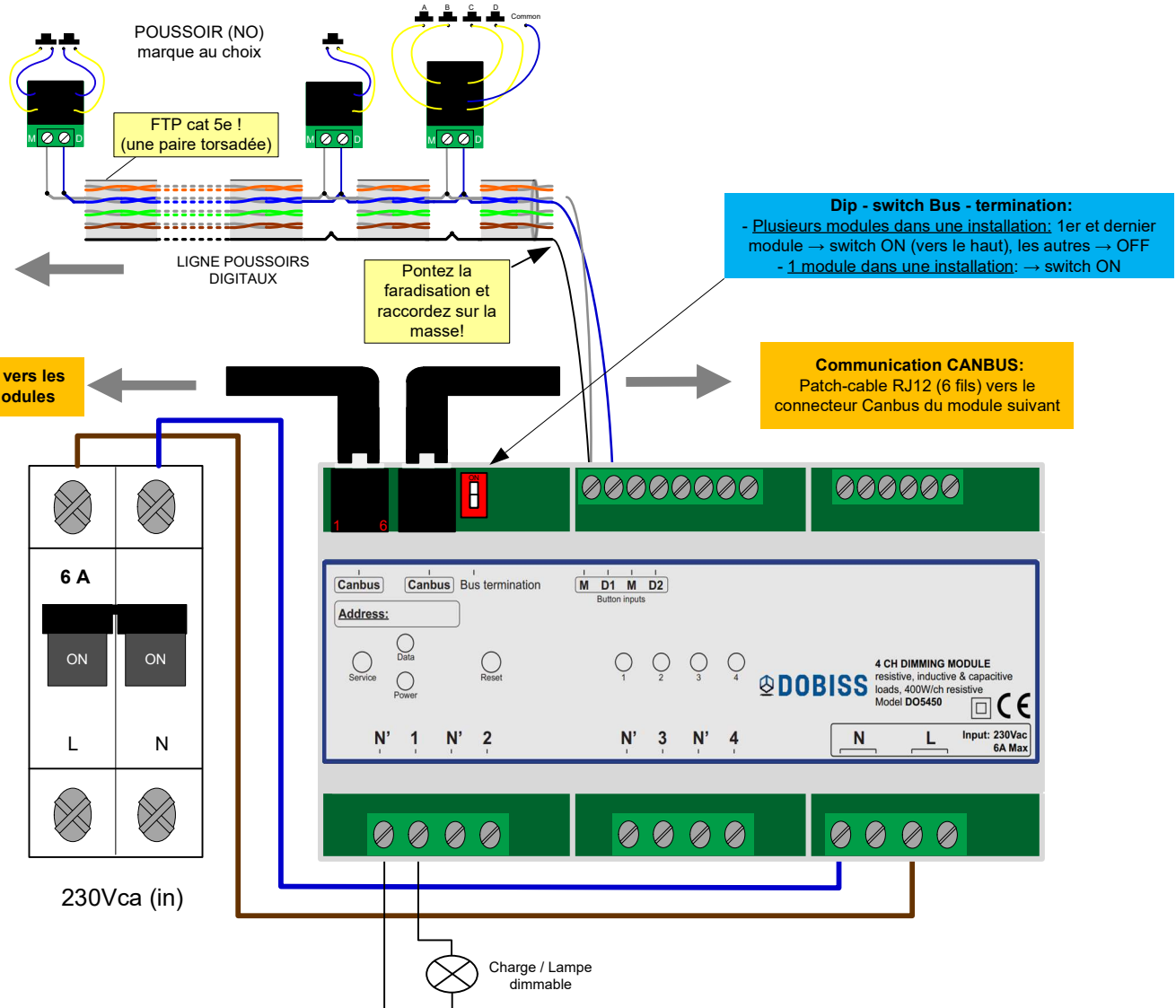


Aandachtspunten digitale drukknoppen op FTP-kabel
<ul style="list-style-type: none"> Alle drukknoppen dienen aangesloten te worden in een busstructuur, punt naar punt. Eventueel met een niet-aangesloten retourleiding naar de kast. -> GEEN sterpunten op de drukknoplijn. Per digitale lijn mag er maar 1 vertrek zijn op de module. -> GEEN aftakkingen op de module. Maximum 128 drukknoppen per module (op 1 of 2 paren van de FTP). Maximum 100 meter per drukknoplijn. Technisch gezien kunnen er 4 verschillende drukknoplijnen in 1 FTP-kabel worden voorzien maar het is aangeraden om slechts 1 drukknoplijn per FTP te gebruiken zodat de overige paren kunnen gebruikt worden voor eventuele uitbreidingen van Temperatuur en/of Statusleds -> NXT.

Pinvolgorde RJ12 – connector => zie schema
Voor Canbus: Pin1 = Massa, Pin2 = CL, Pin4 = CH

Technische kenmerken universele dimmodule (DO5450)
<ul style="list-style-type: none"> Universale 4-kanaalsdimmer met autoselect voor inductieve/ resistieve of capacitive belasting (4 x 400W max resistief – 230Vac) met gemeenschappelijke N-klem Maximale belasting: 230Vac (ingang) / 6A Voedingsspanning: 230Vac Kortsluit- en overbelastingsbeveiliging per kanaal. 2x Digitale ingangsstijlen (M-D1, M-D2) voor het aansluiten van digitale input id's voor NO contacten. 2x RJ12 connectoren voor Canbus - aansluiting voor communicatie met de andere PRO modules. 'Service'knop om uitgangen toe te kennen aan knoppen zonder gebruik te maken van de Can-programmer en de software. Mogelijkheid om module te herstarten -> met een platte schroevendraaier contact maken met de print via de 'Reset'opening. Dip-switch Can-terminatie -> 'ON' op eerste en laatste module Werktemperatuur: 0°C tot +45°C Afmetingen: 16cm x 9cm / 9 modules op din rail.

DOBISSE PRO + NXT



Ordre des fils pour le connecteur RJ12 => voir schéma
Canbus: Pin1 = Masse, Pin2 = CL et Pin4 = CH