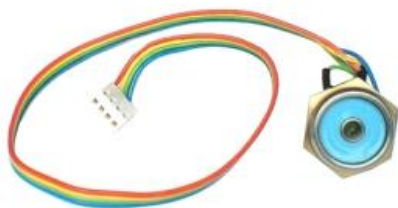
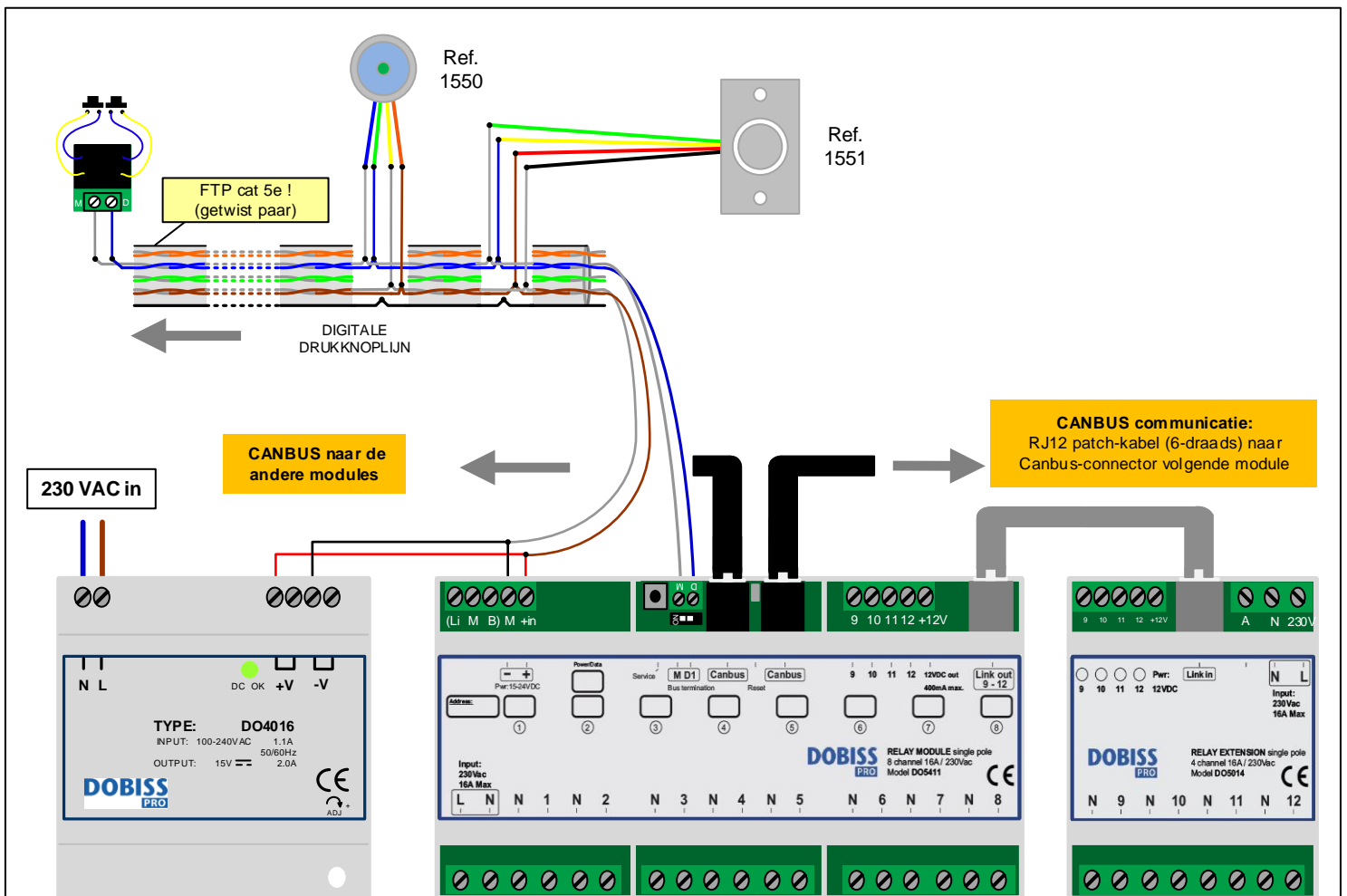


**DOBISS AMBIANCE + EVOLUTION PRO**


Ref. 1550



Ref. 1551



Ref. 1555

**Technische kenmerken I-button reader**

De I-button reader wordt samen met de drukknoppen aangesloten op een digitale drukknoopplijn:

-> ref. 1550: groen = D, blauw = M

-> ref. 1551: geel = D, groen = M

Het ledje op de reader kan continu aangestuurd worden via de 15VDC van de Dobiss voeding of enkel aangestuurd worden als statusled bij het openen van bijvoorbeeld een deur of poort, ... 12VDC afkomstig van connector uitbreidingsmodule (ref. 5012/5014) of statusled-print (ref. 0548 in Evo Pro)

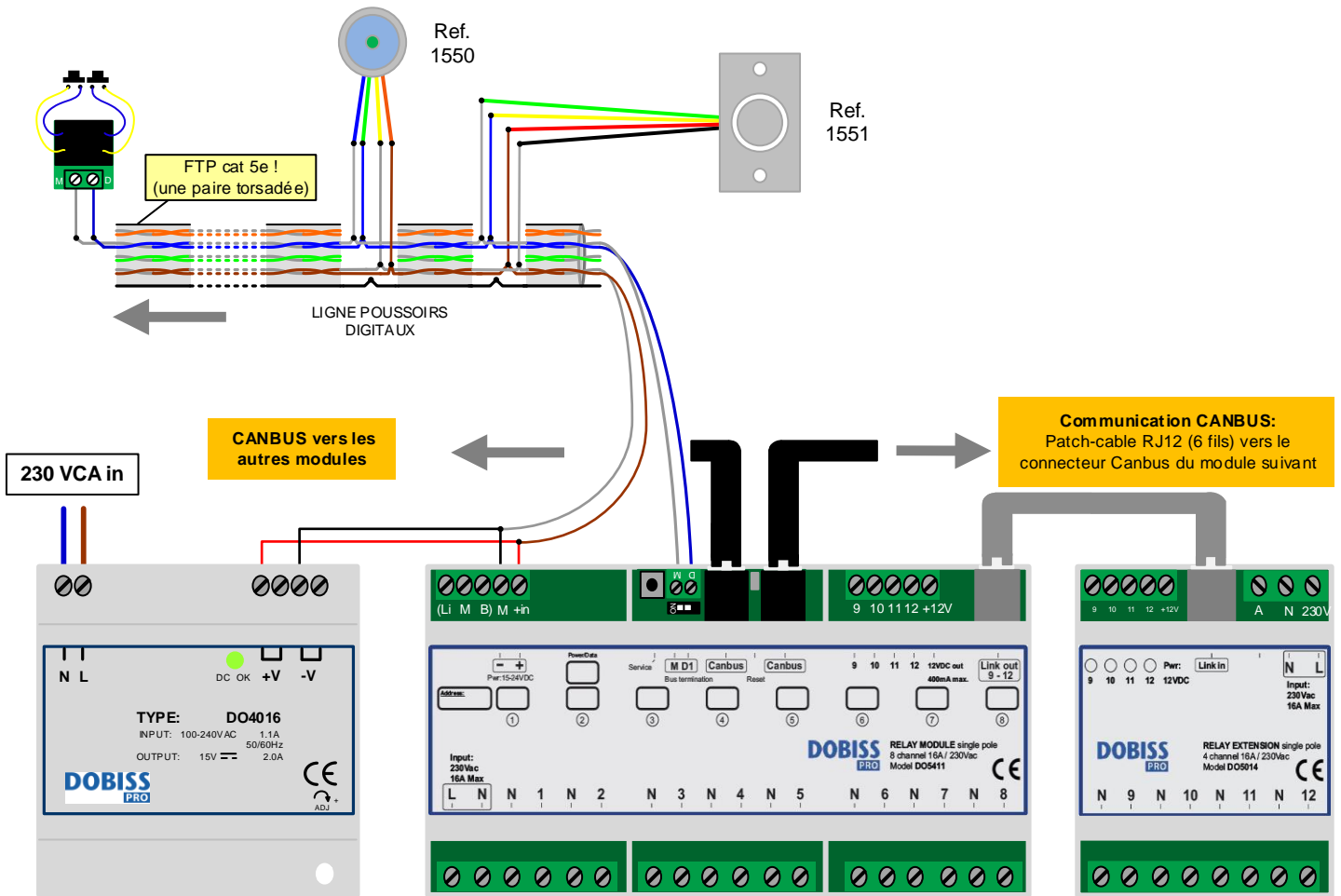
-> ref. 1550: oranje = +, geel = -

-> ref. 1551: rood = +, zwart = -

Maximaal stroomverbruik: 20mA voor ref. 1550  
13mA voor ref. 1551

Elke chipkey-aanraaksleutel ref.1555 heeft een uniek adres die via de I-button reader op de Dobiss-drukknoopplijn wordt gezet.

De chipkey-aanraaksleutels worden op dezelfde manier ingescand en geconfigureerd als alle andere Dobiss-drukknopen.

**DOBISS AMBIANCE + EVOLUTION PRO**


Ref. 1550



Ref. 1551



Ref. 1555

**Caractéristiques techniques du lecteur I-button**

Le lecteur I-button se connecte, comme les boutons poussoirs, sur une ligne d'entrée digitale :

- > réf. 1550: vert = D / bleu = M
- > réf. 1551: jaune = D / vert = M

L'éclairage led du lecteur peut être allumé en continu via l'alimentation Dobiss 15VDC ou, à la demande, comme témoin lors de l'ouverture d'une porte par exemple, 12VDC venant du bornier d'une extension (réf. 5012 ou 5014) ou via un module témoin (réf. 0548 en Evolution Pro) :

- > réf. 1550: orange = + / jaune = -
- > réf. 1551: rouge = + / noir = -

Consommation maximale: 20mA pour la réf. 1550  
13mA pour la réf. 1551

Chaque clé I-button (réf. 1555) possède une adresse unique qui passera sur la ligne d'entrée digitale via le lecteur I-button.

Les clés I-buttons seront scannées et configurées comme tous les autres boutons-poussoirs Dobiss.