

Raccordement DITEL

CN1 (Alimentation) :

- **PIN 1** : Phase → n° fil : **230V7**
- **PIN 2** : Neutre → n° fil : **230V8**

CN2 (Entrées provenant du TI) :

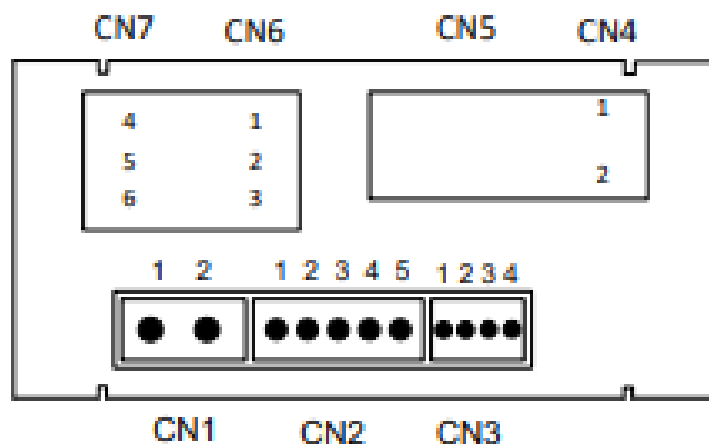
- **PIN 1** : COM → n° fil : **5**
- **PIN 4** : 1A/5A → n° fil : **6**

CN4 (Sorties analogiques) :

- **PIN 1** : (-) [4/20mA] → n° fil : **2-** (sur l'ancien Ditel → PIN12)
- **PIN 2** : (+) [4/20mA] → n° fil : **2+** (sur l'ancien Ditel → PIN13)

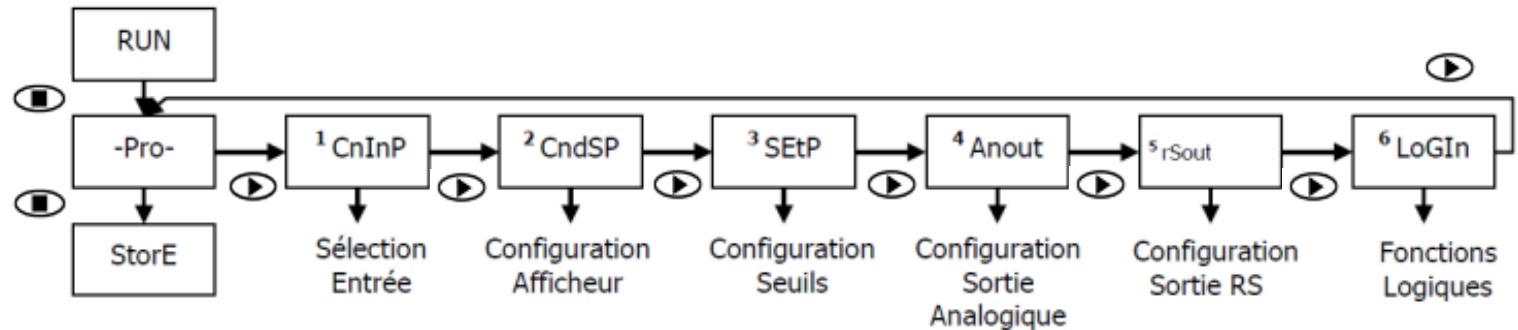
CN 6/7 (Relais) :

- **PIN 2** : COMM1 → n° fil : **24V1**
- **PIN 3** : NC1 → n° fil : **1203** (Seuil mini / Seuil serrage / 180A)
- **PIN 4** : NO2 → n° fil : **1204** (Seuil max / Seuil desserrage / 320A)
- **PIN 5** : COMM2 → n° fil : **24V1**

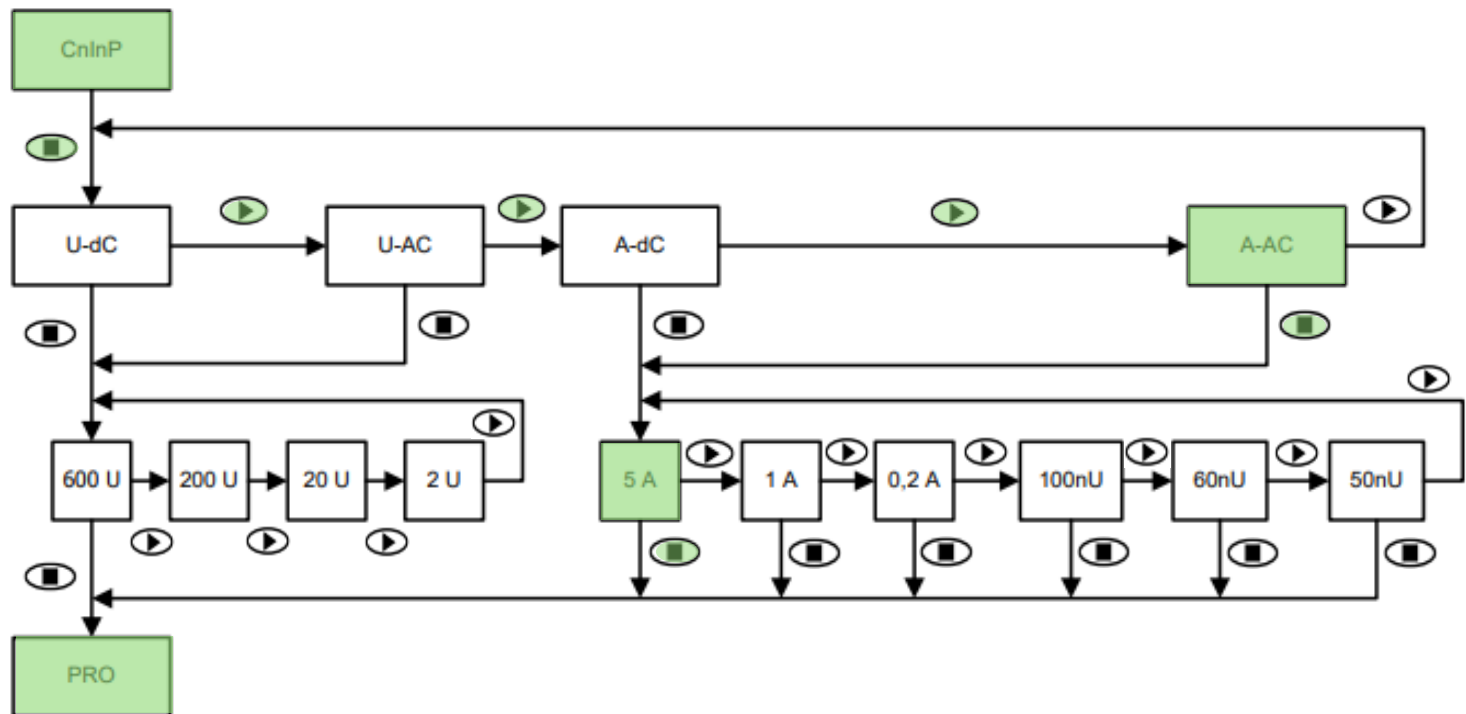


Programmation

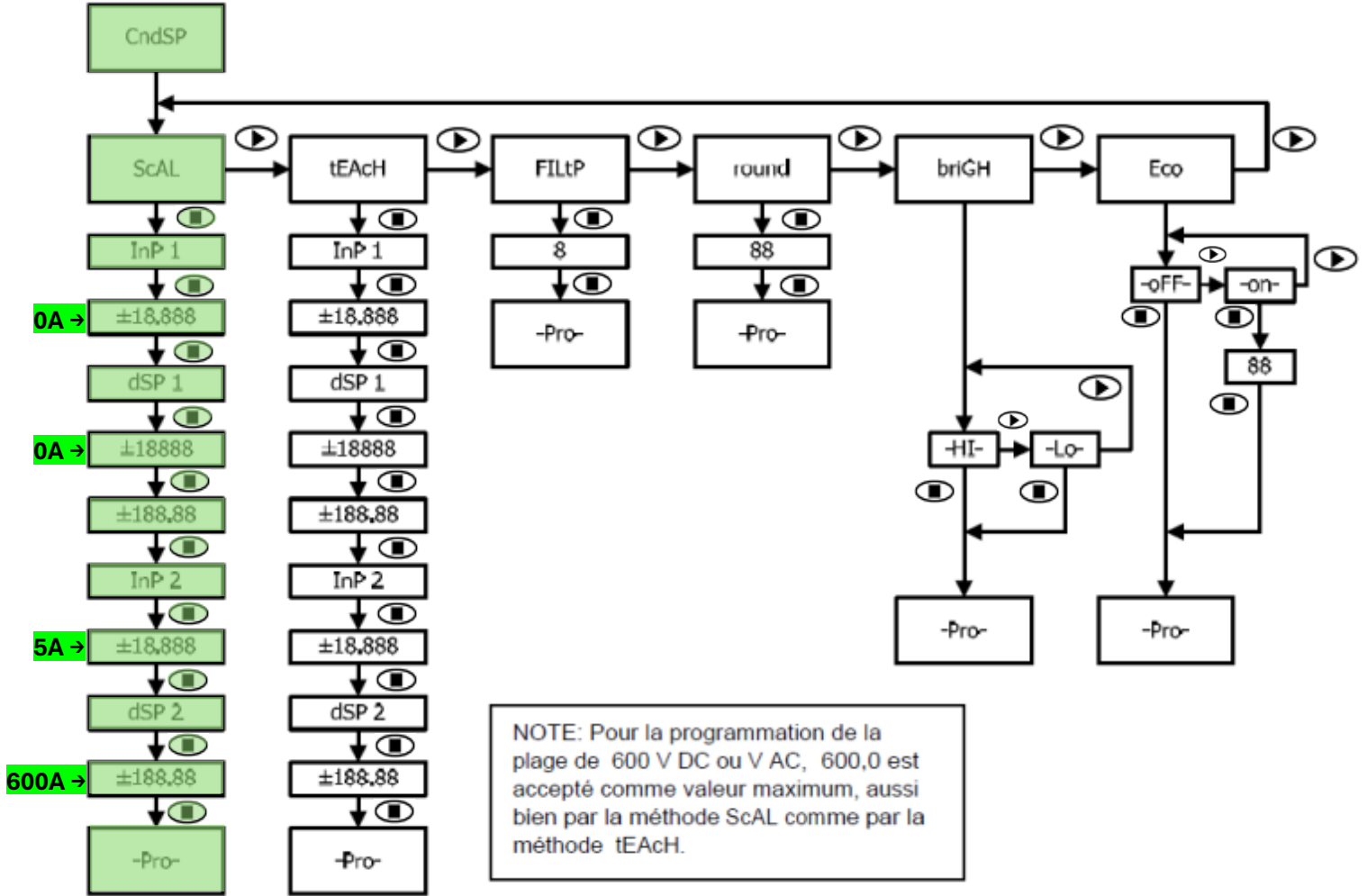
Entrer dans le mode de programmation :



Programmation de l'entrée :



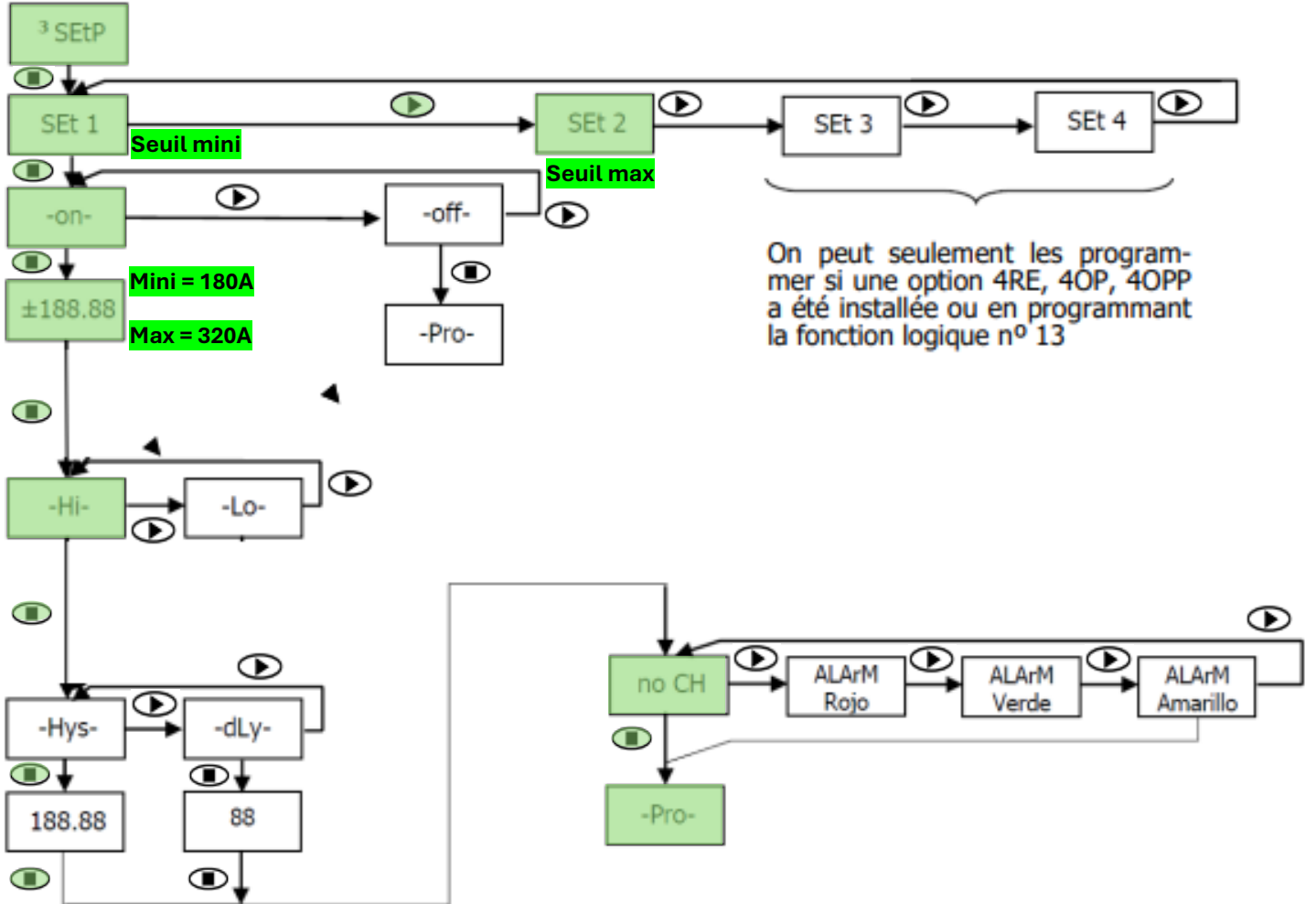
Programmation de l'échelle :



Afin de régler les valeurs, il faut utiliser les deux flèches ().

- : Permet de se déplacer de gauche à droite sur les digits.
- : Permet d'augmenter la valeur du digit.

Programmation des Setpoints :



Étant donné que le câblage des relais est en NC et en NO, nous devons sélectionner « -Hi- » pour les deux seuils.

Programmation de la sortie analogique :

