

## INDICATEUR SPU-94D

### CABLAGE :

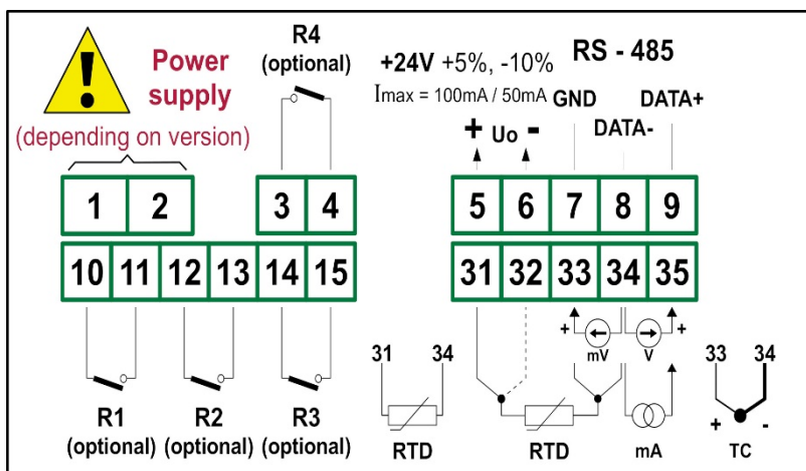
Alimentation borne 1 (phase) et 2 (neutre)

En PT100 :

- 2 Fils : Fil blanc borne 34 et fil rouge borne 31
- 3 Fils : Fil blanc borne 31 et fils rouge borne 33 et 34

En 4-20mA :

- Alimentation borne 5
- Signal de sortie borne 35



### CONFIGURATION MENU :

Pour entrer dans le menu maintenir appuyer 3 secondes la touches « Menu/ESC ».

Input : Sélection et programmation du signal d'entrée

- Type : Sélection du signal (4-20mA, 0-10V, 4-20mA...)
- Conn : Nombre de fils (2,3 ou 4)
- Pnt : Réglage du nombre de chiffre après la virgule
- Lo c : Réglage limite basse (4-20mA)
- Hi c : Réglage limite haute (4-20mA)

Rel (1 à 4) : Programmation des relais

Bri : Réglage de la luminosité

Beep : Réglage de l'alarme sonore

Disp : Gestion de l'affichage vert sur l'écran