

- ❑ Format 36 x 144 x 200 mm
- ❑ Echelle lumineuse 100 segments
- ❑ Affichage numérique ± 1099 points sur 3 digits
- ❑ Entrée 4-20 ou 0-10 Vdc. Excit. 24 Vdc @ 30 mA
- ❑ Programmation par deux touches en face avant
- ❑ 2 alarmes Max. + 2 alarmes Min.
- ❑ 4 sorties contacts inverseurs 5A/250Vac
- ❑ Alimentation 230 Vac ou 115Vac ou 24 Vac/dc

Caractéristiques

Entrée :

Tension : -10...0...+10V, 0...10V ou 2...10V. $Z_e = 1$ Mohms

Courant : -20...0...+20 mA, 0...20 mA, 4-20 mA. $Z_e = 65$ ohms

Excitation capteur : 24 Vdc @ 25 mA pour transmetteur 2 fils

Affichage : Type fluorescent vert. Excellente luminosité. Très précis.

Echelle lumineuse de 100 segment sur 84 mm de hauteur

Affichage numérique 3 digits 7 segments

Programmable de -1099 à +1099. Affichage de 1000 à 1099 : °00 à °99

Signe - affiché pour les nombres < à 99.

Au delà , indiqué par l'échelle 100 segments.

Virgule programmable pour 0.0 ou 0.00

Indication de dépassement : Haut et bas

Echelle standard graduée de 0 à 100%

Précision : 0.1% de la pleine échelle de mesure ± 1 digit. **Résolution :** 13 bits

Seuils : 2 seuils mini et 2 seuils maxi programmables.

Sorties 4 inverseurs 5A / 250 Vac

Temps de réponse : 40 ms maxi.

Température d'utilisation : 0 à 50 °C

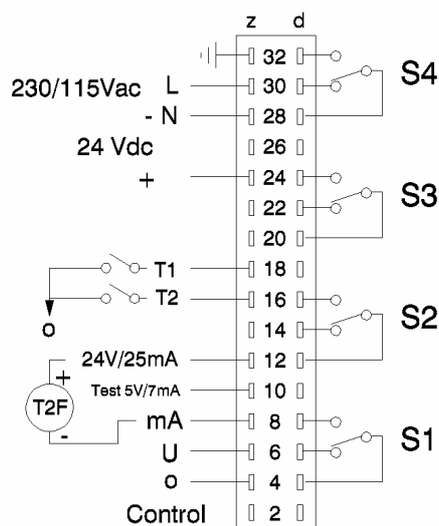
Alimentation : 230 Vac $\pm 20\%$ - 45/450 HZ - 5W ou 115 Vac $\pm 20\%$ - 45/450 HZ

Option Alimentation 24 Vac/dc $\pm 20\%$ - 4W

Dimensions : 36 x 144 x 200 mm. **Découpe de panneau :** 33 x 138 mm



Raccordements

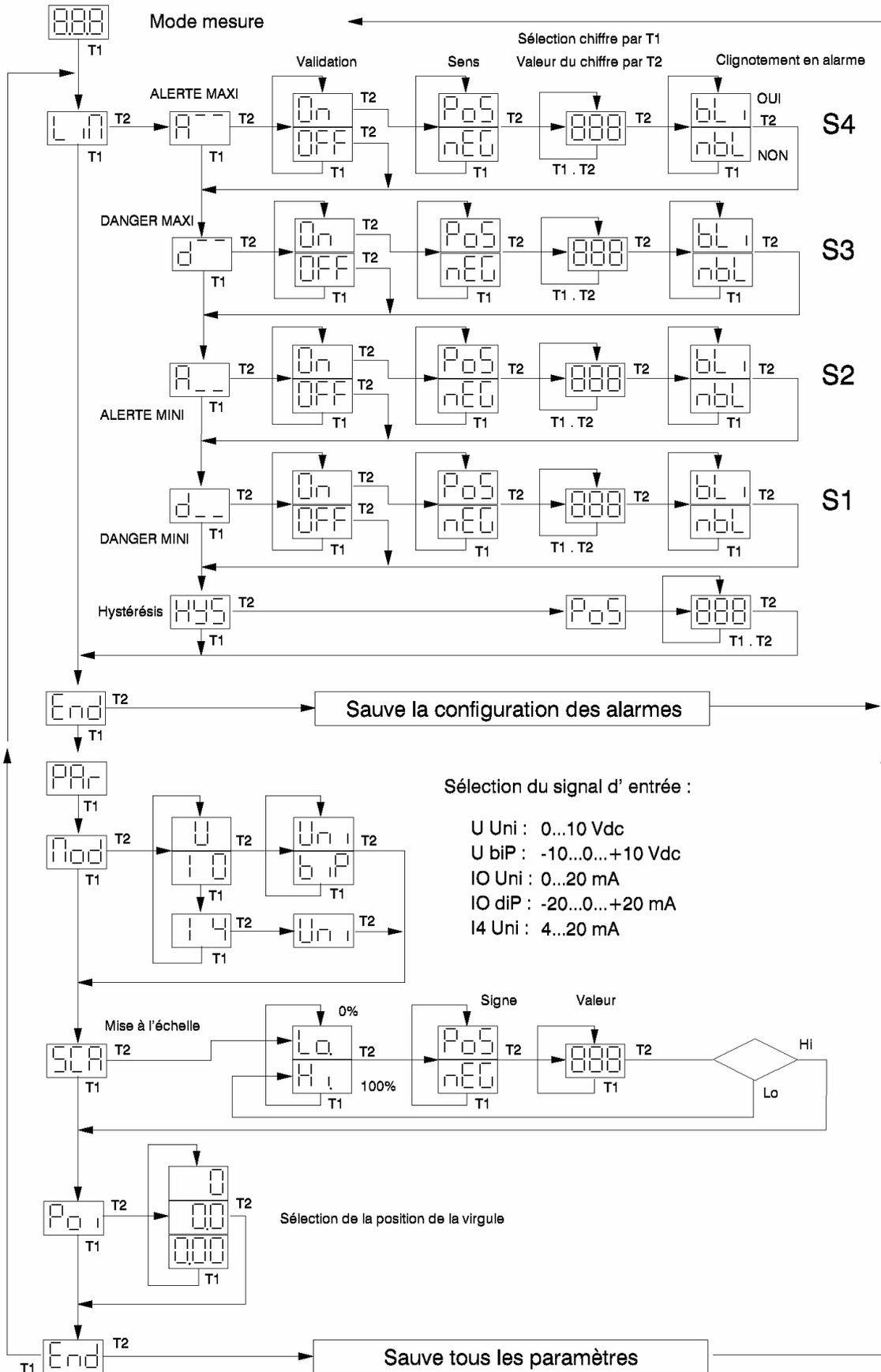


Références pour Commande

Code Article	Alimentation
PM190	230 Vac
PM190-1	115 Vac
PM190-2	24 Vac / dc

Sous réserve de modifications sans préavis.

Programmation



Sous réserve de modifications sans préavis