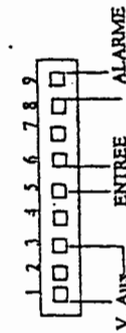


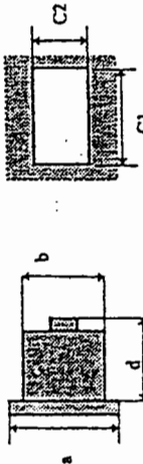
• CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **MODELE:** DGP 94C35 96x48 mm.
- **ENTREE:** (à déterminer à la commande)
 - Un: 0..1, 0..5, 0..10 V.c.c. ± 1; ± 5; ± 10V
 - In: 0..1, 0..5, 0..20, 4..20mA
 - Impédance d'entrée: -1...+1, -5...+5; -20...+20 mA.
 - Etendue de mesure: 50x
 - 0..100% ln.
- **ALIMENTATION AUXILIAIRE**
 - Tension: 230 V.c.a.(115 et 400V sur demande)
 - Fréquence: 50 ou 60 Hz.
 - Marge: ± 20%
- **PRECISION** Classe: 0,1 ± 1 digit.



- **CONNECTION**
- **AUTRES CARACTERISTIQUES**
 - Rigidité diélectrique: 2kV 50Hz, 1min.
 - Essai à l'onde de choc: 6kV.1.2/50 µs
 - Relais de sortie: 250V 3A.

■ DIMENSIONS



min	max
a	96 x 48
b	90,5 x 42,5
c	91,5 ^{max} x 43,5 ^{max}
d	90

INDICATEUR NUMERIQUE PROGRAMMABLE CONTINU
 DGP 94 C 35 - A et DGP 94 C 35 - V

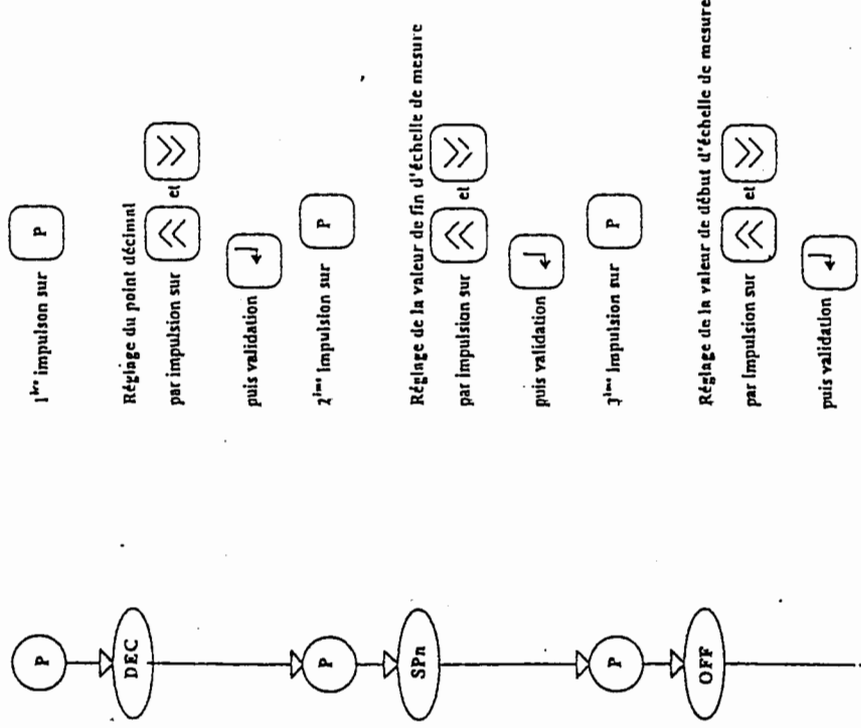
NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN OEUVRE

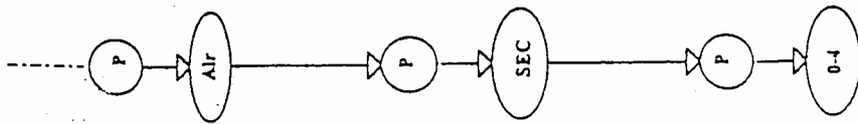
Cet appareil permet de programmer, grâce aux touches: la valeur du zéro la pleine échelle le point décimal les seuils mini et maxi.

• **MODE DE PROGRAMMATION DE L'INDICATEUR NUMERIQUE**

Une impulsion sur les touches << et >> permet la variation des différents paramètres

Une impulsion sur la touche P permet l'accès à la programmation suivant le schéma synoptique suivant:





4^{ème} impulsion sur P

Activation ou désactivation de l'alarme (relais de sortie)

par impulsion sur P et P

nc: alarme activée
no: alarme non activée

puis validation P

5^{ème} impulsion sur P

Réglage du retard à l'enclenchement de l'alarme (en secondes)

par impulsion sur P et P

puis validation P

6^{ème} impulsion sur P

Réglage du zéro (offset)

par impulsion sur P et P

0: pas d'offset
4: entrée 4-20mA

puis validation P

PROGRAMMATION DU SEUIL MAXI DE DECLENCHEMENT

impulsion sur P puis P simultanément

→ HA.d ou HA.E

→ activation ou désactivation de l'alarme alarme due au dépassement d'un seuil maxi
réglage par impulsion sur P ou P
validation P

activée: HA.E désactivée: HA.d

→ réglage du seuil de déclenchement maxi, seuil au dessus duquel le relais de sortie déclenchera

réglage par impulsion sur P ou P
validation P

→ réglage du seuil de désactivation de l'alarme

réglage par impulsion sur P ou P à défaut 5 unités inférieures au seuil programmé
validation P

impulsion sur P puis P simultanément

→ HA.d ou HA.E

→ activation ou désactivation de l'alarme alarme due au dépassement d'un seuil maxi
réglage par impulsion sur P ou P
validation P

activée: HA.E désactivée: HA.d

→ réglage du seuil de déclenchement maxi, seuil au dessus duquel le relais de sortie déclenchera

réglage par impulsion sur P ou P
validation P

→ réglage du seuil de désactivation de l'alarme

réglage par impulsion sur P ou P à défaut 5 unités inférieures au seuil programmé
validation P

PROGRAMMATION DU SEUIL MINI DE DECLENCHEMENT

impulsion sur P puis P simultanément

→ LA.d ou LA.E

→ activation ou désactivation de l'alarme alarme due au dépassement d'un seuil mini
réglage par impulsion sur P ou P
validation P

activée: LA.E désactivée: LA.d

→ réglage du seuil de déclenchement mini, seuil en dessous duquel le relais de sortie déclenchera
validation P

→ LA.S

→ réglage du seuil de désactivation de l'alarme
réglage par impulsion sur P ou P à défaut 5 unités supérieures au seuil programmé
validation P

impulsion sur P puis P simultanément

→ LA.d ou LA.E

→ activation ou désactivation de l'alarme alarme due au dépassement d'un seuil mini
réglage par impulsion sur P ou P
validation P

activée: LA.E désactivée: LA.d

→ réglage du seuil de déclenchement mini, seuil en dessous duquel le relais de sortie déclenchera
validation P

→ LA.S

→ réglage du seuil de désactivation de l'alarme
réglage par impulsion sur P ou P à défaut 5 unités supérieures au seuil programmé
validation P