

INDICATEUR NUMERIQUE A SEUIL

DG 73 C 40 - A et DG 73 A 40 - V

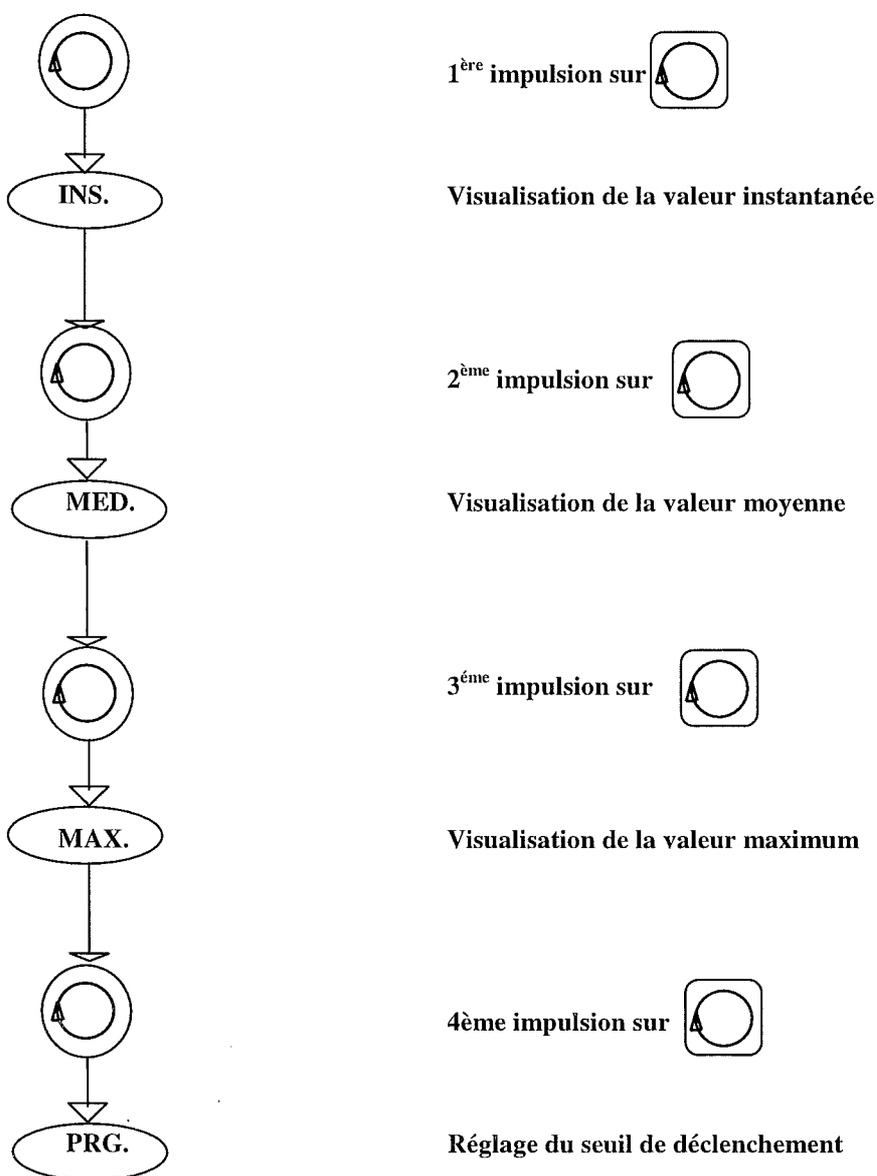
NOTICE D'UTILISATION ET DE MISE EN OEUVRE

Cet appareil permet grâce aux touches de programmer la valeur du seuil de déclenchement au-dessus duquel le relais de sortie se déclencherà.

● MODE DE PROGRAMMATION DE L'INDICATEUR NUMERIQUE

Une impulsion sur les touches  et  permet le réglage du seuil.

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



● REGLAGES

■ TEMPS D'INTEGRATION

Le temps d'intégration (instantané, 8, 15, 20, ou 30 minutes) : à préciser à la commande.

■ REGLAGE DE LA VALEUR DE FIN D'ECHELLE

Presser la touche  jusqu'à ce que la LED **PRG** s'allume.

Régler la valeur du seuil de déclenchement grâce aux touches  et .

Presser la touche  pour valider la valeur du seuil.

■ REGLAGE DE L'AFFICHAGE

Pour entrer une nouvelle valeur de l'affichage correspondant au signal d'entrée :

- Déconnecter l'appareil
- Brancher uniquement l'alimentation auxiliaire

→ Presser la touche  (La LED **INS** et **PRG** doivent s'allumer)

Régler la nouvelle valeur de l'affichage grâce aux touches  et .

→ Presser la touche  pour valider la valeur entrée.

■ REMISE A ZERO DE LA VALEUR MAXIMUM

Presser les deux touches  et  simultanément, la valeur maximum ainsi que la valeur moyenne seront remise à zéro.

● **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

		
Modèles/Models	72x36	72x36
Dimensions/Dimensions	DG 73A40	DG 73C40
Entrée/Input		
Calibre/Ranges		
.../1A, .../5A	●	
0-1, 0-5, 0-10, 0-20, 4-20mA		● Votlmètre sur demande

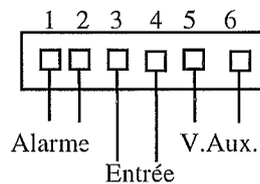
☑ **ALIMENTATION AUXILIAIRE**

Tension 110, 230, 400 Vac
12, 24, 48 Vdc
Frequence 15 à 500 Hz.
Marge ± 20%

☑ **PRECISION**

Classe 0,7 ± 1 digit.

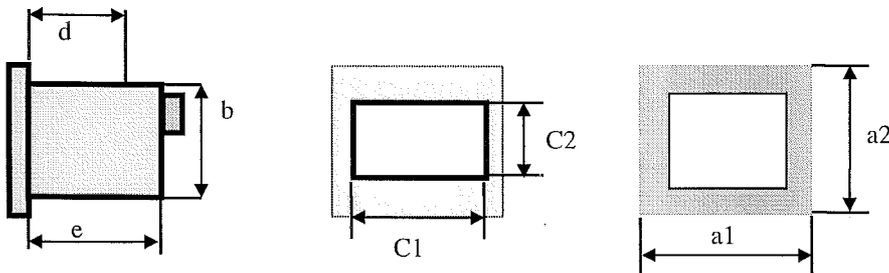
☑ **CONNEXION**



☑ **AUTRES CARACTERISTIQUES**

Affichage LED rouge haute luminosité 10,2 mm
Coefficient de température 0,007%/°C
Relais de sortie 380V, 5A, 2VA

☑ **DIMENSIONS**



mm	DG 73A40	DG 73C40
a1xa2	72 x 36	72 x 36
b	66 x 32	66 x 32
c1 x c2	68 ^{+0.7} x 32,5 ^{+0.7}	68 ^{+0.7} x 32,5 ^{+0.7}
d	112	112
e	122	122



Interrupteurs industriels et Onduleurs

On-load industrial switches and U.P.S. Systems

1 rue de Westhouse

BP 10

67 230 Benfeld – France

Tél.: (33) 88 57 4141 Fax.: (33) 88 57 42 60