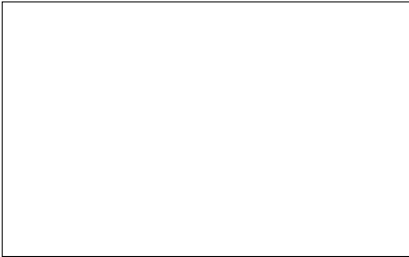


**Série DP18**  
**Option APH2**  
**Option Maintien Crête Analogique**



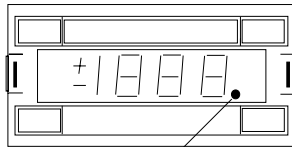
M2123/1294



**OPTION MAINTIEN CRETE ANALOGIQUE**

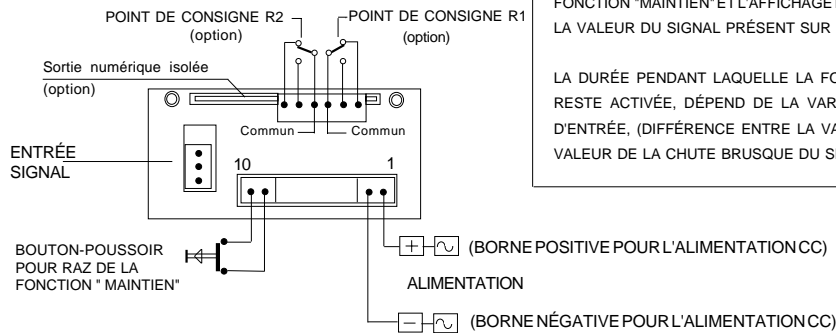
OPTION APH2 : Incompatible avec les options A01, A02, A03

**VUE AVANT**



ILLUMINATION DE LA VIRGULE  
INDIQUANTQUE  
LA FONCTION "MAINTIEN" EST ACTIVÉE.

**VUE ARRIERE**



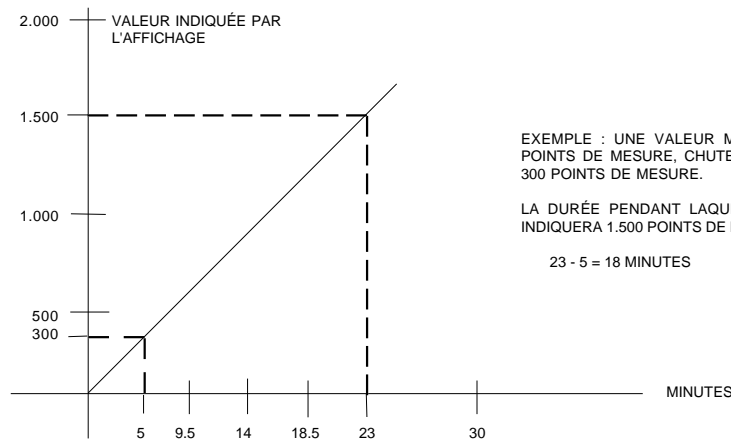
**CARACTÉRISTIQUES**

CE DISPOSITIF D'AFFICHAGE DE LA VALEUR CRETE EST UTILE DANS LES APPLICATIONS OÙ LE SIGNAL CHUTE BRUSQUEMENT, COMME C'EST LE CAS, PAR EXEMPLE, DANS LES SYSTEMES DE TEST D'ECHANTILLONS, OU DANS LES MESURES DE PRESSION, DE COMPRESSION, DE FORCE, DE VIDE, ETC.

CE DISPOSITIF SE DÉCLENCHÉ DÈS QUE LE SIGNAL D'ENTRÉE CHUTE ET GÉNÈRE UN ORDRE QUI BLOQUE INSTANTANÉMENT L'AFFICHAGE DE LA MESURE EN COURS ET QUI MET EN SERVICE LA FONCTION "MAINTIEN". LA VIRGULE, PLACÉE SUR LA DROITE, S'ILLUMINE (1XXX) DÈS QUE L'AFFICHAGE INDIQUE UNE VALEUR CRÊTE.

EN APPUYANT SUR LA TOUCHE DE RAZ ON SUPPRIME LA FONCTION "MAINTIEN" ET L'AFFICHAGE INDIQUE À NOUVEAU LA VALEUR DU SIGNAL PRÉSENT SUR L'ENTRÉE.

LA DURÉE PENDANT LAQUELLE LA FONCTION "MAINTIEN" RESTE ACTIVÉE, DÉPEND DE LA VARIATION DU SIGNAL D'ENTRÉE, (DIFFÉRENCE ENTRE LA VALEUR CRÊTE ET LA VALEUR DE LA CHUTE BRUSQUE DU SIGNAL).





## NOTES

**GARANTIE**

OMEGA garantit que cet appareil est exempt de tout vice de matière et de main d'oeuvre et qu'il fonctionnera conformément à ses spécifications pendant une période de 13 mois à compter de sa date d'achat. La garantie OMEGA porte sur une période normale de garantie de un (1) an plus un (1) mois supplémentaire pour tenir compte des délais de traitement et d'expédition. Ce prolongement de la période assure aux clients d'OMEGA une garantie maximale sur chaque produit. En cas de panne, l'appareil doit être renvoyé à l'usine pour évaluation. Le Service Après Vente d'OMEGA vous communiquera immédiatement un numéro d'Autorisation de Retour (AR) sur simple demande téléphonique ou écrite. Après examen par OMEGA, les appareils reconnus défectueux seront réparés ou remplacés gratuitement. La présente GARANTIE est CADUQUE si l'appareil a visiblement été ouvert ou présente des signes de détérioration due à des conditions de corrosion, intensité, chaleur, humidité ou vibration excessives, à des spécifications, applications ou utilisations incorrectes ou toutes autres conditions de fonctionnement échappant au contrôle d'OMEGA. Les composants d'usure normale ou détériorés par une utilisation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie, y compris les contacts, fusibles et triacs.

La société OMEGA est heureuse de faire des suggestions pour l'utilisation de ses produits. Cependant, OMEGA se borne à garantir que les pièces fabriquées par elle, sont conformes aux spécifications et exemptes de défauts.

**OMEGA NE DONNE AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, AUTRE QUE CE QUI PRECEDE ET OMEGA DECLINE EXPRESSEMENT TOUTE GARANTIE TACITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENDABILITE ET D'ADEQUATION A UN BUT PARTICULIER.**

**LIMITATION DE RESPONSABILITE:** Les recours énoncés ici sont les seuls dont l'acheteur puisse se prévaloir et la responsabilité d'OMEGA dans le cadre de la présente commande, qu'elle découle d'un contrat, d'une garantie, d'une négligence, d'une indemnisation, d'une responsabilité stricte ou autre, ne saurait excéder au total le prix d'achat du composant pour lequel cette responsabilité est en cause. OMEGA ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages indirects, accessoires ou particuliers.

Ce document a été préparé avec le plus grand soin. Néanmoins, OMEGA ENGINEERING, INC décline toute responsabilité au cas où des erreurs ou omission s'y seraient glissées, ainsi que toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation des produits conformément aux informations contenues dans ce document.

**CONDITIONS PARTICULIERES:** Au cas où l'appareil serait utilisé dans des installations ou activités nucléaires, l'acheteur s'engage à garantir la société OMEGA et à l'exonérer de toute responsabilité ou de tous dommages-intérêts de quelque nature que ce soit résultant d'une telle utilisation.

**Service Après Vente France : Newport-Omega**

9 rue Denis Papin, 78190 Trappes,  
Tél: (33) 0130-621-400 FAX: (33) 0130-699-120  
E-mail: france@omega.com

**Service Après Vente USA et Canada : Appels gratuits Omega**

<b>USA :</b> One Omega Drive, Box 4047 Stamford, CT 06907-0047 Telephone: (203) 359-1660 FAX: (203) 359-7700 Service SAV : 1-800-826-6342 / 1-800-TC-OMEGA <sup>SM</sup> Service Clients : 1-800-622-2378 / 1-800-622-BEST <sup>SM</sup> Service Ingénierie : 1-800-872-9436 / 1-800-USA-WHEN <sup>SM</sup> TELEX: 996404 EASYLINK: 62968934 CABLE: OMEGA	<b>Canada :</b> 976 Bergar, Laval (Quebec), H7L 5A1 Telephone: (514) 856-6928 FAX: (514) 856-6886
--	--

**DEMANDES DE RETOUR**

Toutes les demandes de garantie et de réparation doivent être adressées directement au Service Après Vente de NEWPORT-OMEGA. AVANT DE RENVoyer UN (OU DES) PRODUIT(S) A NEWPORT-OMEGA, L'ACHETEUR DOIT DEMANDER UN NUMERO D'AUTORISATION (AR) AU SERVICE APRES VENTE DE NEWPORT-OMEGA (AFIN D'EVITER TOUT RETARD DE TRAITEMENT). Le numéro d'AR communiqué à l'acheteur doit figurer sur le colis et dans toute correspondance.

**RETOURS SOUS GARANTIE:** veuillez vous munir des renseignements suivants AVANT de nous contacter:

1. N° de la commande d'ACHAT de l'appareil.
2. Modèle et N° de série de l'appareil sous garantie, et
3. Instructions de réparation et/ou détails des problèmes rencontrés avec cet appareil.

**RETOURS HORS GARANTIE:** veuillez consulter NEWPORT- OMEGA pour connaître les tarifs de réparation en vigueur. Munissez vous des renseignements suivants AVANT de nous contacter:

1. N° de la Commande de réparation.
2. Modèle et N° de série de l'appareil, et
3. Instructions de réparation et/ou détails des problèmes rencontrés avec cet appareil.

La politique d'OMEGA est d'améliorer sans cesse les caractéristiques de ses produits sans changer les modèles, chaque fois que cela est possible. Ceci permet à nos clients d'accéder en permanence aux derniers progrès technologiques et techniques. OMEGA et NEWPORT-OMEGA sont des marques déposées d'OMEGA ENGINEERING. © Copyright 1994 OMEGA ENGINEERING, INC. Tous droits réservés. La présente documentation ne doit pas être copiée, photocopiée, reproduite, traduite ou mise sous support électronique ou sous forme lisible par une machine, en tout ou partie, sans l'accord écrit préalable de NEWPORT-OMEGA ou d'OMEGA ENGINEERING, INC.