



C.A 1725 C.A 1727

Des tachymètres universels qui ont plus d'un tour dans leurs touches !



Complet et simple d'utilisation!



Une position = une unité

Le commutateur rotatif donne accès à 7 unités de mesure :

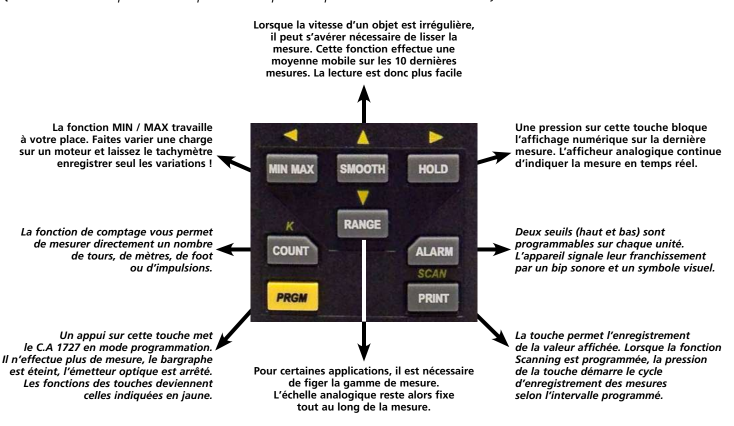
- tr/min	– m/min	– Hz	– ms
- Duty %	– RPM	– ft/min.	

La fonction comptage permet de mesurer directement en mètre, "feet" ou nombre d'impulsions.

Avec le même appareil, mesurez aussi bien la vitesse de rotation d'un moteur que la fréquence de pulsation ou la durée d'ouverture des contacts d'un relais.

Une touche = une fonction

(Les fonctions indiquées en italique sont uniquement présentes sur le C.A 1727)





Excellente lisibilité

L'afficheur est le véritable tableau de bord de l'appareil. D'un rapide coup d'œil, il permet de s'assurer des bonnes conditions d'utilisation : confirmation de l'émission et de la réception du signal infrarouge, seuils d'alarme... Toutes les fonctions enclenchées sont rappelées en clair. En plus de l'affichage numérique, l'utilisateur bénéficie d'un bargraphe 42 segments.

3 types de mesure réalisables



... Mesure par contact...

Un mécanisme permet de convertir une vitesse de rotation en impulsions mesurées par le tachymètre.

L'adaptateur mécanique reçoit l'un des trois embouts :

- Le cylindre et le cône pour des vitesses de rotation en bout d'arbre moteur
- La roue calibrée pour les vitesses de défilement

Mesure sans contact...

Il s'agit de mesure par photo-réflexion. Le ruban réfléchissant, placé sur la pièce à contrôler, renvoie le faisceau infrarouge.

Le capteur optique permet de s'affranchir des parasites extérieurs et de l'absence de lumière. L'utilisation d'un faisceau infrarouge actif et modulé garantit des mesures non faussées.





... ou mesure via l'entrée externe

Une entrée externe vous permet de raccorder au tachymètre un nombre important de capteurs délivrant des signaux de tension.

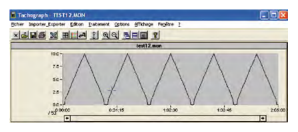
C.A 1727:

des possibilités d'enregistrement et d'analyse de données !

Liaison USB

Le tachymètre C.A 1727 est équipé en standard d'une liaison USB. Il peut donc dialoguer avec un PC pour transférer les données sauvegardées dans l'appareil!

Logiciel Tachograph



L'utilisation du logiciel TACHOGRAPH permet la gestion des données contenues dans le C.A 1727.

Il permet l'acquisition, le traitement et l'exploitation des mesures effectuées par le tachymètre C.A 1727, ainsi que le transfert des fichiers de résultats sur le disque dur d'un PC. Il permet de les traduire dans un format compatible EXCEL, afin que l'utilisateur final puisse effectuer une exploitation numérique des résultats à sa convenance. Il

permet le transfert et l'affichage des paramètres de programmation de l'appareil.

L'exploitation numérique des résultats ainsi que l'affichage correspondant sous forme de graphe – tels que le calcul de la valeur moyenne ou le calcul de position ou d'accélération – sont inclus dans le logiciel TACHOGRAPH.

Caractéristiques métrologiques				
Fonction tr/min	Plage : 60 à 100 000 tr/min Résolution : 0,006 à 6 selon calibre Précision : 1.10⁴ de la lecture ± 6 points			
Fonction m/min	Plage : 6 à 10 000 m/min Résolution : 0,006 à 6 selon calibre Précision :1.10⁴ de la lecture ± 1 pas			
Fonction Hz	Plage : 1 à 10 000 Hz Résolution : 0,004 à 0,4 selon calibre Précision : 4.10 ^s de la lecture ± 4 points			
Fonction ms	Plage : 0,1 à 1 000 ms Résolution : 0,0003 à 0,03 selon calibre Précision : 1.10⁴ de la lecture ± 5 points			
Fonction rapport cyclique	Plage : 0,1 à 100 % Résolution : 0,1 à 1% selon calibre Précision : 0,1 % de l'échelle de 0,2 Hz à 50 Hz • 0,2 % de l'échelle de 50 Hz à 125 Hz • 1 % de l'échelle au-delà de 125 Hz			
Fonction comptage (C.A 1727)	Plage : 0 à 100 000 événements Précision : ± 1 événement			
	Caractéristiques générales			
Alimentation	9 V			
Autonomie	250 mesures de 5 min avec capteur optique 600 mesures de 5 min avec capteur externe			
Mémoire (C.A 1727)	4000 points			
Dimension	21 x 72 x 47 mm			
Poids	250 g			
Étanchéité	IP 51			
Environnement	Stockage: -20 °C à +70°C 95 % HR Fonctionnement: 0 à 55 °C 90 % HR			
Caractéristiques des capteurs				
Optique	Surface réfléchissante : de 10 à 90 % de la surface de la cible. Distance de mesure : de 1 à 50 cm. La distance maximale est donnée pour un ruban adhésif réfléchissant d'une surface minimale de 10 cm². Angle de mesure : ± 15° par rapport à la perpendiculaire de la surface réfléchissante.			
Mécaniques	Adaptateur mécanique Embouts : élastomère dureté 80 shores Pression exercée sur la pièce en mouvement : entre 2 et 40 N. Vitesse maximale : 10 000 tr/mn. Durée de vie : environ 1000 heures à 3000 tr/min sous une pression de 20 N. Accessoire embout conique : Diamètre minimum de l'arbre de mesure : 5 mm. Accessoire embout cylindrique : Mesure de vitesse d'arbres de diamètre supérieur à 5 mm ou à extrémité plane			
	Accessoire embout à roue : Diamètre de la roue : 30,183 mm. Développement de la roue : 10 cm ± 0,1 mm.			

POUR COMMANDER

TACHYMÈTRE C.A 1725 P01174810
TACHYMÈTRE C.A 1727 P01174830

Les tachymètres sont livrés dans leur mallette avec 1 connecteur FRB F, 1 pile 9 V,1 jeu de 15 films rétro réfléchissants (longueur de 0,1 m), 1 notice de fonctionnement, 1 logiciel TACHOGRAPH sur CD Rom (C.A 1727) et un guide de démarrage rapide sur papier.

ACCESSOIRES et RECHANGES

Kit accessoires mécaniques	P01174902
Embouts (jeu de 3)	
Film rétro réfléchissant (15 bandes de 0,1 m)	
Prise FRB F	P01101785
Logiciel TACHOGRAPH sur CDROM	P01174835
Cordon USR-A <-> USR-B	P01295293



Pour informations et commandes



Rue Ali Layachi ROUIBA-ALGER Tel:023 85 55 80/Fax: 023 85 52 73 contact@sadimet-dz.com

Web: www.sadimet-dz.com

FRANCE
Chauvin Arnoux
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél.: +33 1 44 85 44 85
Fax: +33 1 46 27 95 89
info@chauvin-arnoux.fr
www.chauvin-arnoux.fr

SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél : +41 44 727 75 55 Fax : +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

MOYEN ORIENT
Chauvin Arnoux Middle East
P.O. BOX 60-154
1241 2020 JAL EL DIB (Beyrouth) - LIBAN
Tél.: +961 1 890 425
Fax: +961 1 890 424
camie@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

