

NIVEAUX ELECTRONIQUES DE HAUTE PRECISION WYLER

Clinotronic-PLUS



Instrument universel compact pour la mesure directe ou comparative.
 Etendue de mesure $\pm 45^\circ$ ($\pm 60^\circ$ sur demande) avec indication de l'angle ou de l'inclinaison.
 Etalonnage du point zéro relatif, affichage des valeurs en degrés, minutes, secondes ; degré décimal ; et mm/m. Sortie de données RS485.

Le Clinotronic Plus est un instrument personnalisable. Il est possible d'y rajouter des inserts magnétiques, ou de faire tarauder ses bases.

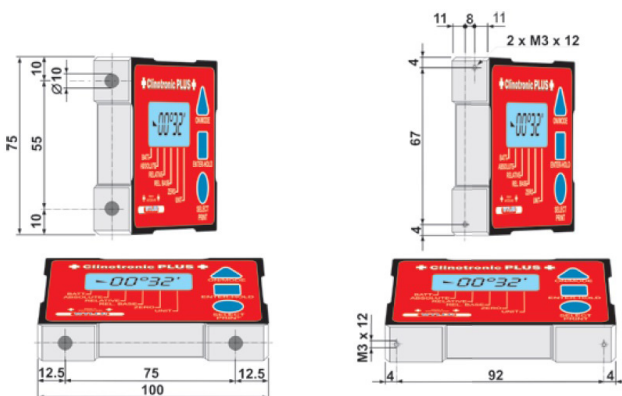
Chaque instrument peut-être livré avec un câble de connexion RS232 ou USB afin de le connecter au logiciel "LabExcel Clino", permettant d'afficher les valeurs mesurées et de les transmettre en continu dans un fichier EXCEL pour traitement ultérieur. Il est également possible de connecter deux instruments au logiciel, permettant notamment d'afficher la différence entre les valeurs des deux niveaux.



Caractéristiques

Résolution	5 arcsec		
Etendue de mesure	$\pm 45^\circ$		
Erreur maxi. Sur la plage de mesure de :	<1' + 1 digit 0...10°	<1,5' + 1 digit 10...30°	<2' + 1 digit 30...45°
Temps de réponse (DIN 2276/2)	< 5 sec		
Alimentation	1 pile AA 1,5V		
Température d'utilisation	0 + 40 °C		
Boîtier	En aluminium anodisé 100 x 30 x H75 mm		
Poids net (avec pile)	400 g		

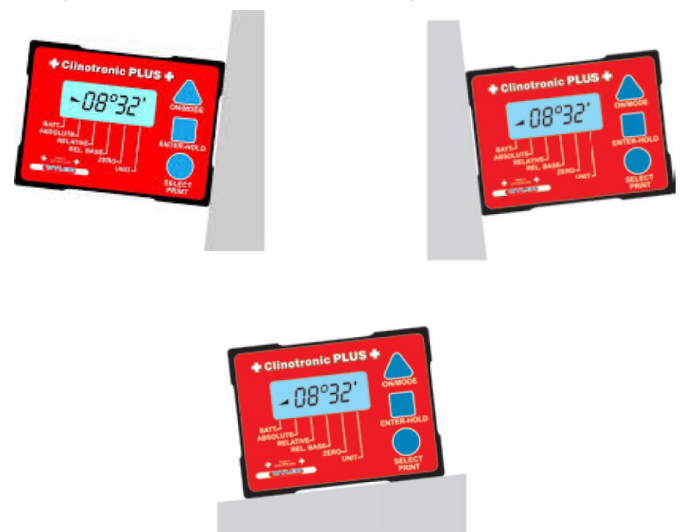
Exemples de personnalisations



Clinotronic-Plus avec inserts magnétiques à gauche et sur la base inférieure. Réf : 015-plus-FG45

Clinotronic-Plus avec taraudages en M3 à gauche et sur la base inférieure. Réf : 015-plus-ZG45

Exemples d'utilisation, le ClinoTRONIC-PLUS peut-être utilisé sur ses 4 faces



NIVEAUX ELECTRONIQUES DE HAUTE PRECISION WYLER

Clinotronic-Plus



Exemples de configurations : (Autres possibilités sur demande)

Code	Référence	Inserts magnétiques				Trous taraudés M3			
		Haut	Bas	Gauche	Droite	Haut	Bas	Gauche	Droite
29 01 02105	015-PLUS-XG45								
29 01 02110	015-PLUS-AB45							X	X
29 01 02120	015-PLUS-AD45	X	X	X					
29 01 02125	015-PLUS-AG45	X		X					
29 01 02130	015-PLUS-CG45			X					
29 01 02150	015-PLUS-HG45	X	X	X	X				
29 01 02180	015-PLUS-PG45					X	X	X	X
29 01 02205	015-PLUS-WG45					X	X		
29 01 02215	015-PLUS-ZG45				X		X	X	

Code	Réf.	Désignation
60 01 00525	065-025-485-USB	Câble USB 2,5 M pour Clinotronic-PLUS

Clinotronic-S



Exemples de configurations : (Autres possibilités sur demande)

Code	Référence	Inserts magnétiques				Trous taraudés M3			
		Haut	Bas	Gauche	Droite	Haut	Bas	Gauche	Droite
29 01 02405	015-S-XG45								
29 01 02450	015-S-HG45	X	X	X	X				
29 01 02480	015-S-PG45					X	X	X	X

LabEXCEL-clino pour Clinotronic



LabEXCEL CLINO est un logiciel convivial permettant d'afficher les valeurs mesurées des instruments de mesure d'inclinaison WYLER, Clinotronic-PLUS et Clinotronic-S. De plus, les valeurs de mesure peuvent être transférées en continu dans un fichier .csv pour un traitement ultérieur, par ex. dans EXCEL.

Remarque:

Le logiciel LabEXCEL CLINO peut être téléchargé gratuitement, mais il ne fonctionne qu'avec les instruments Clinotronic.

Conditions requises pour l'installation du logiciel "LabEXCEL CLINO" :

Framework 2.0 (Microsoft .NET Framework 2.0). Télécharger à partir de [Windows Update] ou installer à partir du CD-ROM fourni

Configuration requise :

Microsoft Window WIN 7 / WIN 8 / Win 10

NIVEAUX ELECTRONIQUES DE HAUTE PRECISION WYLER

Clinotronic S

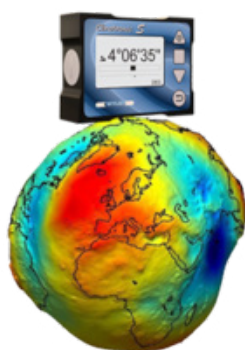


Le Clinotronic S est la version évoluée du bestseller Clinotronic Plus. Reprenant les qualités de son aîné, de nouvelles fonctionnalités font leur apparition :

- ✓ Module Bluetooth
- ✓ Grand écran LCD couleur rétro éclairé basse consommation
- ✓ Ajustable à la gravité locale
- ✓ Précision améliorée
- ✓ Protection IP 64
- ✓ Livré en malette de transport avec chargeur, télécommande, câble USB et connecteur WIFI



Connectable avec votre smartphone
Android et iOS



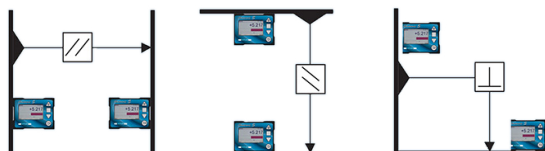
Pour encore plus de précision
Clinotronic S est ajustable à la
gravité locale



Chaque Clinotronic S est fourni avec une mini clé USB (wylerCONNECT MINI) pour la liaison sans fil. Cette clé permet l'envoi des données jusqu'à 7 instruments simultanément vers un PC. Cela permet un ajustage de machines-outils avec un maximum de précision.

La fonction Bluetooth du Clinotronic S permet de le connecter à un appareil fonctionnant sous Android™ ou iOS™, afin de l'utiliser comme afficheur auxiliaire. Cette nouvelle fonctionnalité fait du Clinotronic-S un instrument innovant et flexible ouvrant la voie à de nouvelles applications.

Exemples d'utilisation :



Caractéristiques

Résolution	5 arcsec
Etendue de mesure	± 45°
Erreur maxi. (Mw = valeur mesurée)	0.04% Mw (soit ± 1' à 45°) / Minimum 5''
Temps de réponse (DIN 2276/2)	< 5 sec
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie Lithium-ion 3.6 V, 3333mAh, (12Wh) • Alimentation externe 5V (USB-C)
Température d'utilisation	0 + 40 °C
Boîtier	En aluminium anodisé 100 x 30 x H75 mm Protection IP64
Poids net (avec batterie)	400 g

Exemples d'applications :

