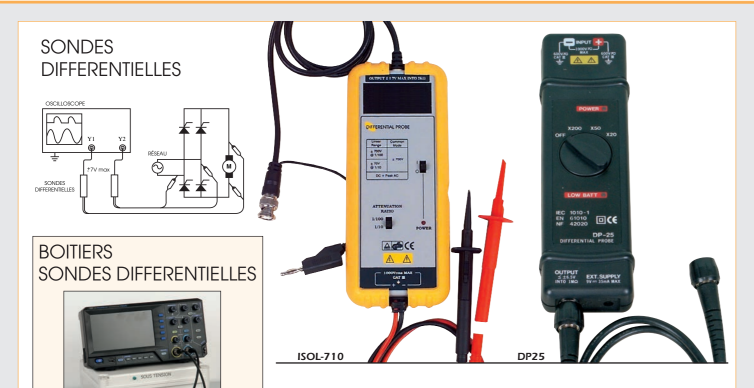


APPAREILS DE MESURE

2025







Solutions ergonomiques de sondes différentielles, alimentées par le secteur, avec 2 ou 4 voies suivant les modèles. Mécanique suffisamment solide pour poser un oscilloscope sur le dessus.

ref. ISOL712 à ISOL724



Fiches techniques détaillées sur notre site Ces sondes permettent de visualiser et mesurer des tensions dangereuses avec un oscilloscope classe I conformément aux normes de sécurité pour l'utilisateur.

En effet, la tension image appliquée à l'oscilloscope ne dépasse pas quelques volts. D'autre part, en utilisant deux sondes, les tensions appliquées aux entrées de l'oscilloscope sont isolées l'une par rapport à l'autre. Les sondes différentielles permettent donc des mesures de tensions élevées et / ou référencées à des potentiels différents sans risque de court-circuit par le châssis de l'oscilloscope.

OPTIONS Adaptateur secteur pour ISOL

ref. ADA6

REF.	ISOL-710	ISOL-720	DP25	
Nombre de voies	1	1	1	
Bande passante à -3dB	continu à 25MHz	continu à 25MHz	continu à 25MHz	
Rapport d'atténuation	1/10 et 1/100	1/20 et 1/200	1/20 1/50 1/200	
Tensions d'entrée mesurables DC+AC	140Vcc sur 1/10 1400Vcc sur 1/100	280Vcc sur 1/20 2000Vcc sur 1/200	respect. 200Vcc / 500Vcc / 1400Vcc	
Tension appliquée à l'oscilloscope	+/- 7V		+/- 5V	
Tension d'entrée différentielle max	1000Veff			
Tension de mode commun max (1)	500Veff	1000Veff	600Veff	
Impédance d'entrée	4 MΩ / 5pF		4 MΩ / 1,2pF	
Temps de montée		14 ns		
Précision		2%		
CEI1010 cat III Pol 2	1000	Veff	600Veff	
Alimentation	Piles (4 x LR6) e	et adaptateur	Adaptateur secteur 230V 50/60Hz	
Dimensions / poids	158x62x20r	mm / 290g	210x58x35mm / 200g	
Accessoires livrés	_	gaine antichoc + grip fils		

(1) tension mode commun : tension d'une part entre les entrées supposées reliées, et d'autre part la masse ou la borne BNC de sortie côté oscilloscope

SONDES POUR COURANT FAIBLE DC + AC RMS VRAI



Ces sondes s'utilisent avec un oscilloscope, un multimètre ou un enregistreur. Elles délivrent une tension secondaire image du courant primaire de quelques dizaines de millivolts, permettant des mesures en toute sécurité et sans coupure du circuit. Le capteur Hall qui les équipe détecte une composante continue superposée à la composante alternative. Utilisées avec un multimètre efficace vrai, ces sondes affichent une mesure de courant efficace vrai.

REF.	VA15	DCA60	PSY500	PSY510	
Tension secondaire/	100mV/A cal 4A - 10mV/A cal 30A	100mV/A calibre 20A	200mV/A cal 5A	1 V / A calibre 4A	
Courant primaire	1000mV/A cal 400mA alternatif seul	10mV/A calibre 60A	20mV/A cal 50A	0,1V / A calibre 40A	
Calibres DC + AC	4A et 30A	20A et 60A	5A et 50A	4A et 40 A	
Calibre AC seul	400mA AC	'	-		
Précision	1% DC ~ 1kHz	2% 40Hz ~ 2kHz 4% 2kHz ~ 10kHz 6% 10kHz ~ 40kHz	2% DC ~ 50Hz 3% 50Hz ~ 100kHz 5% 100kHz ~ 120kHz	2% DC a 80Hz 3% 80Hz a 180kHz 5% 180kHz a 270kHz 6% 270kHz à 350khz	
Diamètre des mâchoires	21mm	8mm	9mm		
Alimentation	batterie : 2 x LR6	batterie : 1 x 6LR61	secteur ou batterie 1LR61 (9V)		
CEI100	'	CATIII 300Ve	eff pol2		
Livré avec	2 cordons de sécurité 1 adapteur BNC	1 adapteur BNC	1 câble BNC 1 adapteur BNC 1 adaptateur secteur	1 câble BNC 1 adapteur BNC 1 adaptateur secteur	

OSCILLOSCOPES Appareils de mesure SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09



OSCILLOSCOPES NUMÉRIQUES 100 À 300MHZ

- Ecran LCD couleur TFT haute résolution
- Modes de mesure automatique, mode XY et fonction FFT
- Fonction « Autoset » et « Autoscale » pour une utilisation simple
- Connexion d'un dispositif USB pour la transmission de données en temps réel
- Connexion hôte USB pour les supports de données USB externes
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT II 400V
- Multi-langues









REF.	PT-OS1404	PT-OS1341	PT-OS1260	PT-OS1270	
Nombre de voies	2	4	2	2	
Bande passante à -3dB	100MHz	100MHz	200MHz	300MHz	
Temps de montée	< 3,5ns	< 3,5ns	<1,7ns	<1,17ns	
Affichage	7" TFT, 800 x 480 pixels	8"	(20 cm) TFT , 800 x 600 pixe	els	
Mode d'échantillonnage	Normal, détection de crête, moyenne				
Taux d'échantillonnage de chaque canal	1 GSa/s	1 CH : 1 GSa/s 2 CH : 500 MS/s par canal 4 CH : 250 MS/s par canal	1 GSa/s	1,25 GSa/s	
Couplage d'entrée		CA, CC	, GND		
Impédance d'entrée	1 MΩ ± 2 % en parallèle avec 20 pF ± 5 pF	1 MΩ ± 2 % en parallèle avec 15 pF ± 5 pF	avec 10 pF ± 5 pF		
Max tension d'entrée	400 V CC ou CA pp	≤300V Vrms 400V (DC+AC Peak)	400 V CC ou CA pp		
Sensibilité	5 mV - 5 V/div.	1 mV - 10 V/div.	2 mV - 10 V/Skt/div.		
Précision CC	± 3%				
Résolutions verticales	8 bits (2 canaux simultanément)	14 bits	8 bits (2 canaux simultanément)		
Échelle horizontale	2 ns - 100 s/div	2 ns - 1000 s/div	2 ns - 100 s/skt./div	1 ns - 100 s/skt./div	
Plage d'échantillonnage	0,5 S/s – 0,5 GS/s	0,5 S/s - 1 GS/s	0,5 S/s - 1 GS/s	0,5 S/s - 2,5 GS/s	
Type de déclencheur	Bord / Vidéo / Pente	Вс	ord / Vidéo / Impulsion / Pen	te	
Mode de déclenchement		Automatique, N	Normal, Unique		
Mesures automatiques	30		18		
Fonction Math		+, -,>	X, / ,FFT		
Différence de phase		± 3	3%		
Durée de l'enregistrement	1 CH : 40.000.000 points 2 CH : 20.000.000 points 4 CH : 10.000.000 points) points/CH		
Interfaces	USB	USB, LAN	USB, VC	GA, LAN	
Tension de fonctionnement		100/240 VD0	50/60 Hz		
Dimensions (LxHxP) / poids	301×152×70 mm / 1,1kg	340×175×90 mm / 2,5kg	340×155×70) mm / 1,8kg	
Accessoires	Câble USB, CD du logiciel pour Windows, câble secteur, sondes et manuel	Câble USB, CD du logiciel pour Windows, cordon d'alim., 4 sondes, câble BNC, étui de transport et manuel	Windows, cordo 2 sondes, o		

OSCILLOSCOPE MULTIMETRE PORTABLE 20MHz





- Ecran couleur 75 x 56mm, 640 x 480 points • Sauvegarde 4 courbes et 4 configurations (setup)
- Zoom sur fenêtre. Sélection de la fenêtre puis zoom fenêtre jusqu'à 5ns/div
- Autoset et Autoranges, mesures automatiques, curseurs
- Multimètre numérique TRMS

REF.	1022MN
Nombre de voies	2
Bande passante à -3dB	20MHz
Temps de montée	17,5ns
Fréquence d'échantillonnage par voie	100Méch/s
Profondeur mémoire par voie	6.000 points
Résolution verticale	8 bits
Sensibilité	5mV à 5V/div en séquence 1 - 2 - 5
Déclenchements évolués	oui
Fonctions Math - FFT	± x ÷ FFT
Mesures automatiques	20
Curseurs de mesure	V1/zéro V2/zéro ΔV T1/zéro T2/zéro ΔT
Fonctions Autoset	oui
Interfaces	USB - RS232
Multimètre	VDC - VAC - IDC - IAC - R Ω - C μ F - Test diodes
Alimentation	Batterie rechargeable Li-ion. Durée d'utilisation 6 heures.
Dimensions / Poids	180 x 113 x 40mm / 700g
Livré avec	2 sondes d'oscillo x1 & x10 / 2 pointes de touche pour multimètre / Adaptateur secteur / Cordon USB Adaptateur pour capacités / Shunt 20A / Logiciel / Mallette de transport / Notice.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

PRODUITS **C€** GARANTIS 2 ANS



Sondes de courant





7-3

GENERATEURS Devis Of rapide Appareils de mesure service devis 05 56 89 91 05 conseils techniques 05 56 89 91 09

GENERATEURS DE FONCTIONS ARBITRAIRES



- Ecran TFT-LCD haute résolution
- Résolution de fréquence de 1 uHz pour toute la bande passante
- Taux d'échantillonnage élevé de 125 MS/s
- Résolution verticale de 14 bits
- 6 formes d'onde standard (Sinus, Square, Triangle, DC, etc.)
- 45 formes d'onde arbitraires (Hamming, Gaussian, Trapezia, Tan, etc.)
- Éditeur de formes d'onde intégré
- Logiciel de contrôle à distance et d'édition de forme d'onde
- Sécurité : EN 61010
- Accessoires inclus : câble d'alimentation, câble d'interface USB, câble BNC, logiciel pour Windows, manuel

REF.	PT-G4121	PT-G4125
Nombre de voies	1 CH	2 CH
Amplitude	0 - 25 Vpp	0 - 25 Vpp
Arbitraire	1 μHz - 5 MHz	1 µHz - 10 MHz
Bande Passante	10 MHz	25 MHz
Temps de montée	< 25 ns (10% - 90%) (typique, 1 kHz, 1 VSS)	<10 ns (10% - 90%) (typique, 1 kHz, 1 VSS)
Résolution Fréquence	1 µHz	1 µHz
Taux d'échantillonnage	125 MS/s	125 MS/s
Type D'affichage	TFT couleur	TFT couleur
Sinus	1 μHz - 10 MHz	1 μHz - 25 MHz
Rectangle	1 μHz - 5 MHz	1 µHz - 5 MHz
Rampe	1 μHz - 1 MHz	1 µHz - 1 MHz
Impulsion	1 μHz - 5 MHz	1 µHz - 5 MHz
Arbitraire	1 Hz- 5 MHz	1 Hz-10 MHz
Modulation	N/A	AM, FM, FSK, PM
Autre fonction		Sweep, Burst
Compteur de fréquence	N/A	Jusqu'à 200MHz
USB		
Alimentation électrique	220-230 VAC, 100-11	0 VAC, 50/60 Hz, CAT II
Dimensions (L x H x P)	235×110)×295 mm
Poids	3	kg

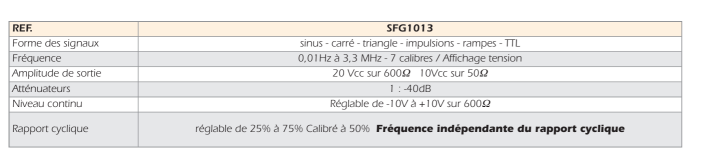
GENERATEUR DE FONCTION SYNTHETISE

SYNTHETISE A HAUTE STABILITE

- Sinus-carré-triangle-pulse-TTL
- Fréquence indépendante du rapport cyclique
- Fréquencemètre 6 digits
- Fréquence : 0,1Hz à 3MHz stabilité 20ppM
- Offset. Rapport cyclique
- Atténuateur -40dB
- Affichage de la tension de sortie
- Protection des sorties sur courts circuits



Fiche technique détaillée sur notre site



GENERATEURS DE FONCTIONS



- Affichage LEDs à 6 digits
- Précision de la fréquence à 5 digits
- Résolution de la fréquence de 10 µHz
- Choix d'affichage des valeurs de fréquence ou période, d'amplitudes ou crête à crêtes
- Clavier numérique pour réglage direct
- Interface USB
- Amplificateur de puissance intégré 10 W, 22 Vpp,
- de 100 Hz à 10 kHz
- Sécurité : EN 61010-1; CAT II
- Accessoires : câbles d'alimentation, BNC, USB. CD logiciel, manuel

Réf.	PT-G4055	PT-G5060			
Forme d'onde					
Signaux de sortie	16 signaux standards tels que sinu	us, carré, rampe, exposant, bruit, etc.			
Longueur d'onde	1024	4 points			
Distorsion harmonique (1Vss)	≤ -40 dBc (<5 MHz)	/ <-35 dBc (>5 MHz)			
Distorsion totale	≤ 0,5% (20 Hz ~	~ 20 kHz / 20 Vpp)			
Temps de montée/descente :	≤ 35 ns, ove	er shoot ≤10 %			
Rapport cyclique	0,1 %	~ 99,9 %			
Symétrie	0,0 % -	~ 100,0 %			
Fréquence					
Sinus	10 Hz ~ 3 MHz	10 Hz ~ 20 MHz			
Rectangle	10 Hz ~ 3 MHz	10 Hz ~ 5 MHz			
Autres	10 Hz	2 ~ 1 MHz			
Résolution	10) Hz			
Précision de la fréquence	±50 ppm				
Amplitude					
Sans charge	< 8 MHz : 0 mVss ~ 20 Vss	< 8 MHz : 0 mVss ~ 20 Vss / > 8 MHz : 0 mVss ~ 18 Vss			
50 Charge	< 8 MHz : 0 mVss ~ 10 Vss	s / > 8 MHz : 0 mVss ~ 9 Vss			
Résolution	5 mVss Pour une amplitude >2 Vss	/ 0,5 mVss Pour une amplitude <2 Vss			
Précision de l'amplitude	±(1% + 2 mVeff) la fréque	ence est de 1 kHz/>5 mVeff			
Stabilité de l'amplitude		au sinus 1 MHz, 5 Vpp			
Résistance de sortie	50 typ	iquement			
Décalage (pour une atténuation de 0 de	3)				
Plage de décalage	±10 V DC (sans charg	e) / ±5V DC (50 charges)			
Résolution	5 n	nV DC			
Précision de l'offset	±(1% +	20 mV DC)			
Fréquence de modulation	40 mHz	z ~ 20 kHz			
Décalage de fréquence	10 Hz ~ 3 MHz	10 Hz ~ 20 MHz			
Amplification de puissance					
Signal d'entrée	0 Vrms	à 4.5 Veff			
Tension de sortie maximale	9	Veff			
Fréquence Largeur de bande	100 Hz	z ~ 10 kHz			
Amplificateur de tension	Do	ouble			
Puissance de sortie maximale	10 W (charge 8)			

AMPLIFICATEUR SUIVEUR



- La sortie d'un générateur BF appliquée à l'entrée de AS140, est amplifiée en tension jusqu'à 40Vcrête à crête et en intensité jusqu'à 3A dans une impédance ≥ 4Ω.
- Bande passante à ±1dB : 20Hz-20kHz.
- Le niveau de sortie du générateur BF règle l'amplitude en sortie de 0 à 40Vcc.
- La sortie de AS140 est protégée contre les surcharges.

AUTRES CARACTERISTIQUES

- Entrée sur borne BNC. Deux sorties en parallèle: sur 2 bornes Ø4mm et sur BNC
- AS140 ne permet pas d'amplifier la composante continue du générateur BF
- Alimentation 100 240VAC 50-60Hz.
- Dimensions / Poids : 500 x 300 x 65mm / 6.5kg

7- 5

www.langlois-france.com

REF. AS140

ALIMENTATIONS

Devis Orapide

Appareils de mesure

Service devis 05 56 89 91 05

conseils techniques 05 56 89 91 09

ALIMENTATIONS STABILISEES (EQUIPEES DE BORNES DE SECURITE Ø4MM)







PT-AL6225

GPS3030D







PT-AL6227

REF.	GPS3030D	GPS1850D	GPS3030DD	GPR3060D	GPR3510HD	GPR6030D	PT-AL6225	PT-AL6227
Affichage	TYPE D	TYPE D	TYPE DD	TYPE DD	TYPE DD	TYPE DD	TYPE DD	TYPE DD
Puissance	90VA	90VA	90VA		180VA à 1000VA	١	1.	50VA
Tension	0 à 30V	0 à 18V	0 à 30V	0 à 30V	0 à 35V	0 à 60V	0 à 30V	0 à 60V
Réglables	par 2 boutons - GROS et FIN - de 0 à la tension max						églage tension églage courant	
Intensité	0 à 3A	0 à 5A	0 à 3A	0 à 6A	0 à 10A	0 à 3A	0 à 5A	0 à 5A jusqu'à 25V 0 à 2,5A de 25V à 60V
Courant	Deux gammes commutables : 0 à Imax/2 et 0 à Imax. Réglage par deux boutons GROS et FIN.				GROS et FIN.	1 réglage	1 réglage	
Régulation	Variation maximum de la tension de sortie : $< 0.01\% + 3mV < 0.2\% + 3mA$ pour variation secteur de 15% ou variation de la charge de 0 à 100%.						≤0,02% ±10mV ≤0,5% ±10mA	≤0,05% ±5mV ≤0,5% ±5mA
Bruit de fond	0,5mVeff	0,5mVeff	0,5mVeff	0,5mVeff	0,5mVeff	0,5mVeff	≤ 3mVeff	≤ 5mVeff
Protection		Electronique par limitation de courant contre les surcharges prolongées ou courts-circuits répétés.						
Alimentation			Ali	imentation sect	eur 120-240V - 5	0/60Hz		
Livré avec				Cordon d'ali	mentation et not	ice		

INFO AFFICHAGE

- A : Analogique par voltmètre et ampèremètre classe 2,5%
- D : Digital à 1 afficheur commutable Courant/Tension
- DD: 2 afficheurs: 1 afficheur tension et 1 afficheur courant

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES _____

Cordons de sécurité



Borne de terre VERT/JAUNE mâle Ajouter un «-M» à la fin des références

ALIMENTATIONS MAITRE-ELEVE (EQUIPEES DE BORNES DE SECURITE Ø4MM)





GPS3303



VOLTAGE

OCURRENT

CURRENT

CU

PT-AL6193



GPD3303 - AVEC PORT USB

Alimentation à haute résolution 1mV – 1mA, réglable par clavier numérique et/ou encodeur. Contrôle à distance des sorties via le port USB.

- précision de programmation : en tension 0,03%+10dgt, en courant 0,3%+10dgt
- précision de lecture : en tension 0,03%+10dgt, en courant 0,3%+10dgt

Sauvegarde de 4 configurations. Afficheurs haute résolution : 30,000 V - 3,000 A.

Labview driver.

REF.	SPD3606	GPS2303	GPS3303	GPD3303	PT-AL6193
INDEPENDANT 1	2 x 0 à 30V - 2 x 0 à 6A	2 x 0 à 30V - 2 x 0 à 3A		2 x 0 à 30V - 2 x 0 à 5A	
INDEPENDANT 2	2 x 0 à 60V - 2 x 0 à 3A	-			
SERIE 1	0 à 60V - 0 à 6A		0 à 60V - 0 à 3A		0 à 60V - 0 à 5A
SERIE 2	0 à 120V - 0 à 3A	-			
PARALLELE	0 à 30V - 0 à 12A	0 à 30V - 0 à 6A		0 à 30V - 0 à 10A	
AUXILIAIRE	0,1 à 5V - 3A	-	5V - 3A	2,5 - 3,3 - 5V - 3A	5V - 1A
Dimensions	255 x 145 x 265mm	255 x 145	x 265mm	210 x 130 x 265mm	265 x 170 x 355mm
Poids	6kg		8kg		11kg
Alimentation		Alimenta	tion secteur 120-240V - 5	60/60Hz	

Les alimentations multiples sont composées de plusieurs sources isolées galvaniquement les unes des autres :

• 2 alimentations réglables à caractéristiques rectangulaires

SOURCES VARIABLES

- Tension réglable progressivement de 0 à Vmax.
- Variation tension : <0,01% + 3mV ou < 0,02% +3mA pour variation de la charge de 100% ou du secteur de 15%.
- Courant réglable progressivement de 0 à Imax.
- Régulation : bruit de fond <1 mVeff.
- Erreur de recopie de l'élève : <0,5% de la tension du maître.
- Temps de réponse : 0 à Vmax = 0,1 ms.

SOURCE AUXILIAIRE (SAUF GPS2303)

- Tension auxiliaire : 0,1 à 5V 3A ou 5V 3A ou 2,5 3,3 5V 3A
- Régulation de tension :
- < 10mV pour variation de la charge de 100%
- < 5mV pour variation du secteur de 15%
- Bruit de fond < 2mVeff

PROTECTIONS

Toutes les sorties sont protégées des courts-circuits, même prolongés. Dans ce cas, l'alimentation passe automatiquement en source de courant.

AFFICHAGES

Digital: 3 digits 1/2 à LED 13mm. 0,5%.

Mode Indépendant	Les deux alimentations sont indépendantes, chacune réglable en courant
mode macpendam	et tension.
Mode asservissement série	L'alimentation élève recopie la tension maître, créant une source symétrique à point milieu.
Mode asservissement parallèle	L'alimentation élève recopie la tension maître. Les 2 sources sont connectées en parallèle pour créer une source simple à fort courant.

7- 7 www.lang

ALIMENTATIONS DE LABORATOIRES MULTI-SORTIES

Gamme complète d'alimentations DC ou AC & DC, fixes ou variables, entièrement protégées pour usages multiples en laboratoire.

AL843A









AC et DC en simultané

ALF1501D

AM061205

11111111111

Réf **SORTIES DC SORTIES AC** Puissance Informations AL841C 3V / 4,5V / 6V / 7,5V / 9V / 12V - 1A 12 W 6 tensions au choix ALF1501D ±15V 1A ou 24V 1 A ou 12V 2,5A 30 W ±15V (Aj. ±10 à ±15V) AL843A 6V, 12V / 10A ou 24V / 5A 6V, 12V / 10A ou 24V / 5A 120 W AC et DC en simultané 120 W

6V,12V/5A

Réf. ALR3220 Réf. ALR3206T

6V,12V/5A

Réf. ALR3206D

640 W 390 W 0 - 32V 0 - 20A

 $1 \times \pm 0 - 32V \quad 0 - 6A$ (tracking) 1 x ± 0 - 64V 0 - 6A (séries) 1 x ± 0 - 32V 0 - 12A (parallèle) 400 W

2 x 0 - 32V 0 - 6A (indépendant) 2 x 0 - 32V 0 - 6A (indépendant) $1 \times \pm 0 - 32V \quad 0 - 6A \text{ (tracking)}$ 1 x ± 0 - 64V 0 - 6A (séries)

1 x ± 0 - 32V 0 - 12A (parallèle) 1 x 1 - 15V 3A/1A (15W)

ALIMENTATIONS PROGRAMMABLES

- Visuel : Grand afficheur graphique
- Tactile : Clavier sensitif
- Connectée : USB, RS232, RS485 et 0-10V isolées
- Performante : Sortie arrière avec télérégulation
- Gain de place : Coffret vertical compact
- Pratique : Poignée intégrée, rangement cordon secteur
- Silencieuse : Ventilation contrôlée
- Verrouillage de la configuration

- Contre les courts-circuits, par régulation de courant
- Contre les échauffements excessifs
- Contre les surintensités par fusibles internes

Caractéristiques

• Hauteur: 210 mm • Largeur: 111 mm

• Longueur : 260 mm

• Poids : 3,15kg (ALR3220) / 2,9kg (ALR3206D)

3,32kg (ALR3206T)

PINCE D'ANALYSE RMS AC GRANDE SENSIBILITE

GRANDEURS MESUREES

PUISSANCE ACTIVE PUISSANCE REACTIVE **ENERGIE**

TENSION AC COURANT AC HARMONIQUES COURANT COURANT DE FUITE TAUX DE DISTORSION

HARMONIQUES TENSION COS ϕ DEPHASAGE FACTEUR DE CRETE • Changement de calibre automatique.

• Arrêt automatique au bout de 30min.

• Dim: 210x62x36mm. Poids: 500g

• Pointes de touche et housse de transport.

PUISSANCES MONO ET TRIPHASE EQUILIBRE

	W ou VA ou VAR			kW ou kV	A ou kVAR
CALIBRES	de 0,050 à 9,999	de 10,00 à 99,99	de 100,0 à 999,9	de 1,000 à 9,999	de 10,00 à 99,99
RESOLUTION	0,001	0,01	0,1	0,001	0,01
PRECISION ★	1%	1%	1%	1%	1 %

MESURES DE COURANTS ALTERNATIFS RMS

		en mA				
-	CALIBRES	de 0,30 à 60,00	de 60,00 à 600,0	de 0,030 à 3,000	de 3,00 à 30,00	de 30,00 à 50,00
	RESOLUTION	0,01	0,1	0,001	0,01	0,01
	PRECISION ★	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	1%

MESURES DE TENSIONS RMS

CALIBRES	3 à 250VAC	250 à 600VAC	Précision : 0,5% ★	
----------	------------	--------------	--------------------	--

^{*}Dans la bande 50Hz à 5kHz. Précision 5% de 50Hz à 10kHz

HARMONIQUES TENSION en % ou en VAC du rang 1 au rang 99

	RANG		RESOLUTION EN VAC 0.1 VAC	Précision 1 à 35% selon rang
ı	1 (1 / /	0,170	0,1 W.C	T d 9970 scioi riang

HARMONIQUES COURANT en % ou en IAC du rang 1 au rang 99

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	en mA		en A		
CALIBRES	de 0,10 à 60,00	de 60,00 à 600,0	de 0,600 à 3,000	de 3,00 à 30,00	de 30,00 à 50,00
RESOLUTION en mA - A	0,01	0,1	0,001	0,01	0,01
RESOLUTION en %	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%
PRECISION selon le rang	RECISION selon le rang 1 à 10 : 1% + 7dgt 11 à 20 : 59		+ 7dgt 21-50 :	15% + 7dgt 5	1-99 : 35% + 7dgt

AUTRES FONCTIONS

	CALIBRES	resolution	PRECISION	
COSφ	0,000 à 1,000	0,001	± 0,04	
ANGLE DE PHASE	-180 à 180°	0,1°	± 2°	
THD * jusqu'au rang 99	0,0 à 999,9%	0,10%	2 à 20% **	
FACTEUR DE CRETE	1,00 à 99,99	0,01	5% + 30 dgt	
ENERGIE	mWh Wh et kWh MONO ET TRIPHASE EQUILIBRE			

Info Piles : 2 x LR6 REF. VA21

ALIMENTATION STABILISÉE RS232, LABVIEW, USB*



*OPTION USB

Réf. USBRS232

Kit comprenant un adaptateur USB/RS232 + cordon null modem

• ± 0-15V / 1A ou 0-30V / 1A et 2-5,5V / 3A et -15 - 0 - +15V / 200mA

- Puissance : 48 Watts • Affichage: Digital
- Interface: RS-232
- Logiciel: Windows95 minimum, LabVIEW

ALIMENTATION AC / DC GÉNÉRATEUR DE COURANT



- 0 à 5V, 6V, 12V ou 30V / 0 25 mA, 250 mA ou 2,5A en continu
- 6V ou 12V ou 24V / 5 A en alternatif
- Puissance : 120 Watts

Lecture des tensions et des courants sur afficheurs numériques séparés. Tensions continue et alternative disponibles simultanément.

PINCE DE COURANT TRES HAUTE SENSIBILITE



PINCE DE COURANT DE FUITE

- Mesure à partir de quelques centaines de µA
- Capture des max et min
- Arrêt automatique à 30mn
- Bargraph

PRODUITS **(€** GARANTIS 2 ANS

REF.	ST9809
Affichage	4.000 points
IAC (précision)	40mA à 100A (2,5% + 15dgt)
VAC (précision)	400V (2% + 4dgt)
OHM (précision)	400Ω (1% + 2dgt)
Protection	CEI1010 CAT III 300V
Alimentation	1 pile 6LR61
Dimensions / Poids	210 x 62 x 35mm / 200g
Livré avec	Cordons et housse



Fiches techniques détaillées sur notre site

^{*}THD taux de distorsion harmonique total ** selon le taux

PINCES MULTIMETRIQUES

PINCES MULTIFONCTIONS

Les pinces marquées de

avec un variateur MLI

ce logo sont compatibles



- Puissance active RMS AC + DC
- Capture de la valeur Max
- Arrêt automatique à 30mn



ST3348

- Puissance active RMS AC + DC
- Fréquence
- V et I TRMS en AC
- Arrêt automatique à 30mn
- Rétroéclairage



- Double affichage (W & VA, W & φ etc...)
 Vrms Irms W VA VAR cosφ kWh
- Mono et triphasé (3 & 4 fils) TRMS en IAC & VAC
- Mesure de crêtes Min et Max
- Interface USB + logiciel fourni
- Mémoire (99 mesures)
- Arrêt automatique à 30mn
- Ecran LCD 4 digits et bargraph (éclairé)



VA6600

- RMS AC + DC
- double afficheur
- \bullet U et I , U et Hz , I et Hz , W et $cos\phi$, VA et VAR.
- Puissances actives, réactives, apparentes
- Mémoire : stockage de 4 mesures

REF.	MS232	ST3348	ST3353	VA6600
Affichage	10.000 points	4.000 points	10.000 points	2 x 4 chiffres
Convertisseur	D	C + TRMS AC	RMS AC	RMS AC+DC
Largeur de bande	50 à 500Hz	50 à 60Hz	50 à 200Hz	DC à 400Hz
Ø des mâchoires		Ø 30mm	Ø 53mm	Ø 55mm
VDC	600V (1% + 5dgt)	400mV à 600V (1,5% + 3dgt)	-	-
VAC	600V (1% + 5dgt de 50 à 500Hz)	400mV à 600V (1,5% + 3dgt)	15 à 750V (1,2% + 5dgt)	VAC+VDC 200 à 600V 2%+5dgt
IDC	600A (1,5% + 5dgt)	1000 A (1,8% + 5dgt)	-	-
IAC	600A (1,5% + 5dgt de 50 à 500Hz)	1000 A (1,8% + 5dgt)	40 à 1000A (2% + 5dgt)	IAC+IDC 200 à 2000A 2%+5dgt
WDC	100 à 360kW	40 à 240kW	-	-
WAC	100 à 360kW RMS	40 à 240kW RMS	0,6 à 750kW	99,99 à 1200kW 2%+5dgt
VA	-	-	0,6 à 750kVA (3% + 5dgt)	99,99 à 1200kVA 2%+5dgt
VAR	-	-	0,6 à 750kVAR (4% + 5dgt)	99,99 à 1200kVAR 2%+5dgt
ОНМ	10 000Ω (1% + 5dgt)	400Ω à 40MΩ (1,5% + 2dgt)	-	-
Fréquencemètre	-	5Hz à 100kHz	20 à 200Hz	-
Energie kWh	-	-	1 à 9999kWh (3% + 2dgt)	-
Test diodes	-	Test sous 0,3mA	-	-
.1)))	sonne	e pour R< 100Ω	-	-
Cosφ	-	-	0,3 à 1 Capacitif ou inductif (0,02 + 2 dgt)	0,999 2%+5dgt
Changement gamme	Automatique	Automatique et Manuel	Automatique	Automatique
Protection	CATII	I 600Veff pol2	CATIV 600Veff pol2	CATIII 600Veff pol2
Alimentation	2 piles LR03	1 pile 6LR61	4 piles LR6	1 pile 6LR61
Dimensions / Poids	218 x 84 x 30 mm / 270g	229 x 80 x 49 mm / 300g	295 x 100 x 46 mm / 540g	270 x 100 x 45mm / 800g
Livré avec	Cordons, h	ousse, piles et notice.	Cordon, housse, notice, piles, câble USB, logiciel.	Sacoche , pile et notice

PINCES MULTIMETRIQUES Appareils de mesure SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

PINCES AC, DC, AC & DC



- Capture de la valeur Max
- Arrêt automatique à 15mn
- Rapport cyclique 0,5 à 99%
- Arrêt automatique à 10mn
 - Arrêt automatique à 20mn
 - Bargraph
- Mesure de crêtes Min et Max • Arrêt automatique à 25mn • Sortie recopie 10mV/A 20kHz
- Rétroéclairage. Gel afficheur
- Mesure de crêtes Min et Max Arrêt automatique à 10mn
 - Sortie recopie 10mV/A 20kHz

Les pinces marquées de ce logo sont compatibles avec un variateur MLI

REF.	MS331	MS333	MS3347	MS337	MS223
Affichage	2.000 points	4.000 points			10.000 points
Convertisseur	AC	AC & DC	DC & TRMS AC	AC & DC	AC & DC
Largeur de bande		50 à 100Hz		50Hz à 500Hz	50Hz à 20kHz
Ø des mâchoires	25mm	29mm	35mm	12n	nm
VDC / VAC	2 à 600V	4 à 600VDC / 400mV à 600VAC	400m\	È 600V	600V
IDC / IAC	2 à 400A AC seulement	40 à 400A	40 à 1000A	4 à 80A	9,999 à 99,99 A
OHM	200 Ω à 20M Ω	400 <i>Ω</i> à 40	MΩ	4 Ω à 40M Ω	9,999 kΩ
Farad	-	40nF à 100µF	4nF à 40mF	40nF à 100μF	-
Fréquence	-	5Hz à 150kHz	0 à 4,000 kHz	5Hz à 10MHz	-
Test diodes	Test sous 0,4mA - 1,5VDC	Test sous 0,3mA	- 1,5VDC	-	-
.)))))	sonne pour R< 50 Ω	sonne pour R< 150 $arOmega$	sonne pour R< 35 $arOmega$	sonne pour R < 150Ω	sonne pour R < 100Ω
Température °C	1000°C	± 3% + 3d	-40°C à 1000°C	-	-
Changement gamme	Automatique et Manuel	Automatiq	ue	Automatique et Manuel	Automatique
Protection		CAT	III 600Veff pol2		
Alimentation	2 pil	es LRO3 1 pile 6LR61		2 piles	LR03
Dimensions	205 x 70 x 37 mm	200 x 50 x 35 mm	230 x 80 x 50 mm	210 x 70 x 37mm	202 x 70 x 34 mm
Poids	200g	200g	300g	200g	180g
Livré avec		Cord	lons, housse, pile		

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Oscilloscopes



Cordons coaxiaux







PINCE D'ANALYSE RESEAU RMS AC





Courant efficace total - THD Courant harmonique n°1 Oscillogramme U et I Angle de déphasage ϕ





Puissances réactive active apparentes $\cos \varphi$ consommations



Courant pic - THD - Spectre des harmoniques

L'écran de cette pince est utilisable soit en afficheur numérique, soit en écran graphique à la manière d'un oscilloscope, soit en enregistreur. La pince mesure courant et tension en efficace vraie, puissances mono et triphasées équilibrées, actives, réactives, apparentes, cosφ, facteur de crête, taux de distorsion, énergie consommée, demande maximale en énergie.

En mode graphique elle visualise et quantifie les 50 premiers harmoniques du signal (simultanément en % du fondamental et en volts, resp. en ampères), la forme des signaux U et I, le diagramme de phase en mono et triphasé. En mode enregistreur la pince stocke dans sa mémoire. La fréquence d'échantillonnage et les tops départ/arrêt sont programmables. Une sortie RS232 vers un PC et un logiciel permettent de longues acquisitions à fréquence élevée de plusieurs grandeurs simultanément.

- Mesure de la demande maximale en kW et en kVA
- Seuil programmable pour capture de transitoire (128 évènements)
- Enregistrement 32 à 256 points / cycle sur mémoire interne
- Taille mémoire : 50 000 enregistrements programmables
- Sortie en temps réel : oscillogrammes, puissance, paramètres et harmoniques
- Arrêt automatique en cas de non utilisation
- Interface opto-isolée (RS232)

REF.	VA6200
Affichage	Graphique 128 x 64 pts
Convertisseur	TRMS AC
Largeur de bande	50/60Hz
Diamètre des mâchoires	Ø 55mm
VAC	4 à 600Vac (0,5% + 5 dgt)
IAC	4 à 1500Aac (0,5% + 5 dgt)
Puissance W - VA - VAR	1000W à 1000kW (1% + 20 dgt)
Energie Wh kWh	0 Wh à 999 999 kWh (resp VAh &VARh) (1% + 20dgt)
Facteur de crête CF	1,00 - 99,99 (5% + 30 dgt)
Taux de distorsion THD	0,0 à 1000,0 % (2% - 6% - 10% selon cal)
Cosφ	0,000 - 1,000 Précision 0,04
Angle de phase	- 180° à +180° Précision 0,1°
Harmoniques en tension en V et en %	0,0 à 100,0% (2% Rang 1 à 20 / 4% Rang 20 à 50)
Harmoniques en courant en A et en %	0,0 à 100,0% (2% Rang 1 à 20 / 4% Rang 20 à 50)
IAC et VAC de crête	Capture des transitoires (32000)
Changement gamme	Automatique
Interface	RS232
Protection	CATIII 600Veff pol2
Alimentation	2 piles LR06
Dimensions / Poids	270 x 100 x 45mm / 800g
Livrée avec	Interface RS232 et logiciel, pointes de touche et housse de transport. Notice.
	·

MULTIMETRES Appareils de mesure SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

MULTIMETRES PORTABLES AUTOMATIQUES









ST9927T

Boîtier entièrement étanche IP67 Equipés d'une gaine souple surmoulée

- Gamme de multimètres automatiques fiables et robustes Mesure de crêtes. Min et Max (sauf ST9917) Hold (ST9929)
 - Mesures différentielles
 - Bargraph (sauf ST9917)
- Enregistrement de données, max 200s (ST9929)
- Arrêt automatique à 15min

REF.	ST9929	ST9919	ST9927T	ST9917
Affichage	40.000) points	6.000 points	4.000 points
Convertisseur	TRMS AC+DC	TRMS AC	TRMS AC	-
Largeur de bande	40Hz à 10kHz	40Hz à 1kHz	40Hz à 1kHz	-
VDC	400mV	à 1000V	600mV à 1000V	400mV à 1000V
précision	0,06%	+ 4dgt	0,09% + 2dgt	1,2% + 2dgt
VAC	400mV à	1000V RMS	6 à 1000V TRMS	400mV à 1000V
précision	1% + 30dgt - 5% + 30	0dgt de 1kHz à 10kHz	1 à 2% +3dgt	1,5% + 3dgt
IDC	400µA	Nà 10A	600µA à 10A	400µA à 10A
précision	1% +	- 3dgt	1% + 3dgt	1,5% + 3dgt
IAC	400µA à	10A RMS	600µA à 10A TRMS	400µA à 10A
précision	1,5% + 30dgt - 5% + 3	30dgt de 1kHz à 10kHz	1,5% +3dgt	1,8% + 5dgt
ОНМ	400Ω 8	400Ω à 40MΩ		400Ω à 40MΩ
précision	0,3% +4 à 9dgt		0,3% + 4dgt	1,2% + 2dgt
Farad	40nF 8	40mF	60nF à 1000µF	4nF à 200µF
précision	3,5% +10	3,5% +10 à 40dgt		3% + 5dgt
Fréquence	40Hz à 10MHz		10Hz à 40MHz	10Hz à 40MHz
précision	0,50%		0,1% + 1dgt	1,2% + 3dgt
Test diodes		Test sous 0,9mA - 2,8V		Test sous 0,3mA - 1,5V
-i)))	Sonne si	R < 35Ω	Sonne si R < 100Ω	Sonne si R < 150 Ω
Rapport cyclique	0,1% å	99,9%	0,1% à 99,9%	0,1% à 99,9%
précision	1,2%	+ 2dgt	1,2% + 2dgt	1,2% + 2dgt
Température °C (type K)	-50 à	1000°C	-45 à 750°C	-20 à 760°C
précision	1% +	2,5°C	3% + 5°C	3% + 5°C
4 - 20mA	4mA~0%; 2	20mA~100%	-	-
Changement gamme	Automatiqu		ie et Manuel	
Protection	CAT III 1000V Pol 2	CAT III 1000V Pol 2	CAT III 1000V Pol 2	CAT III 1000V Pol 2
Alimentation		1 pile 9V t	type 6LR61	
Dimensions / Poids	182 x 82 x 5	55mm / 430g	182 x 82 x 5	55mm / 375g
Livré avec		Cordons, thermocoupl	e, housse, piles, notice.	

MULTIMETRES PORTABLES MANUELS







ST9905

Gamme de multimètres manuels fiables et robustes

Boîtier entièrement étanche IP65

Equipés d'une gaine souple surmoulée

ST9905 - M2005A • Arrêt automatique à 15minutes

UM2010

info@langlois-france.com

- Longueur échelle 90mm
- Douilles de sécurité double puits 4mm

REF.	ST9905	M2005A	UM2010
Affichage	2.000 points	2.000 points	Analogique
VDC précision	200mV à 1000V / 0,5% + 2dgt	200mV à 200V / 0,5% + 3dgt. 200V à 1000V / 1% + 5dgt	100mV à 1000V / 1,5 %
VAC précision	200mV à 700V 1,2% + 3dgt de 50Hz à 400Hz	200mV de 40Hz à 400Hz / 1,2% + 3dgt 2 à 200V de 40Hz à 400Hz / 0,8% + 5dgt 1000V de 40Hz à 100Hz / 1,2% + 5dgt	10 à 1000V 2,5 %
IDC précision	2mA à 10A (20A pdt 30s) 1,5% + 3 dgt (3% +10dgt/20A)	2 à 20mA / 0,8% + 3dgt 200mA / 1,2% + 3 dgt 10A / 2% + 5dgt	50μA à 10A 1,5 %
IAC précision	2mA à 10A (20A pdt 30s) 2% + 3dgt (3% +10dgt/20A)	2mA à 20mA de 40à 200Hz / 1% + 5dgt 200mA de 40 à 200Hz / 2% + 5dgt 10A de 40 à 200Hz / 3% + 10 dgt	2,5mA à 10A 2,5 %
OHM précision	200Ω à 200MΩ 1,2% + 1dgt jusqu'à 20MΩ	200Ω à 2G Ω 0,8% + 3dgt jusqu'à 2M Ω	1 à 1000 k Ω 2 %
Farad précision	2nF à 200µF 4% + 3dgt à 2µF	20nF à 200μF 2,5% + 20dgt jusqu'à 20μF	-
Henry précision	-	2mH à 20H 2,5% + 20dgt	-
Fréquence précision	-	2kHz à 10MHz 1% + 10dgt	-
Test diodes	1 mADC s	ous 2,8VDC max	
-0))	Sonne en dessous de 50 Ω	Sonne en dessous de 70 Ω	Sonne en dessous de 50 Ω
Température °C (type K) précision	-	-20 à 1000°C 1% thermocouple K,C,E,F	-
Changement gamme		Manuel	
Protection	CAT III 1000V Pol 2	CAT III 1000V Pol 2	CAT III 600V Pol 2
Alimentation	1 pile 9	PV type 6LR61	3 piles LR6
Dimensions	182 x 82 x 55mm / 360g	200 x 100 x 60mm / 483g	170 x 110 x 53mm / 500g
Fusibles de rechange	0,2A/250V - 5x20mm - rapide 20A/250V - 6,3x25mm - rapide	200mA - 6 x 32 rapide 10A - 10 x 38 rapide	500V 1A rapide 500V 10A rapide
Livré avec	Housse, notice, cordon de test	Notice, cordo	n de test

MULTIMETRE RMS COMMUNICANT 40.000 POINTS











- 3 afficheurs dont 2 afficheurs latéraux 4000 points
- Capacimètre, fréquencemètre,
- Mémorisation de 100 mesures
- Mesures Max /min et valeurs relatives
- Bar Graph: Zéro à gauche ou central 40 barres
- Arrêt auto.réglable de 0 à 30min

REF.	UT71C
Affichage principal	40.000 points
Convertisseur	TRMS AC + DC
Largeur de bande	45Hz à 100kHz
VDC / meilleure précision	400mV à 1000V / 0.025% ±5dgt
VAC / meilleure précision	4 à 1000V / 0.4% ±30dgt
IDC / meilleure précision	400μA à 10A / 0.1% ±15dgt
IAC / meilleure précision	400μA à 10A / 0.7% ±15dgt
OHM / meilleure précision	400 <i>Ω</i> à 40M <i>Ω</i> / 0.3% ±8dgt
Farad / meilleure précision	40nF à 40mF / 1% ±20dgt
Fréquence / meilleure précision	40Hz à 400MHz / 0.01% ±8dgt
Test diodes	Tension max 2,8V
a)))	sonne si R< 60 Ω
Rapport cyclique / meilleure précision	10%~90% / 1% ±30dgt
Température °C / meilleure précision	-40°C à 1000°C / 1% ±30dgt
4 - 20mA / meilleure précision	0,00~100,00% / 1% ±50dgt
Changement gamme	Automatique et Manuel
Interface	USB
Protection	CEI101 CAT IV 600Veff pol2
Alimentation 1 pile 9V type 6LR61	
Dimensions / Poids	200 x 93 x 40mm / 380g
Livré avec Câble USB, logiciel, cordons de test, thermocouple, sacoche.	

MULTIMETRES DE TABLE





REF.	GDM8351	GDM8341
Affichage	120.000 points	51.000 points
Convertisseur	TRMS AC+DC	TRMS AC+DC
Bande passante / Largeur de bande	/ 100kHz	/ 100kHz
VDC	100mV à 1000V	500mV à 1000 V
VAC	100mV à 750V	500mV à 750 V
IDC	10mA - 10A	500μA à 10A
IAC	10mA - 10A	500μA à 12A
OHM	100Ω à 100 M Ω	500Ω à 50 Μ Ω
Farad	10nF à 100μF	5nF à 50 µ F
Fréquencemètre	10Hz à 1MHz	10 Hz - 1MHz
Test diodes .jj))	Tension max : 6V Beeper	Tension max: 5V. Sonne <5 Ω
Température °C (type K)	-200 à 300°C type J, K, T	-
Changement gamme	Automatique et Manuel	Automatique et Manuel
Interface	RS232 - USB	USB
Protection	CEI1010 CATIII 300Veff pol2	CEI1010 CATIII 300Veff pol2
Alimentation	115- 230VAC 50/60Hz	100- 240VAC 50/60Hz
Dimensions / Poids	265 x 107 x 302mm / 2,9kg	265 x 107 x 302mm / 2,9kg
Livré avec	Logiciel PC et Driver Labview / Notice	Logiciel PC / Notice





REF.	PT-M4090	PT-M4095
Affichage	22.000 points	60.000 points
Type d'affichage	LCD	TFT couleur
HZ max	220kHz	1 MHz
VDC max	600V	1000V
VAC max	600V	750V
IDC max	10A	10A
IAC max	10A	10A
OHM max	220MΩ	100MΩ
Farad max	N/A	10000 µF
Température min/max	-20 / 1000°C	-200 / 1350°C
Protection	CEI1010 CATI 600Veff pol2	CEI1010 CATI 1000Veff pol2. CATII 600V pol2
Interface	USB	USB - RS232 - LAN
Alimentation	240VAC 50Hz	110/240VAC 50/60Hz
Dimensions / poids	268 X 108 X 322mm / 2,8kg	235 X 110 X 295mm / 3kg

VOLTMETRES MAGNETOELECTRIQUES (LECTURES SIMPLES)







Appareils de mesure

REF.	V3296	V1001		
VDC	100mV à 1000V (2%)	100mV à 1000V (1,5%)		
VAC	3 à 1000V (3%)	3 à 1000V (2%)		
Longueur d'échelle	90mm	90mm		
Protection	CAT III 600V Pol 2	CAT III 600V Pol 2		
Bornes de sécurité	oui	oui		
Fusibles	F 250V 500mA	HPC 500V 500mA		
Impédances	VDC : 20kΩ/V - VAC : 9kΩ/V	VDC : 20kΩ/V - VAC : 6,3kΩ/V		
Dimensions / Poids	120 x 200 x 53mm / 350g	170 x 110 x 53mm / 500g		
Livré avec	Notice	Notice		

AMPEREMETRES MAGNETOELECTRIQUES (LECTURES SIMPLES)





REF.	A3295	A11			
IDC	1ma à 10A (2%)	100µA à 10A (1,5%) - 30A avec option TI-HU-30			
IAC	10mA à 10A (3%)	10mA à 10A (2%) - 30A avec option TI-HU-30			
mV /		100mV permet l'utilisation de shunts externes en [
Longueur d'échelle	90mm	90mm			
Protection	CAT III 600V Pol 2	CAT III 600V Pol 2			
Bornes de sécurité	oui	oui			
Fusibles	F 250V 10A	HPC 500V 3A + HPC 500V 10A			
Dimensions / Poids	120 x 200 x 53mm / 600g	170 x 110 x 53mm / 500g			
Livré avec	Notice	Notice			

OPTION INTERFACE 30A COMPATIBLE MODELE A11



ref. TI-HU-30

Intègre les composants nécessaires au fonctionnement de l'ampèremètre A11 pour des courants jusqu'à 30A en alternatif ou en continu. Simplicité d'utilisation. Lecture directe sur les échelles AC ou DC sans faire de règle de 3. Composition L'interface intègre :

- En alternatif, un TI de calibre 30A/1A
- En continu, un shunt 30A/100mV.

Fiches techniques détaillées sur notre site PDF

WATTMETRE MONO / CONTINU / TRIPHASE

Wattmètre mono / continu / triphasé, de calibre courant unique à 5 ampères. Seulement 2 échelles de lectures faciles avec miroir de parallaxe.

Il est compatible avec le commutateur de wattmètre pour la méthode de mesure des 2 wattmètres grâce aux circuits tension et intensité séparés.

- Précision : 2.5% en DC et 1% en AC
- Plage de fréquence en AC : 45-65Hz
- Protection par fusible HPC sur le circuit courant
- Auto-protégé sur le circuit tension
- Double isolation
- CEI-1010 CAT III 600V (pol2)

Calibres du sélecteur

Tensions en monophasé et continu:

60 - 120 - 180 - 240 - 360 - 480 Volts Tensions en triphasé

100 - 200 - 310 - 415 Volts

ref. W17



WATTMETRE ELECTRONIQUE MONOPHASE



Bornes de sécurité 4mm. Afficheur LCD 93 x 52mm Alimentation: 6 piles 1.5V

Le wattmètre WECO est un multimètre mesurant les grandeurs suivantes : puissance active, puissance apparente, $\cos \varphi$, tensions et courants continus et alternatifs, résistance, fréquence, comptage d'énergie.

CARACTERISTIQUES DE MESURE

Affiche simultanément jusqu'à 4 grandeurs, par exemple : U – I – W - $\cos \phi$ Dispose d'un compteur d'énergie qui affiche simultanément l'énergie consommée par la charge, en Wh - kWh et le temps écoulé en heures minutes et 1/10 min.

FONCTION	CALIBRES	RESOLUTION	PRECISION MOYENNE	
WATT	6000W	1W	1,5% + 1dgt	
	99,99 VA	0,01 VA	1,5% + 1dgt	
VA	999,9 VA	0,1 VA	1,5% + 1dgt	
	9999 VA	1 VA	1,5% + 1dgt	
cosφ	1,00	0,01	1,5% + 2dgt	
VDC	299,9 V	0,1 V	1% + 1dgt	
VDC	600 V	1 V	1% + 1dgt	
VAC	299,9 V	0,1 V	1% + 1dgt	
VIC	600 V	1 V	1% + 1dgt	
IDC	10,00 A	0,01 A	1% + 1dgt	
IAC	10,00 A	0,01 A	1% + 1dgt	
ОНМ	9999 ohms	1 ohm	1% + 1dgt	
OF IIVI	19,99 kohms	10 ohms	1% + 1dgt	
Н	10,0 à 99,9 Hz	0,1 Hz	1% + 1dgt	
1 12	999 Hz	1 Hz	1% + 1dgt	
Wh	10Wh à 10MWh	selon calibre	1% + 1dgt	

Changement des calibres automatique. Précision donnée dans la gamme de fréquence 40Hz – 400Hz pour des signaux sinusoïdaux. Alarme à deux points de consigne réglables, haut et bas.

- Impédance d'entrée en voltmètre 10 MΩ
- Résistance du circuit intensité : 10 mΩ

WATTMETRE MONOPHASE BAS CALIBRES EN ALTERNATIF



PRODUITS **(€** GARANTIS 2 ANS

- - Changement de calibre automatique (PSY6063)
 - Phasemètre intégré de 0,01 à 1,00
 - Mesure de tension et de courant
 - Double affichage : W et cosφ
 - ou par simple pression U et I
 - Zéro automatique
 - Mémoire : Min. / Max. / Hold
 - Rétro-éclairage
 - Impédance tension : 10 Mohms
 - Logiciel d'acquisition de données avec câble de raccordement PC en USB

Ref	PSY6063	PSY6163		
Calibre U	260 VAC x 0,1V	600 VAC x 0,1V		
Calibre I	1A x 0,1mA / 2A x 1mA	10A x 0,01A 0 à 6000W x 1W		
Calibre puissance	0 à 99,99W x 0,01 W / 0 à 520W x 0,1 W			
Précision	+/- 1% + 0,5W / 50Hz	+/- 1% + 5W / 50Hz		

7-19





- Bornes de sécurité
- Boîtier plastique.
- Double isolation
- Fréquence d'utilisation 0 à 500 kHz à la précision 5%.

RESISTANCES

Puissance: 0,5 W permanent Nature : 0,1 et 1Ω bobinées / 10Ω à $1M\Omega$ film métallique à 50 ppM.

BOITES A DECADES DE RESISTANCES

Réf.	Nb de décades	Valeurs des résistances	Dim. mm	
R0	1	10x0,1Ω	82x82x60	
R1	1	10x1Ω	82x82x60	
R2	1	10x10Ω	82x82x60	
R3	1	10x100Ω	82x82x60	
R4	1	10x1kΩ	82x82x60	
R5	1	10x10kΩ	82x82x60 82x82x60	
R6	1	10x100kΩ		
R7	1	10x1MΩ	82x82x60	
R40	4	de 10x1 Ω à 10x1k Ω	290x80x60 420x80x60	
R50	5	de $10x1\Omega$ à $10x10k\Omega$		
R60	6	de 10x1 Ω à 10x100k Ω	490x80x60	
R70	7	de $10x1\Omega$ à $10x1M\Omega$	490x80x60	
R80	8	de 10x0,1 Ω à 10x1M Ω	490x80x60	

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

BOITES A DECADES DE CONDENSATEURS

Réf.	Nb décades	Précis. à 20°C	Valeurs des capacités	Dimensions mm		
C50	5	1%	de 10x100pF à 10x1µF	420x80x60		
C1	1	1%	10x1nF	82x82x60 82x82x60		
C2	1	1 %	10x10nF			
C3	1	1%	10x100nF	82x82x60		
C4	C 4 1		10x1µF	82x82x60		

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2



- Condensateurs non polarisés à film plastique.
- Tension d'utilisation : 400 VDC ou 250 VAC
- Dérive en température : 80 ppM / °C
- Bornes de sécurité
- Boîtiers plastiques. Double isolation





- Bornes de sécurité
- Boîtier plastique.
- Double isolation

NATURE DES INDUCTANCES bobinages sur pots de ferrite.

BOITES A DECADES D'INDUCTANCES

Réf.	Nb de décades	Précis.	Valeurs des selfs	Dim. mm		
L1	1	10%	10x1µH	82x82x60		
L2	1	10%	10x10µH	82x82x60		
L3	1	10%	10x100µH	82x82x60		
L4	1	10%	10x1mH	82x82x60		
L5	.5 1		10x10mH	82x82x60		
L6	1	10%	10x100mH	82x82x60		
L7	1	10%	10x1H	82x82x60		
L40	4	10%	10x1mH à 10x1H	290x80x60		
L50	0 5		10x100µH à 10x1H	420x80x60		
L70	7	10%	10x1µH à 10x1H	490x80x60		

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

BOITES DE CONDENSATEURS A CAVALIERS

Réf.	Nb condensateurs	Précis. à 20°C	Valeurs des capacités	Dimensions mm		
C30	5	5%	de 5µF à 105µF	170x135x110		
C20	6 19		de 0,5µF à 20,5µF	190x110x60		
C10	6	1%	de 0,05µF à 2,05µF	190x110x60		

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

- Condensateurs non polarisés à film plastique.
- : 400 VDC ou 250 VAC • Tension d'utilisation : 80 ppM / °C
- Dérive en température • Bornes de sécurité

• Boîtiers plastiques. Double isolation

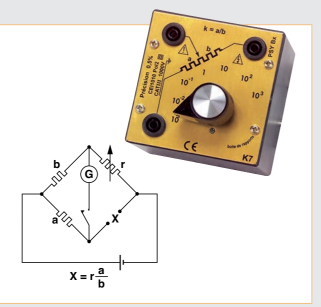
BOITE A 7 RAPPORTS

La boîte K7 constitue les bras «a» et «b» du montage en pont de Wheatstone. Les deux autres bras sont la résistance X à mesurer et la résistance variable étalonnée «r».

- A l'équilibre X = r a/b.
- Nombre de calibres k = a/b : 7 positions 0,001 - 0,01 - 0,1 - 1 - 10 - 100 - 1000
- Bornes de sécurité Boîtier plastique. Double isolation
- Dimensions: 82 x 82 x 60mm.

CEI1010 CATIII 1000Veff pol2

ref. K70



GALVANOMETRE DE ZERO

FONCTIONS	CALIBRES	RESISTANCE INTERNE	PRECISION
VDC	-100mV 0 +100mV	4 kΩ	1,5 %
IDC	- 30μA 0 + 30μA	1,7 k Ω	1,5 %
IDC	- 3 mA 0 + 3 mA	40 Ω	1,5 %

- Utilisable avec les montages en pont de Wheatstone et de Thomson.
- Longueur échelle 90mm
- Douilles de sécurité double puits 4mm
- Protection de tous les calibres
- Fusible HPC 500V 500mA

ref. GAL

CEI1010 CATIII 600Veff pol2

7-21

www.langlois-france.com

PRODUITS **C€** GARANTIS 2 ANS

PRODUITS **C€** GARANTIS 2 ANS



MEGOHMMETRE

Possède 4 fonctions de mesure : résistance d'isolement sous 4 tensions d'essais (125V 250V 500V 1000V), résistance, tension continue, tension alternative.

FONCTION	CALIBRES	RESOLUTION	Tensions d'essai / courant	PRECISION	
M $Ω$	Ω 400 - 4000MΩ		250 – 500 – 1000V/1mA	5% + 5dgt	
Ω	40Ω - 400kΩ	0,01Ω-0.1Ω	< 5.8V	2% + 3dgt	
-1))	Sonne en dessous de 35 Ω		200 mA si < 40Ω		
VDC	1000V	1V		0,8% + 3 dgt	
VAC	750V	1V		1,2% + 10 dgt	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tests d'isolement : courant nominal 1 mA sous la tension d'essai nominale pour une charge rapide des capacités
- .1) en position ohmmètre, l'appareil sonne si la résistance testée est inférieure à 35Ω . Dans ce cas le courant de 200mA permet de déceler une mauvaise connexion.
- La touche HOLD permet de bloquer l'affichage, la touche LOCK de maintenir la tension d'essai sur des câbles de capacité élevée longs à charger.
- Piles bâton: 6 x 1,5V
- Dimensions: 200 x 92 x 50mm. Poids 700g.
- Accessoires livrés : cordons de test, pinces crocodiles, piles et mallette
- CEI1010 cat III 1000V pol2



MESUREUR DE TERRE

Telluromètre de mesure par la méthode des terres auxiliaires.

- Grand afficheur pour la mesure
- Afficheur auxiliaire pour la tension des piles
- Touche « gel de la mesure »
- Dimensions / Poids : 200 x 92 x 50 mm / 700g
- CEI1010 CAT III 1000V

FONCTIONS	CALIBRES	PRECISION
RESISTANCE DE TERRE	20 - 200 - 2000 Ω	2% + 3dgt
RESISTANCE	200k Ω	1% + 2dgt
TENSION ALTERNATIVE	750VAC	1,2% + 10dgt
TENSION CONTINUE	1000VDC	0,8% + 3dgt



ref. TER2700

VA 5601

ref. MEG2695

Info Piles: 6 x LR14

PINCE DE MESURE DES TERRES D'UN RESEAU

Pince de mesure des terres d'un réseau même complexe, sans faire appel à des piquets, sans ouvrir de circuit. Simplifie l'analyse par la mesure individuelle de chaque terre. Permet la mesure du courant de fuite dans le conducteur de terre.

MESURE DE TERRES: La pince dispose de 9 calibres commutés automatiquement

CALIBRES	de 0,025	de 0,251	de 1,001	de 10,00	de 50,01	de 100,1	de 200,1	de 400,1	de 600,1
en $arOmega$	à 0,250	à 1,000	à 9,999	à 50,00	à 100,0	à 200,0	à 400,0	à 600,0	à 1500
RESOLUTION	0,002	0,02	0,02	0,04	0,04	0,4	2	5	20
PRECISION	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	3%	5%	10%	20%

MESURE DE COURANT DE FUITE : La pince dispose de 7 calibres commutés automatiquement

	en mA	en mA	en mA	en mA	en A	en A
CALIBRES	de 0,20	de 1,001	de 10,01	de 100,1	de 1000,01	de 15,01
CALIBRES	à 1,000	à 10,00	à 100,0	à 1000	à 15,00	à 30,00
RESOLUTION	0,001	0,01	0,1	1	0,01	0,01
PRECISION	2%	2%	2%	2%	2%	3%

- Seuils haut et bas réglables, pour contrôles systématiques
- Mise en mémoire de 116 mesures
- Dimensions : 257 x 100 x 47 mm • Poids : 640 g

- Livrée avec une résistance étalon
- Livrée avec une housse de transport
- CEI1010 CAT III 300V pol2



TESTEUR DE DIFFERENTIEL



Testeur de courant résiduel, utilisé pour déterminer les courants et temps de déclenchement des disjoncteurs différentiels

Ces disjoncteurs sont utilisés pour la protection des personnes. Ils coupent un circuit lorsqu'un courant résiduel s'écoule via le conducteur de protection (PE).

- Affichage LCD avec rétroéclairage
- Compatible avec régime TT et TN
- Test de disjoncteur différentiel de type normal (N) ou sélectif (S)
- Sélection de courant de défaut 10mA / 30mA / 100mA / 300mA / 500mA / 1000mA
- Tension de fonctionnement 230VAC / 50HZ
- Signaux de blocage et d'avertissement pour une tension de réseau de 400V et un potentiel de contact > 50V
- Normes de mesure applicables : CEI 61557-6, NF EN 61557-6, VDE 0413-6
- Normes de sécurité : EN-61010-1; CAT III 600 V, IP40, boîtier à double isolation
- Accessoires : étui, cordons de test, piles et manuel
- Alimentation : 6 piles AA de 1,5 V.
- Dimensions: 92 x 200 x 50mm (LxHxP)
- Poids : 700g

ref. PT-T2710

FONCTIONS	CALIBRES	RESOLUTION	PRECISION
Courant déclenchement nominal l∆n	IΔN: 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300mA, 500mA, 1000mA		(-2%+10%)+6Digits
Sélection du courant d'essai	0,5x,1x,2x,5x Courant nominal d'essai		
Temps de déclenchement ms	10-2000 ms à 0,5 x 10-500 ms à 1x 10-150 ms à 2x 10-40 ms à 5x	1 ms	±(2%rdg.+2Digits)
Essai de rampe	0,4x à 1,4x la valeur du courant nominal		10%
Tensions d'utilisation	230 V (+10%/-10%)	1V	±(2%rdg.+2Digits)
Fréquence d'utilisation	50 Hz		

CONTROLEUR DE LA SECURITE DES INSTALLATIONS

Le contrôleur de sécurité des installations PT-T2755 réunit en un seul appareil la majorité des fonctionnalités nécessaires au contrôle des installations domestiques et tertiaires. En particulier : courant, tension, mesure des terres, continuité des terres, temps et courant de déclenchement des différentiels, résistance d'isolement, calcul des courants de court-circuit et de défaut, résistance du secteur et de la boucle de terre, rotation des phases ... L'appareil est livré avec une sacoche de rangement et tous les accessoires nécessaires à l'ensemble des mesures.

- Écran couleur TFT 3,5 pouces
- Mesures selon les normes DIN VDE 0100/0413, EN 61557-6, EN 61008, EN 61009 et CEI 60364
- Interface Bluetooth pour le transfert de données vers un smartphone
- Mémoire interne et carte SD
- Normes de test: EN 61557-2, EN 61557-3, EN 61557-4, EN 61557-5, EN 61557-6, EN 61557-7
- Normes de sécurité : EN 61010-1; CAT III 600 V, IP 65, TÜV / GS
- Dispositif de protection : 1x 500mA (Flink) fusible, 2x 5A fusible
- Dimensions : 105 (L) x 225 (l) x 130 mm (H)
- Poids : 1,6 kg
- Accessoires : étui de protection, sangle de transport, cordons de test, pinces de test, sonde d'isolement, adaptateur de charge universel, piquets de terre, etc.



info@langlois-france.com

ref. PT-T2755 (avec accessoires)

7-23

ref. VA5601

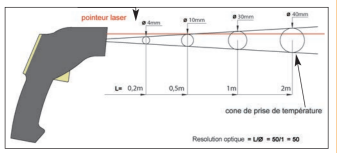
DIVERS MESURE Devis (?) rapide Appareils de mesure SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

THERMOMETRE A INFRAROUGE



Mesure les températures à distance - au delà de deux mètres - avec un cône de mesure très étroit. Cette particularité permet la mesure de température d'une zone de quelques millimètres de diamètre. Il devient possible de mesurer la température de connexion d'une cosse mal serrée, d'un fusible, d'un câble électrique ...

Un rayon laser rouge parallèle à l'axe du cône de mesure pointe la zone de prise de température. Arrêt automatique.



CALIBRE	- 50°C à 1000°C
RESOLUTION	0,1°C jusqu'à 200°C
	1°C de 200 à 1000°C
PRECISION	1,5% de la lecture
TEMPS DE REPONSE	< 1 sec
RESOLUTION OPTIQUE*	50/1

* Résolution optique = L/Ø

THERMOMETRE 2 VOIES

ST613 est un thermomètre à deux entrées thermocouples type K pour la mesure des températures dans la gamme -50°C à 1300°C.

La résolution est de 0,1°C sur toute la plage -50°C à 1000°C.

Le double affichage indique les températures sur chacune des sondes, ou la différence de température entre les deux sondes.

• Affichage: 10 000 points

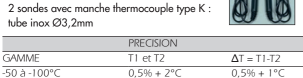
• Unités de température : °C.°F. °K

• Capture de la valeur Max

• Moyenne des températures enregistrées sur une période réglable de 1s à 99min 59s

• Alimentation : pile 9V standard à pressions ref. ST613

- Arrêt automatique
- Grands digits 17 mm
- Dimensions : 165 x 76 x 43 mm 400g Accessoires fournis
- tube inox Ø3,2mm



0,15% + 1°C

SONOMETRE





Ce sonomètre mesure la pression acoustique, en vue de contrôler la nuisance sonore dans les lieux de travail, conformément à la norme CEI61672-1 Classe 2.

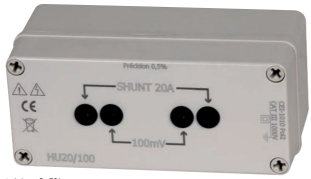
ref. ST8852

Info Pile: 1 x 6LR61

\$T8852 mesure en dB la pression acoustique

- selon deux périodes d'intégration lente (S : 1s) ou rapide (F : 250ms)
- avec 2 filtres de pondération fréquentielle A (sensibilité humaine) ou C (matériaux)
- Gamme de fréquence : 31,5Hz à 8kHz Précision : ± 1,4dB
- Calibre automatique 30dB à 130dB
- Calibres manuels: 30~80dB 50~100dB 80~130dB
- Affichage : 4 digits, résolution de 0,1dB, rétro éclairage
- Fonctions : MAX / MIN HOLD Alarmes
- Interface USB données aux formats txt et xls
- Logiciel : tracé de courbes, curseurs, table de mesures, statistiques.
- Sortie analogique : en AC : 1Veff , DC = 10mV/dB
- Arrêt automatique : au bout de 15 minutes • Dimensions / poids : 278x76x50mm / 350g
- Accessoires fournis: logiciel câble USB trépied adaptateur secteur

SHUNT DE MESURE



Précision 0,5%

Réf.	Intensité	Tension aux bornes
HU10-100	10A	100mV
HU20-100	20A	100mV
HU25-100	25A	100mV
HU40-100*	40A	100mV
HU60-100*	60A	100mV

* Bornes de courant doublées compatibles avec les cordons de laboratoire.

LUXMETRE DIGITAL

LX337 est un luxmètre compact, à changement de gammes automatique, débrayable en manuel.

- Précision : 3% de la lecture + 5 dat
- Temps de réponse 0,5s
- Courbe de réponse : sensibilité maximale centrée sur 570 nm
- Arrêt automatique et manuel
- Dimensions: 196 x 54 x 33 mm.
- Poids 180g

30680

HOLD

ref.	LX337	
ref.	LX337	

Info Pile: 1 x 6LR61

CALIBRES en lux	RESOLUTION
39,99	0,01
399,9	0,1
3999	1
39990	10

PYRANOMETRE

Le pyranomètre PYR1307 mesure la puissance du rayonnement solaire en watts par m^2 : W/m^2

• Calibres: 199,9 W/m² et 1999 W/m²

- Erreur de mesure : < 10W/m² ou 5% de la lecture • Bande spectrale 300 à 1000nm
- Affichage: LCD 2000 points
- Capture des valeurs MAX et MIN
- Touche Hold permettant de geler l'affichage
- Rétro éclairage
- Livré avec une housse de transpor
- Dimensions 162x63x28mm
- Poids 250g



Info Pile: 1 x 6LR61

ref. PYR1307

CALIBRATEUR DE BOUCLE 4-20mA

VA100 est un calibrateur de boucle 4-20mA (ainsi que d'autres standards de mesure). D'un maniement simple (saisir au clavier le courant désiré et valider), il possède aussi des fonctions plus élaborées :

• programmation en % de la plage de sortie pour délivrer quelques courants significatifs (ex. 4 - 8 - 12 - 16 - 20mA)

- programmation de rampes linéaires avec choix des niveaux haut et bas, et de la durée
- programmation de rampes en escalier en manuel avec choix de l'amplitude des marches
- programmation de rampes automatiques en escalier avec choix de l'amplitude et de la durée des marches.

ref.	VA100	

Info Pile: 6 x 6LR61

• Piles : 6 piles bâton 1,5V

• Affichage: 5 digits

• Entrée pour adaptateur secteur • Dimensions: 88x168x26mm

• Poids : 330g

GAMME	RESOLUTION	PRECISION
4 - 20 mA	1μΑ	0,025% + 5µA
0 - 20mA	1μΑ	0,025% + 5µA
0 - 24mA	1μΑ	0,025% + 10µA
4 - 20V	1mV	0,05% + 5mV
0 - 20V	1mV	0,05% + 5mV
0 - 24V	1mV	0,05% + 10mV

TESTEUR D'ORDRE DES PHASES

\$T850 est un testeur simple et robuste permettant de contrôler la présence tension sur chacune des phases et leur ordre.

• Présence tension : 3 voyants indiquent la présence/absence de tension sur chacune des 3 phases.

• Ordre des phases : Le disque tourne dans le sens horaire, si les fiches RST sont connectées dans l'ordre des phases.

• Tension maximale 1600 VAC pendant 1min.

• Boîtier entièrement isolant 130 x 80 x 43mm. Poids : 550g.

• CEI1010 CATII 600Veff pol2

VA100

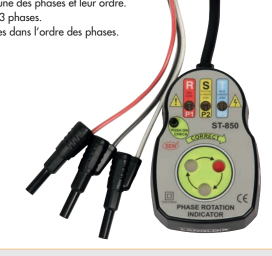
0

• CEI1010 CATIII 300Veff pol2

ref. ST850

% 0 ENTER

4-20mA





-100 à 1300°C

0,5% + 1°C

DIVERS MESURE Appareils de mesure SERVICE DEVIS 05 56 89 91 05 CONSEILS TECHNIQUES 05 56 89 91 09

ref. AT8

TACHYMETRE

AT8 mesure des vitesses de rotation. En mémoire sont stockées la (les) mesure(s) avec le Max, le Min et la valeur moyenne. Livré avec un cône en caoutchouc, pour la prise de mesure mécanique sur les arbres, et un disque pour la mesure de défilement (bande en mouvement).

- Affichage LCD 11mm à 5 digits
- Mesure faisceau lumineux 2 à 100 000 t/min
- Mesure contact mécanique 2 à 20 000 t/min
- Précision 0,05% lecture + 1 dat
- Grandeurs mesurées t/min m/min Hz longueur
- Temps de prise de mesure 0,5s • Distance de détection 50 à 500mm
- Base de temps : Quartz
- Mémoire : 10 mesures
- Min Max moyen pour chaque mesure

Dimensions: 210 x 58 x 36mm. Poids 180g. Info Pile: 1 x 6LR61 (9V à boutons) Livré avec sacoche et accessoires de contacts.





ENREGISTREUR DE DONNEES

Simple d'utilisation, instrument de précision destiné à enregistrer les tensions et courants alternatifs RMS. La période d'échantillonnage est réglable de 1sec à 24 heures. Chaque canal peut stocker 128000 données. La gamme d'intensité va de 2 à 200A, la gamme tension de 6 à 600VAC. Livré dans sa malette avec un câble USB et un logiciel permettant de stocker les données et visualiser les courbes tension et courant sur un PC, 2 pinces ampèremétriques et 2 sondes tension terminées par 2 pointes de touche.





ref. ST176

Info Piles: 4 x LR03

PRODUITS **(€** GARANTIS 2 ANS

STROBOSCOPES

STA10K et STA269 sont deux stroboscopes ayant le même circuit d'allumage des éclairs.

CARACTERISTIQUES COMMUNES

- Stroboscopes à lampe xénon, avec une durée de flash d'environ 60µs, d'une puissance de 40W.
- Affichage digital LED indiquant la vitesse de rotation en tours/minute
- Alimentation secteur 230 VAC.
- Lentille de concentration aérée, protégeant le tube à éclairs. Miroir parabolique.
- Alimentation secteur 230VAC / 50Hz
- Dimensions : 210 x 120 x 120mm.
- Poids : 1kg. Boîtier en ABS





Réf	Vitesses de rotation	Précision	Fonctions	Nb dgts	Synchro externe	Stockage de mesures	Sortie RS232
STA10K	100 à 10000 t/min	0,05%	t/min	4	/	/	/
STA269	5 à 12500 t/min	0,01%	t/min et Hz	5	impulsion 5V	10 mémoires	oui

PONT RLC PORTATIF



Mesure les résistances. capacités et inductances.

- Protection des entrées : 600Veff
- Affichage: 11 000 points
- Mode manuel et automatique
- Mesures relatives
- Capture des maximum et minimum • Test diodes sous 300uA
- Continuité : sonne si R < 30 Ω
- Gel de l'affichaae
- Arrêt automatique au bout de 10min • Rétroéclairage
- Gaine souple surmoulée anti chocs
- CFI1010 CATIII 600Veff Pol2

ref. LCR2175

Info Pile: 1 x 6LR61

RESISTANCE	PRECISION
110,00Ω	1,2%± 0,5 Ω
1,1000kΩ	1,2%± 5dgt
11,000kΩ	1,2%± 5dgt
110,00kΩ	1,2%± 5dgt
1,1000MΩ	1,2%± 5dgt
11,000MΩ	1,2%± 5dgt
110,00MΩ	1.2%± 5dat

CAPACITE	PRECISION
11,000nF	5%± 0,7nF
110,00nF	5%± 15dgt
1,1000µF	5%± 15dgt
11,000µF	3%± 10dgt
110,00µF	3%± 10dgt
1,1000mF	3%± 10dgt
11,000mF	10%± 10dgt
110,00mF	10%± 10dgt

INDUCTANCE	PRECISION
11,000mH	2%± 50μH
110,00mH	2%± 50μH
1,1000H	5%± 50mH
110,00H	5%± 200mH

ANALYSEUR DE RESEAU : V A W VAAR VA COS THD HARMONIQUES



ref. 6830

Accessoires fournis

- 3 pinces ampèremétriques multicalibres : 1 - 10 - 100A
- 4 cordons de mesure + pinces croco
- 1 câble RS232 / USB + logiciel + manuel
- 1 adaptateur secteur
- 1 sacoche de transport

L'analyseur 6830 est bien adapté aux mesures dans l'habitat et le tertiaire grâce à de petits calibres intensité (999,9mA) et de petits calibres puissance (999,9 W - 999,9VAR - 999,9VA). Il convient aussi à l'industrie par ses calibres élevés, à l'analyse de réseaux mono et triphasés déséquilibrés, 3 et 4 fils, à la détection des transitoires, et à une analyse complète en courant/tension et déphasage des harmoniques.

4 modes d'affichage: grandeurs électriques (35 paramètres simultanés), oscilloscope bicourbe, analyse harmonique, diagramme de Fresnel.

FONCTIONS	CALIBRES	Bande	PRECISION
		passante	
	999,9 W - 9,999 - 99,99 - 999,9 - 9999 kW	6kHz	1% + 8dgt
PUISSANCES	999,9 VAR - 9,999 - 99,99 - 999,9 - 9999 KVAR	6kHz	1% + 8dgt
	999,9 VA - 9,999 - 99,99 - 999,9 - 9999 kVA	6kHz	1% + 8dgt
COURANT TRMS	999,9 mA - 9,999 - 99,99 A	12kHz	0,5% + 5 dgt
TENSION TRMS	600,0 V	12kHz	0,5% + 5 dgt
cos φ	0,00 à 1,00		0,04
Déphasage	-180° à 180°		1°
Capture de pics V	600,0 V		5%
Capture de pics A	999,9 mA - 9,999 - 99,99 A		5%
Facteur de crête	1,00 à 99,99		5%
	0,0 à 20,0 %		1%
THD-F	20,0 à 100,0 %		3%
	100,0 à 999,9 %		10%

HARMONIQUES rang 1 à 100	CALIBRES	PRECISION	
mesurés en / exprimés en		selon le rang	
TENSION / en VOLT	600,0 V	2 à 6%	
TENSION / % du fondamental	0,0 à 100,0%	2 à 6%	
COURANT / en mA ou A	999,9 mA - 9,999 - 99,99 A	0,2 à 35%	
COURANT / % du fondamental	0,0 à 100,0%	0,2 à 35%	

7-27 www.langlois-france.com



SERVICE DEVIS © 05 56 89 91 05

France métropolitaine PASCALE BALLARIN pascale ballarin@langlois-france.com



© 05 56 89 91 05

France métropolitaine
PATRICIA GANTEILLE
patricia.ganteille@langlois-france.com



SERVICE DEVIS © 05 56 89 91 02

EXPORT - Dom - Tom

ARNAUD DOLIVEUX

a.doliveux@langlois-france.com



ADV suivi de commandes © 05 56 89 91 01

Livraison - Logistique FLORIANE HUBY adv@langlois-france.com



MISE EN SERVICE © 05 56 89 91 07

LIONEL BREUIL
lionel breuil@landlois-france.com



SERVICE APRES VENTE © 05 56 89 48 44

ANTOINE BRASSECASSE a.brassecasse@langlois-france.com



CONSEILS TECHNIQUES & PROJETS SUR MESURE

© 05 56 89 91 09

p.ballarin@langlois-france.com



Vous avez besoin d'un appui technique pour sélectionner les produits adaptés à vos besoins, vous ne trouvez pas votre bonheur dans notre gamme standard, vous avez un projet spécifique, des contraintes ou des éxigences pédagogiques qui nécessitent un équipement sur mesure ? Contactez-nous vite et recevez une étude personnalisée avec descripti technique et modélisation 3D!

www.langlois-france.com

produits

Promotions spéciales Fiches echniques Panier

Nos šalisations Solutions

Configurateur d'établis