

PICA-P

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Valide pour version P2.00 ou supérieure.



DESCRIPTION

INDICATEUR pour:

- PROCESS (±10V, ±20mA)
- VOLTS DC ±(200.0V et 20.00V)
- AMPERES DC (shunt extérieur)
- mV (±100mV)

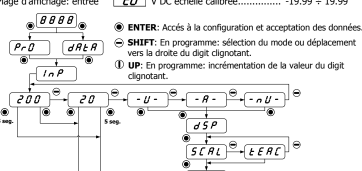
Frontal 48 x 24 mm

Instrument programmable de tableau pour le mesure de **volts, mA** et **mV** continues (avec mise à l'échelle).

Plage d'affichage –1999 ÷ 9999 avec point décimal configurable. Programmation et contrôle par 3 touches situées sous le cadre frontal.

PROGRAMMATION

		\pm (0-10V) $-\mathbf{R}$ - \pm (0-20mA)1999 \div 9999
Plage d'affichage: entrée	-n!/-	\pm (50/60/100mV) 1999 \div 9999
Plage d'affichage: entrée		V DC echelle calibrée199.9 \div 199.9
Plage d'affichage: entrée	20	V DC echelle calibrée19.99 \div 19.99



SCAL: Mèthode pour programmer les valeurs InP1, InP2 par le clavier.

tEAC: Mèthode pour programmer les valeurs réelles de InP1 et Inp2.

InP1 , InP2 : Valeurs du signal d'entrée pour affichages dSP1 et dSP2 désirés .

SEOr

8888

dSP1: Valeur de l'affichage correspondant au signal **InP1**.

dSP2: Valeur de l'affichage correspondant au signal InP2.

LC 0: Programmation de l'instrument autorisée.

LC 1: Programmation de l'instrument interdite mais lecture autorisée. (Montre les paramètres comme **dAtA**).

GARANTIE

Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de composant pour une durée de 3 ANS à partir de la date de leur acquisition. En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilization normale de l'instrument pendant la période de garantie, en référer au distributeur auprès duquel il a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'usage anormal, mauvais reccordement ou utilisation hors des critères que nous recommandons.

L'attribution de cette garantie se limite à la réparation ou au strict remplacement de l'appareil. La responsabilité du fabricant est dégagée de toute autre obligation et en particulier sur les effets du mauvais fonctionement de l'instrument.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	U. –							
	ENTRÉE	200	TEN 20	SION -{/-	- <i>nU</i> -	OURANT		
	Plage Resolution	±200V 0.1V	±20V 0.01V	±10V ±		±20mA 0.01mA		
OV) Ir)	mV					1ΜΩ 100ΜΩ 20Ω		
t	PRECISION a Erreur maxin Coefficient de Temps d'ech	a 23°C ±5 nale e témpera auffement	5°C ture	. ±(0.1% c	le la lectu	re + 3 dígits) 100 ppm/°C 5 minutes		
l.	ALIMENTATION PICA-P: 8 PICA-P6: 2 Consomation	ÓN ET FU 5-265V AC 1-53V AC	SIBLES (50/60 H 50/60Hz ((DIN 4166 z et 100-30 et 10.5-70V	1, non in 0V DC DC	clus) F 0.1A/ 250V F 0.5A/ 250V 1.8W		
9999 9999 199.9	Résolution	- 				Sigma-Delta ±15 bits 20/s		
19.99 s données. acement	AFFICHAGE Plage Type Rafraîchisser Dépassemen	nent affich t d'échelle	nage affichage	e/entrée		1999 ÷ 9999 ouges 10mm 4/s 		
digit	ENVIRONNEI Température Température Humidité rela Altitude max Étanchéité di	de travail de stocka ative non c	ige condensée	<u></u>	2! <	0°C ÷ +60°C 5°C ÷ +85°C 95% ÷ 40°C 2000m. IP65		
INSTALLATION ET RACCORDEMENT								
	DIMENSIONS							
	Dimensions . Découpe du Poids Materiau du	panneau				15 x 22 mm. 60g.		
				Alimen	tation	Entrée		
2	345	1		$\frac{1}{2}$		- 2004 B		
	HIK			Vue	postérieur	e 🕇		
Détail clavier	(vue inférieure)	au			1IN (C 2. +(50/	OM.) 60/ 100) mV DC		

ATTENTION

01010

Pour garantir la compatibilité électromagnétique respecter les recommandations suivantes:

Utile pour l'insertion des câbles

Les câbles d'alimentation devront être séparés des câbles de signaux et ne seront **jamais** installés dans la même goulotte. Les câbles de signaux doivent être blindés et raccordeés au blindage a terre.

La section des câbles doit être ≥0.25mm²

INSTALLATION

Pour respecter les recommandations EN61010-1, pour les équipements raccordés en permanence, il est obligatoire d'installer un magnéto-thermique ou séparer l'équipement par un dispositif de protection reconnu à sa proximité et facilement accessible par l'opérateur.

NÉTOTYAGE: Le panneau frontal doit seulement être nettoyé avec un tissus humidifié avec une eau savonneuse neutre. NE PAS UTILISEUR DE SOLVANTS.

Fabricant: DITEL - Diseños y Tecnología S.A.
Adresse: Xarol, 8C P.I. Les Guixeres
08915 Badalona. ESPAGNE

08915 Badalona. ESPAG Déclare, que le produit:

Nom: Indicateur numérique Modèle: PICA-P / PICA-P6 Spécifications: DI 101108

Est conforme aux Directives: EMC 2004/108/CE LVD 2006/95/CE

Norme applicable: RN61000-6-3 Générale d'emission. Sorme applicable: RN61000-6-2 Générale d'immunité. Sécurité générale.

Alab

Date: 14 Janvier 2012 Signature: Alicia Alarcia Fonction: Directeur Technique



+20mA

+200V DC

+(10/ 20)V DC