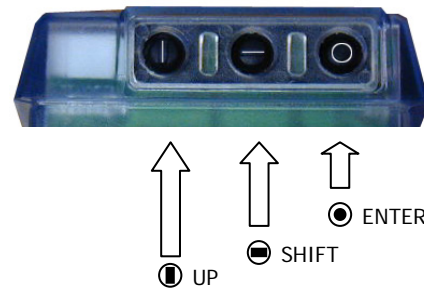




Dimensions frontales 48 x 24

Instrument de tableau pour mesures de **fréquences, vitesses de rotation ou linéaires**, entièrement programmable par clavier frontal.
 Plage d'affichage de 0 ÷ 9999, point décimal programmable.
 Clavier de trois touches situées au dessous du cadre frontal.
 Permet le raccordement des capteurs standard : Magnétique, Namur, PNP, NPN, Contact libre, ou bien la mesure directe de la fréquence de signaux de 10 à 600 V ac, par exemple la fréquence du réseau électrique.
 Plages de fréquences : 99,99 Hz, 999,9 Hz et 9999 Hz
 Tachymètre en mode TAC par programmation du seul nombre d'impulsions par tour ou en mode Rate par programmation de la relation Fréquence /affichage (dans l'unité d'ingénierie désirée).

CLAVIER VU PAR DESSOUS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ENTREE

Fréquence maximale 7 kHz
 Fréquence minimale 0.01 Hz
 Excitation ... 5, 8, 12 V dc @ 60 mA (programmable par clavier)
Entrée tension 10 à 600 V ac
Capteur magnétique Vin > 30 mV eff. (60 Hz)
 Vin > 300 mV eff. (6kHz)

Capteur NAMUR

• Rc 1.5 kΩ
 • I on < 1 mA
 • I off > 3 mA

Capteurs NPN et PNP

• Rc (NPN) 3k9 Ω, (PNP) 1k5 Ω
 • Niveaux logiques "0" < 2.4 V, "1" > 2.6 V dc
TTL/24 V dc (encoder)

Contact libre

• Vc 5 V (interne)
 • Rc 3,9 kΩ (incorporée)
 • Fc 20 Hz (appliquée automatiquement à la sélection Contact libre)

PRECISION

Error maximale ±(0.01 % de la lecture + 1 digit)
 Coefficiente de température 50 ppm/ °C
 Temps d'échauffement 5 minutes

ALIMENTATION et FUSIBLES (DIN 41661) (non incorporés)

PICA-F 85 – 265 V ac 50/60 Hz et 100-300 Vdc .. F 0.1A/ 250V
PICA-F6 21-53 VAC 50/60Hz y 10,5-70VDC F 0.5A/ 250V
 Consommation 2,2W

DISPLAY

Plage 0 à 9999
 Type 4 digits rouges 10 mm
 Cadence de lecture 10/s
 Indication de dépassement d'échelle **DUÉ**

AMBIENTALES

Température de travail -10°C ÷ +60°C
 Température de stockage -25°C ÷ +85°C
 Humidité relative non condensée <95% ÷ 40°C
 Altitude maximale 2000 m.
 Etaanchéité frontale IP65

DIMENSIONS

Dimensions 48 x 24 x 70 mm.
 Orifice due montage en tableau 45 x 22 mm.
 Poids 50 g.
 Matériau du boîtier Polycarbonate s/ UL 94 V-0



ATTENTION

Pour garantir la compatibilité électromagnétique on devra tenir compte des recommandations suivantes :
 Les câbles d'alimentation devront être séparés des câbles de signal et en **aucun cas** être installés dans la même conduite.
 Les câbles de signal devront être blindés et leur blindage raccordé à la terre.
 La section des câbles devra être de 0.25 mm²

INSTALLATION

Pour rester conforme à la norme EN61010-1 (Equipements raccordés en permanence au réseau), il est obligatoire d'installer une protection par un magnétothermique ou un disjoncteur dans la proximité de l'équipement et facilement accessible pour l'opérateur.

NETTOYAGE

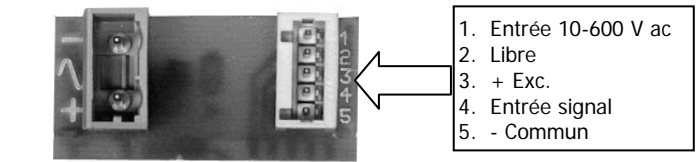
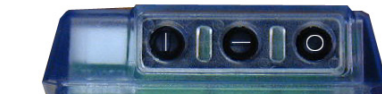
Le cadre frontal doit être seulement nettoyé avec un chiffon et de l'eau savonneuse neutre.

NE PAS UTILISER DE SOLVANTS

INSTALLATION ET RACCORDEMENT



Détail clavier (vu par dessous)



1. Entrée 10-600 V ac
2. Libre
3. + Exc.
4. Entrée signal
5. - Commun

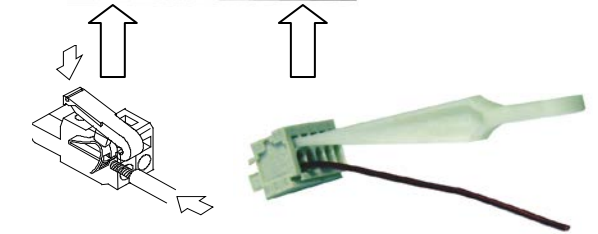
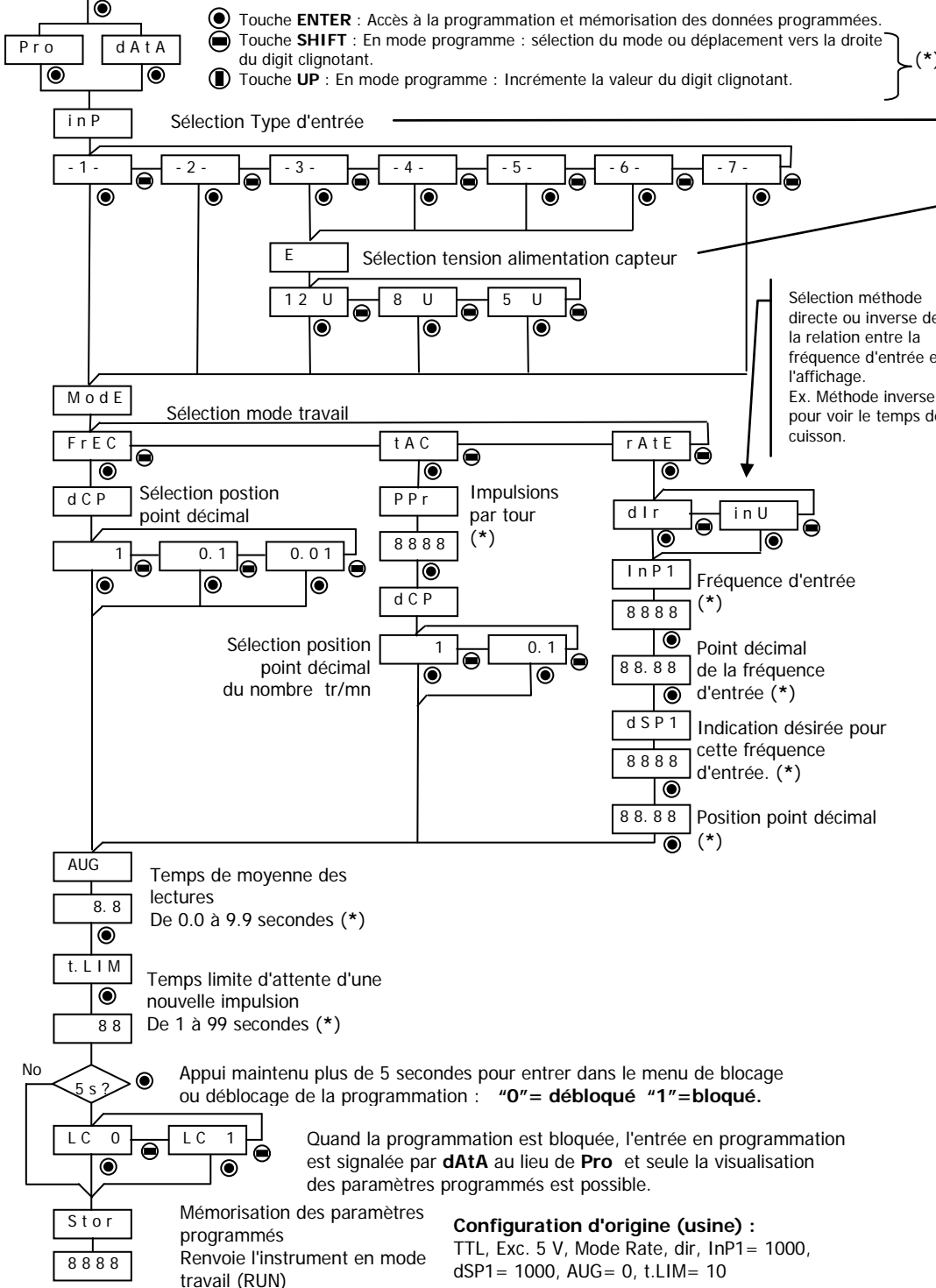


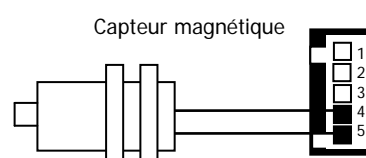
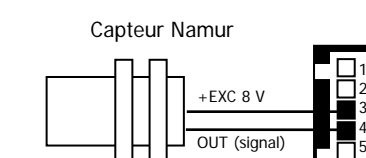
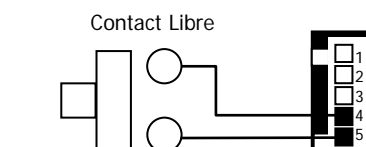
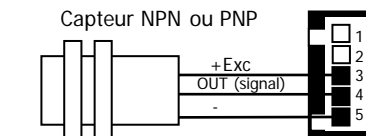
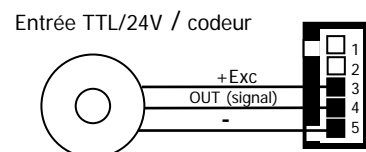
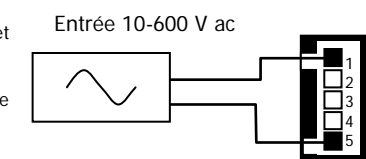
DIAGRAMME DE PROGRAMMATION



TYPE D'ENTREE	
1	10-600 V
2	Capteur magnétique
3	NAMUR
4	PNP
5	NPN
6	TTL/24 V dc / codeur
7	Contact libre

5 V	TTL
8 V	Namur
12 V	Capteur ou codeurs

SCHEMAS DE RACCORDEMENT



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

CE

Déclare, que le produit :
 Nom : Indicateur Digital de tableau
 Modèle : **PICA-F / PICA-F6**

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

Norme applicable : **EN61000-6-3** Générale d'émission.
 Norme applicable : **EN61000-6-2** Générale d'immunité.
 Norme applicable : **EN61010-1** Sécurité générale.

Date : 12 Décembre 2013
 Signature : Alicia Alarcia
 Charge : Directeur Technique

GARANTIE

Les instruments sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de matériaux pour une période de 3 ANS à partir de la date d'acquisition.
 En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale de l'instrument pendant la période de garantie, il est recommandé de s'adresser au distributeur auprès de qui il a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.
 Cette garantie ne pourra être appliquée en cas d'utilisation anormale, raccordement ou manipulations erronées de la part de l'utilisateur.
 La validité de la garantie se limite à la réparation de l'appareil et n'entraîne pas la responsabilité du fabricant quant aux incidences ou dommages causés par le mauvais fonctionnement de l'instrument.