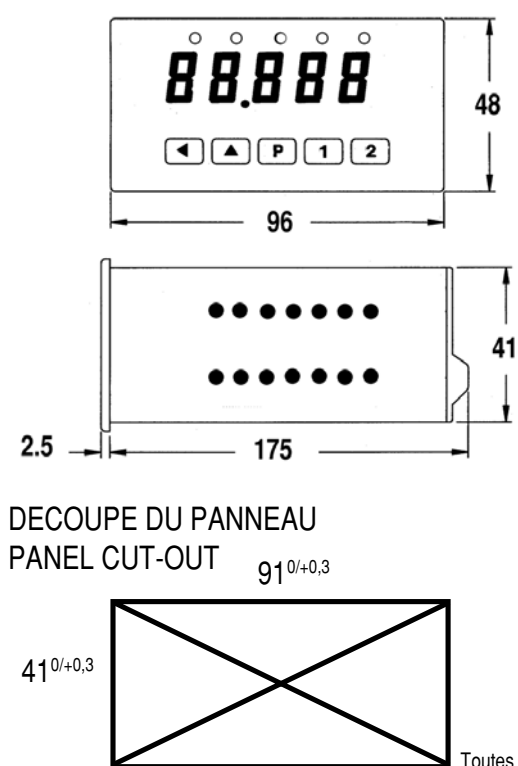


Type ITV 50

- Conditionne les de capteurs type codeur à sortie incrémentale.
- Affichage -99999/+99999 points sur 5 digits 14mm.
Boîtier 48 x 96 mm.
- Résolution de mesure sur 16 bits. Rafraîchissement jusqu'à 50 mes./sec.
- Fréquence d'entrée : de 0,01 Hz à 80 kHz sur 1 canal, 45 kHz sur 2 canaux en quadrature de phase.
- Sortie analogique -10 V / +10 V et 2 seuils statiques en standard.
- Programmation simplifiée par clavier : réglage automatique et visualisation des seuils.
- Parfaitement adapté à tous types de mesure de vitesse ou débit, plus particulièrement dans les domaines des machines d'essais et de la conduite de procédés industriels.
- Drives transducers type incremental encoder.
- 99999/+99999 divisions on a 5 digit display. 48 x 96 mm format.
- 16 bit converter. Measurement frequency up to 50 meas./sec.
- Frequency range : from 0,01 Hz to 80 kHz single channel, 45 kHz dual channel quad inputs.
- Analog output -10 V / +10 V and 2 statics setpoints.
- Programming and calibration accessible on the front panel lockout.
- Recommended for all kinds of measurements such as rate or flow, especially dedicated to test machines and industrial process applications.

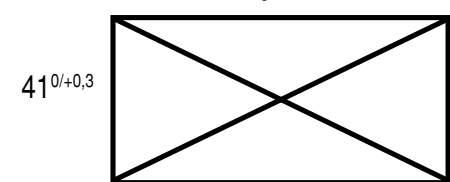
ITV 50

DIMENSIONS ET PRINCIPE DE MONTAGE DIMENSIONS AND MOUNTING



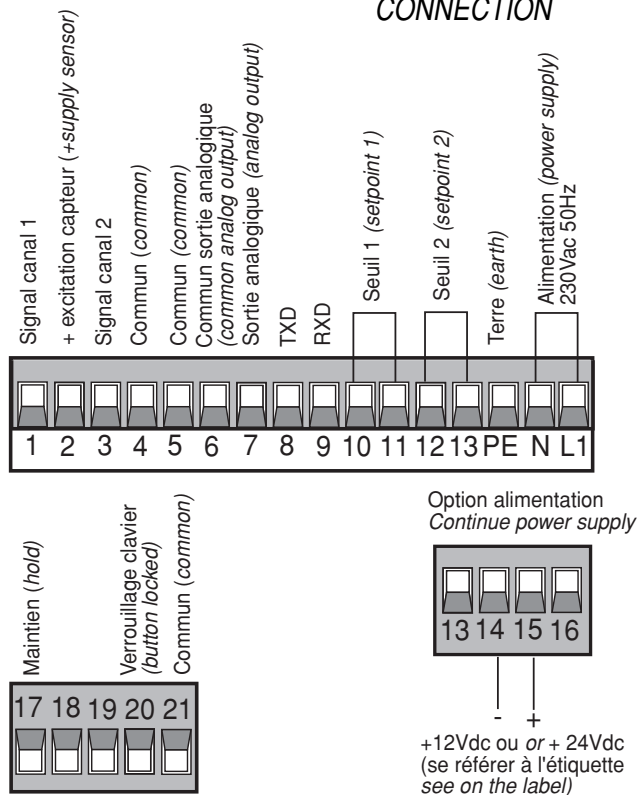
DECOUPE DU PANNEAU

PANEL CUT-OUT 91^{0/+0,3}



Toutes les dimensions sont en mm - Dimensions are in mm

CABLAGE CONNECTION



CARACTERISTIQUES GENERALES - GENERAL SPECIFICATIONS

Alimentation capteur(s) - Sensor excitation voltage	5Vdc (50mA) ou 12Vdc (30mA)
Fréquences d'entrée - Frequency range	0,01 Hz à 45kHz(2 voies) ou 80kHz(1 voie)
Calibration - Calibration	facteur d'échelle (scale factor)
Résistance d'entrée - Input resistance	1 MΩ
Tension d'entrée max - Maximum input voltage	50 Veff
Affichage - Display	5 LED rouges 14 mm
Dépassement d'échelle - Overscaling	indiqué à l'affichage (displayed)
Température de fonctionnement - Service temperature range	0 ... + 55 °C
Tenue à l'humidité (sans condensation) - Humidity behavior (no condensing)	95 % HR
Alimentation - Power supply	230 Vac, 50 Hz
2 seuils - 2 set points	optocoupleurs (400Vdc max / 100mA max / 800mW max)
Carte sortie analogique - Analog output board	0...+/-10 Vdc (2 kΩ min)

OPTIONS - OPTIONS

Carte sortie analogique - Analog output board	0...+/-20mA ou 4-20mA (500Ω max)
Carte liaison série - Digital port board	RS 232
Alimentation basse tension - Low voltage power supply	12 Vdc ou 24 Vdc

FONCTIONS PROGRAMMABLES - PROGRAMMABLE FUNCTIONS

Plage affichage - Display balance	échelle, point décimal (factor, decimal point)
Programmation des seuils - Setpoint programming	-99999/+99999
Visualisation des seuils - Etat des seuils - Setpoints display and state	seuil 1, seuil 2 (setpoint 1, setpoint 2)

Tous les raccordements sont à l'arrière de l'appareil. Les connecteurs et les accessoires de montage sont fournis.
All connections are on the back side. All mounting accessories are provided with the indicator.

 **SCAIME**

B.P. 501 - Juvigny
F - 74105 ANNEMASSE Cedex
Tel. : +33 (0)4 50 87 78 64
Fax : +33 (0)4 50 87 78 46
E-mail : info@scaime.com



Agent

Visitez notre site web
Visit our web site
www.scaime.com