



1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy calculated as $\pm[\% \text{reading} + (\text{num dgt} * \text{resolution})]$ ta $18^{\circ}\text{C} \div 28^{\circ}\text{C}$, $<75\% \text{HR}$

DC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0mV	0.1mV	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Input impedance: $10 \text{M}\Omega$

AC TRMS VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy (50 \div 60Hz) (*)	Overload protection
4.000V	0.001V	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	600VDC/ACrms
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(*) Accuracy specified from 5% to 100% of measurement range, Input impedance: $10 \text{M}\Omega$

Frequency range: 50Hz \div 60Hz (generic waveform), 45Hz \div 1kHz (sinusoidal waveform)

Crest factor: ≤ 3 (up to 300V), ≤ 1.5 (up to 600V)

DC CURRENT

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 0.5A/600V (inputs mA, μ A)
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA		
4.000A	0.001A	$\pm(1.2\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 10A/600V (input 10A)
10.00A (*)	0.01A		

(*) 20A for max 30s with not declared accuracy

AC TRMS CURRENT

Range	Resolution	Accuracy (*) (50Hz \div 60Hz)	Overload protection
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.2\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 0.5A/600V (inputs mA, μ A)
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA		
6.000A	0.001A	$\pm(1.8\% \text{rdg} + 5 \text{dgt})$	Fast Fuse 10A/600V (input 10A)
10.00A (**)	0.01A		

(*) Accuracy specified from 5% to 100% of measurement range

(**) 20A for max 30s with not declared accuracy

DIODE TEST

Function	Test current	Open voltage
	$<0.35 \text{mA}$	3VDC



RESISTANCE AND CONTINUITY TEST

Range	Resolution	Accuracy	Buzzer	Overload protection
400.0Ω	0.1Ω	±(1.5%rdg+5dgt)	<50Ω	600VDC/ACrms
4.000kΩ	0.001kΩ			
40.00kΩ	0.01kΩ			
400.0kΩ	0.1kΩ			
4.000MΩ	0.001MΩ	±(2.5%rdg+20dgt)		
40.00MΩ	0.01MΩ			

FREQUENCY (Electronic circuits)

Range	Resolution	Accuracy	Sensitivity
10.00Hz ÷ 10kHz	0.01Hz	±(1.2%rdg)	15Vrms

DUTY CYCLE

Range	Resolution	Accuracy
0.1 – 99.9%	0.1%	±(1.2%rdg + 2dgt)

Pulse frequency range: 5Hz ÷ 150kHz, Pulse width: 100µs ÷ 100ms

CAPACITANCE

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
40.00nF	0.01nF	±(4.5%rdg+10dgt)	600VDC/ACrms
400.0nF	0.1nF		
4.000µF	0.001µF	±(3.0%rdg+5dgt)	
40.00µF	0.01µF		
400.0µF	0.1µF		
4000µF	1µF	±(5.0%rdg+5dgt)	



2. GENERAL SPECIFICATION

Display:

- LCD, 4 dgt 4000 counts, sign and decimal point
- Automatic polarity indication
- Backlight
- "OL" over range indication
- Response time: 3/s

Features:

- Data HOLD
- MAX/MIN
- Built-in white torch
- Auto Power OFF after 15 minutes of idleness

Low battery indication:

- The symbol "  " appears when the battery voltage is low

Operating temperature:

- 5°C ÷ 50°C, <80%HR

Storage temperature:

- -20°C ÷ 60°C, <80%HR

General information:

- Max altitude of use: 2000m
- Pollution degree: 2
- Insulation: double insulation

Power supply:

- 2x1.5V alkaline batteries type AAA LR03

Dimensions (L x W x H)

- 120 x 65 x 45mm

Weight (included battery)

- 200g

Reference guidelines:

- Safety :IEC/EN61010-1, CAT III 600V
- EMC: IEC/EN61326-1

This product conforms to the prescriptions of the European directive on low voltage 2006/95/EEC and to EMC directive 2004/108/EEC

This product conforms to the prescriptions of the European directive 2011/65/EU (RoHS) and the European directive 2012/19/EU (WEEE)

EURO-INDEX

Service

Entretien et calibrage d'instruments de mesure

La succursale d'EURO-INDEX aux Pays-Bas dispose d'un laboratoire de service et de calibrage particulièrement moderne. Les instruments de mesure y sont préventivement entretenus, réparés, calibrés et ajustés si nécessaire. Le laboratoire de service et de calibrage d'EURO-INDEX est divisé en différentes disciplines, en fonction du type d'instrument de mesure et des grandeurs mesurées.

- Pression
- Analyse de gaz
- Température (y compris les mesures de température infrarouge et la thermographie)
- Grandeurs électriques
- Détection de gaz
- Vitesse et débit d'air

Pourquoi un certificat de calibrage ?

Un certificat de calibrage mentionne la déviation d'un instrument de mesure par rapport à nos étalons, traçables aux standards (inter)nationaux. Les résultats de mesure sont consignés sur le certificat avec l'incertitude par rapport aux spécifications indiquées par le fabricant.

En l'absence de certificat de calibrage, vous pouvez supposer que l'instrument soit conforme aux spécifications d'usine, mais vous ne pouvez pas le prouver. Un certificat d'essai du fabricant est trop concis pour démontrer la linéarité et n'est pas nominatif (ce qui, en fait, est une exigence).



MQS®

MQS® est un système de services exclusif pour l'entretien périodique et le calibrage de vos instruments de mesure. De multiples aspects sont réglés pour vous, afin de vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure.

- Le prix est fixé pour la durée de vie de l'instrument (à condition d'effectuer les opérations MQS® périodiquement au laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX suivant les avis de recalibrage)
- Aucun frais de main-d'œuvre n'est requis lors d'une opération MQS
- Calibrage avant ajustage (précalibrage) si possible
- Ajustage et (post)calibrage si nécessaire
- Réparation et entretien préventif
- Appel gratuit avec avis de recalibrage
- Contrôle des fonctionnalités de l'instrument
- Cinq ans d'historique pour toutes les données
- 10 % de remise sur les pièces de rechanges
- Enregistrement du numéro de série
- Livraison franco par retour

Accréditation RvA

Le laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX dispose depuis le 21 août 1997 d'une accréditation RvA NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le 'scope' du numéro d'accréditation K105 sur www.rva.nl. Un certificat de calibrage d'instruments de test et de mesure peut être livré pour les grandeurs stipulées dans le 'scope' précité. Les mesures sont effectuées à l'aide d'étalons dont la traçabilité aux standards (inter)nationaux a été démontrée à l'organisme d'accréditation RvA (« Raad voor Accreditatie » - Pays-Bas).

L'Accord Multilatéral entre les États membres de la Communauté européenne régit l'acceptation mutuelle des organismes d'accréditation. Un certificat de calibrage de la RvA est donc internationalement valable. En outre, un certificat de calibrage RvA renseigne l'incertitude sur les résultats de mesures effectuées.

Location d'instruments de mesure

EURO-INDEX propose un assortiment d'instruments de mesure en location. Nous déterminons quel instrument vous convient dans le cadre de vos activités spécifiques, suivant l'avis professionnel d'un de nos spécialistes produits. Les instruments sont livrés complet avec leurs accessoires, y compris les certificats de calibrage traçables.

Vous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 15001



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

