



1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy is calculated as [% rdg + (number of dgt x resolution)]. It is referred to 18°C ÷ 28°C <75%RH

DC Voltage (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy	Input impedance	Overload protection
400.0mV	0.1mV	$\pm(0.8\%rdg + 2dgt)$	10M Ω	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V	$\pm(1.5\%rdg + 2dgt)$		
40.00V	0.01V			
400.0V	0.1V			
600.0V		$\pm(2.0\%rdg + 2dgt)$		

AC Voltage (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy	Input impedance	Bandwidth	Overload protection
4.000V	0.001V	$\pm(1.8\%rdg + 8dgt)$	10M Ω	50 ÷ 400Hz	600VDC/ACrms
40.00V	0.01V				
400.0V	0.1V				
600V	1V	$\pm(2.5\%rdg + 8dgt)$			

Integrated sensor for AC voltage detection: LED turn on for phase-earth voltage > 100V, 50/60Hz

Resistance and Continuity test (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy	Buzzer	Overload protection
400.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.0\%rdg + 5dgt)$	$\leq 60\Omega$	600VDC/ACrms
4.000k Ω	0.001k Ω			
40.00k Ω	0.01k Ω			
400.0k Ω	0.1k Ω			
4.000M Ω	0.001M Ω			
40.00M Ω	0.01M Ω	$\pm(2.0\%rdg + 10dgt)$		

Test current of continuity test: < 0.35mA

AC Current

Range	Resolution	Accuracy	Bandwith	Overload protection
40.00A	0.01A	$\pm(2.5\%rdg + 8dgt)$	50 ÷ 60Hz	400Arms
400.0A	0.1A	$\pm(2.8\%rdg + 8dgt)$		

Capacitance (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
40.00nF	0.01nF	$\pm(4.0\%rdg + 20dgt)$	600VDC/ACrms
400.0nF	0.1nF	$\pm(3.0\%rdg + 5dgt)$	
4.000 μ F	0.001 μ F		
40.00 μ F	0.01 μ F	$\pm(4.0\%rdg + 10dgt)$	
400.0 μ F	0.1 μ F		

Diode test

Feature	Test current	Open voltage
	0.3mA typical	1.5VDC

**Frequency with test leads (Autorange)**

Range	Resolution	Accuracy	Sensitivity	Overload protection
10.00Hz ÷ 49.99Hz	0.01Hz	±(1.5%rdg + 2dgt)	>15Vrms	600VDC/ACrms
50.0Hz ÷ 499.9Hz	0.1Hz			
0.500kHz ÷ 4.999kHz	0.001kHz			
5.00kHz ÷ 10.0kHz	0.01kHz			

Duty Cycle (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy
0.5% ÷ 99.0%	0.1%	±(1.2%rdg + 2dgt)

Temperature with type K probe (Autorange)

Range	Resolution	Accuracy (*)	Overload protection
-20.0 ÷ 399.0°C	0.1°C	±(3.0%rdg + 5°C)	600VDC/ACrms
400 ÷ 760°C	1°C		
-4.0 ÷ 750.0°F	0.1°F	±(3.0%rdg + 9°F)	
752 ÷ 1400°F	1°F		

(*) Accuracy of type K probe not considered



2. GENERAL SPECIFICATIONS

Mechanical characteristics

Size (L x W x H):	200 x 66 x 37mm
Weight (including battery):	205g
Max conductor size:	30mm

Supply

Battery type:	2x1.5V batteries type AAA LR03
Low battery indication:	“+ III” is displayed
Auto Power OFF:	after 30 minutes of idleness (not disabled)

Display

Characteristics:	4 LCD (max 4000 counts), decimal point, unit symbol indication
Sample rate:	2 times/sec
Conversion mode:	mean value

Climatic conditions

Reference temperature:	18°C ÷ 28°C
Operating temperature:	5 ÷ 40 °C
Operating humidity:	<80%RH
Storage temperature:	-20 ÷ 60 °C
Storage humidity:	<80%RH

Reference standards

Comply with:	IEC/EN61010-1
Insulation:	double insulation
Pollution level:	2
For inside use, max height:	2000m
Installation category:	CAT III 600V to ground

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

Services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX est un fabricant, importateur et distributeur de diverses marques A dans le domaine des instruments de test et de mesure. Nous fournissons également une large gamme de services pour optimiser l'utilisation de ces instruments dans vos activités. Ces services comprennent naturellement l'entretien, la réparation et l'étalonnage des instruments, mais nous proposons aussi une assistance sous forme de formation via notre EURO-INDEX Academy et la location d'instruments.

Centre de Service Agréé

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées. Cela signifie que vos instruments sont pris en charge par des techniciens formés par le fabricant et disposant des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument, ainsi que les certifications (ATEX, EN50379, etc.) restent intactes.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

Le laboratoire des Pays-Bas est accrédité RvA selon la norme EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105. Les certificats de calibrage RvA sont acceptés à l'international et équivalents à ceux de BELAC.



Service Mobile

Outre les laboratoires d'étalonnage fixes de Zaventem et de Capelle aan den IJssel, nous disposons également d'un laboratoire itinérant appelé "Service mobile". Nos services peuvent venir vers vous, en offrant une qualité équivalente.

MQS®

MQS® est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure à un coût fixe et faible. Via un portail Web gratuit (monmq.be), vous avez toujours accès à vos certificats de calibrage.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Précision démontrable par le certificat d'étalonnage actuel
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires

EURO-INDEX Academy

- Formations et séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminaires



Service Mobile

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 23001



BELGIQUE
Chaussée de Louvain 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
sales@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

