



1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy is calculated as $\pm [\% \text{ readings} + (\text{no. of digits}) * \text{resolution}]$ at $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$, con relative humidity <80%HR

1.1. CERTIFIER OF SINGLE PHASE PV INSTALLATION

DC Voltage

Range (V)	Resolution (V)	Accuracy
15.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm (0.5\%\text{rdg} + 2\text{dgt})$
100.0 ÷ 1499.9	0.3	

AC TRMS Voltage

Range (V)	Resolution (V)	Accuracy
50.0 ÷ 265.0	0.1	$\pm (0.5\%\text{rdg} + 2\text{dgt})$

Max crest factor: 1.5

DC Current (by external transducer clamp)

Range (mV)	Resolution (mV)	Accuracy
-1100 ÷ -5	0.1	$\pm (0.5\%\text{rdg} + 0.6\text{mV})$
5 ÷ 1100		

The value of current is ALWAYS displayed with positive sign ; The value of current transduced in voltage less then 5mV is zeroed

AC TRMS Current (by external transducer clamp)

Range (mV)	Resolution (mV)	Frequency (Hz)	Accuracy
1 ÷ 1200	0.1	47.5 ÷ 63.0	$\pm (0.5\%\text{rdg} + 0.6\text{mV})$

Max crest factor: 2.0 ; The value of current transduced in voltage less then 5mV is zeroed

FS DC & AC clamp (A)	Resolution (A)	Minimum read value (A)	
		DC	AC
1 < FS ≤ 10	0.001	0.05	0.01
10 < FS ≤ 100	0.01	0.5	0.1
100 < FS ≤ 1000	0.1	5A	1

DC Power (Vmeas > 150V)

FS clamp (A)	Range (W)	Resolution (W)	Accuracy
1 < FS ≤ 10	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	$\pm (0.7\%\text{rdg} + 3\text{dgt})$ (Imeas < 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
10 < FS ≤ 100	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
100 < FS ≤ 1000	0.00k ÷ 99.99k	0.01k	$\pm 0.7\%\text{rdg}$ (Imeas ≥ 10%FS)
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
	1000k ÷ 9999k	1k	

Vmeas = voltage correspondent to measured power

AC Single phase power (@ PF = 1, Vmeas > 200V)

FS clamp (A)	Range (W)	Resolution (W)	Accuracy
1 < FS ≤ 10	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	$\pm (0.7\%\text{rdg} + 3\text{dgt})$ (Imeas < 10%FS)
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
10 < FS ≤ 100	0.000k ÷ 9.999k	0.001k	
	10.00k ÷ 99.99k	0.01k	
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
100 < FS ≤ 1000	0.00k ÷ 99.99k	0.01k	$\pm 0.7\%\text{rdg}$ (Imeas ≥ 10%FS)
	100.0k ÷ 999.9k	0.1k	
	1000k ÷ 9999k	1k	

Vmeas = voltage correspondent to measured power



SOLAR I-Ve

Rel. 1.02 – 07/01/20

I-V curve tracer up to 15A or 1500VDC and PV efficiency logger

Pag 2 of 4

Frequency

Range (Hz)	Resolution (Hz)	Accuracy
47.5 ÷ 63.0Hz	0.1	±(0.2%rdg+1dgt)

Irradiance (by reference cell)

Range (mV)	Resolution (mV)	Accuracy
1.0 ÷ 65.0	0.1	±(1.0%rdg + 5dgt)

Temperature (by external probe PT1000)

Range (°C)	Resolution (°C)	Accuracy
-20.0 ÷ 100.0	0.1	± (1.0%rdg +1°C)



1.2. I-V CURVE and IVCK MEASUREMENTS

I-V, IVCK: VDC Voltage @ OPC

Range (V) (*)	Resolution (V)	Accuracy (*)
15.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm(0.5\%rdg+2dgt)$
100.0 ÷ 1499.9	0.3	

(*) The I-V curve measurements start for VDC > 15V and the accuracy is defined for VDC > 20V

I-V, IVCK: IDC Current @ OPC

Range (A) (*)	Resolution (A)	Accuracy
0.10 ÷ 15.00	0.01	$\pm(1.0\%rdg+2dgt)$

(*) Maximum allowed current = 15A for Voc≤1000V; Maximum allowed current = 10A for Voc>1000V

I-V: DC Power @ OPC (Vmpp >30V, Impp >2A)

Range (W) (*)	Resolution (W)	Accuracy
50 ÷ 99999	1	$\pm(1.0\%rdg+6dgt)$

Vmpp = Maximum power voltage, Impp = Maximum Power Current

(*) Max measurable value of Power must include FF value(~ 0.7) → Pmax = 1000V x 15A x 0.7 = 10500W
→ Pmax = 1500V x 10A x 0.7 = 10500W

I-V, IVCK: VDC Voltage (@ STC)

Range (V)	Resolution (V)	Accuracy (*, **)
5.0 ÷ 999.9	0.1	$\pm(4.0\%rdg+2dgt)$

I-V: IDC Current (@ STC)

Range (A)	Resolution (A)	Accuracy (**)
0.10 ÷ 99.00	0.01	$\pm(4.0\%rdg+2dgt)$

I-V: DC Power @ STC (Vmpp >30V, Impp >2A)

Range (W) (*, **)	Resolution (W)	Accuracy (**)
50 ÷ 99999	1	$\pm(5.0\%rdg+1dgt)$

Vmpp = Maximum power voltage, Impp = Maximum Power Current

(*) Measurements start for VDC > 15V and the accuracy is defined for VDC > 20V

(**) Test conditions:

- Test cond.: Steady Irrad. $\geq 700\text{W/m}^2$, spectrum AM 1.5,solar incidence vs perpendicular. $\leq \pm 25^\circ$, Cells Temp. [15..65°C]
- Accuracy include contribute of solar sensor and its measuring circuit

Irradiance (with reference cell)

Range (mV)	Resolution (mV)	Accuracy
1.0 ÷ 100.0	0.1	$\pm(1.0\%rdg+5dgt)$

Temperature of module (with auxiliary PT1000 probe)

Range (°C)	Resolution (°C)	Accuracy
-20.0 ÷ 100.0	0.1	$\pm(1.0\%rdg+1^\circ\text{C})$



2. GENERAL SPECIFICATIONS

DISPLAY AND MEMORY:

Features:	128x128pxl custom LCD with backlight
Memory capacity:	256kbytes
Saved data:	max 99 yield test ; 249 curves (I-V curve test), 999 IVCK

POWER SUPPLY:

Internal power supply:	6x1.5V alkaline batteries type AA, LR06
Battery life:	> 249 curve (I-V curve test), 999 IVCK test approx 120 hours (yield test)
SOLAR-02 power supply:	4x1.5V alkaline batteries type AAA LR03
SOLAR-02 max recording time (@ IP=5s):	approx 1.5h
Auto Power OFF:	after 5 min of idleness

RF MODULE SPECIFICATIONS:

Frequency range:	2.412 ÷ 2.462GHz
Modulation:	802.11b Compatibility: DSSS (CCK-11, CCK-5.5, DQPSK-2, DBPSK-1), 802.11g: OFDM
R&TTE category:	Class 1
Max transmission power:	30µW
Max distance of RF connection:	1m

OUTPUT INTERFACE

PC communication port:	optical/USB and WiFi
Interface with SOLAR-02 :	wireless RF communication (max distance 1m)

MECHANICAL FEATURES

Dimensions (L x W x H):	235 x 165 x 75mm
Weight (batteries included):	1.2kg

ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Reference temperature:	23°C ± 5°C
Working temperature:	0°C ÷ 40°C
Working humidity:	<80%RH
Storage temperature (batt. not included):	-10°C ÷ 60°C
Storage humidity:	<80%RH

GENERAL REFERENCE STANDARDS:

Safety:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Safety of measurement accessories:	IEC/EN61010-031
I-V curve measurement:	IEC/EN60891 (I-V curve test) IEC/EN60904-5 (Temperature measurement)
Insulation:	double insulation
Pollution degree:	2
Overvoltage category:	CAT II 1000V DC, CAT III 300V AC to ground Max 1500V among inputs P1, P2, C1, c2
Max altitude of use:	2000m

This instrument complies with the requirements of the European Low Voltage Directives 2014/35/EU (LVD) and EMC 2014/30/EU

This instrument satisfies the requirements of 2011/65/EU (RoHS) directive and 2012/19/EU (WEEE) directive

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 puissent 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 (monmqs.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 séminars
- Vidéos de démonstration et d'instruction
- Notes d'application



Comptoir de service



Entretien, réparation et calibrage



Formations et séminars



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

