

PVM-1020**IP65****CAT IV****300 V****CAT III****600 V****CAT II****1000 V DC****LoRa****BLUETOOTH****IRM-1****IP65****LoRa****BATERÍA
Li-Ion**

PVM-1020

reSYNCsincronización
automática de
parámetros STC

Probablemente los medidores más prácticos del mundo para instalaciones fotovoltaicas

Características

PVM-1020

- Permite realizar mediciones de categoría 1 según la norma IEC 62446-1.
- Modo AUTO que realiza una secuencia de mediciones después de presionar una vez el botón START.
- Permite la conversión de parámetros en condiciones STC de acuerdo con la norma IEC 60891 gracias a la cooperación con el medidor de radiación solar y de temperatura IRM-1.
- Función reSYNC – finalización automática de resultados con parámetros ambientales y su conversión a condiciones STC después de restablecer la conexión con IRM-1.
- La interfaz de radio LoRa incorporada garantiza la cooperación con el medidor IRM-1 en largas distancias.
- Módulo Bluetooth incorporado para comunicación con el ordenador.
- Gran memoria de medición: 100 objetos con 40 celdas cada uno.
- Pantalla y botones iluminados.

IRM-1

- Medición de radiación solar y temperatura.
- Interfaz LoRa para la comunicación con un medidor maestro: ¡alcance mucho mayor que el de Bluetooth!
- Sincronización automática de datos con un medidor maestro con función reSYNC.
- Brújula y sensor de inclinación integrados.
- Un registrador incorporado que se puede utilizar para registrar la radiación solar antes de construir la instalación fotovoltaica, así como para medir el sombreado de instalaciones existentes.
- Gran memoria de mediciones: 999 celdas de memoria caché y 5000 registros del registrador hasta que se llene la memoria (registro de una sola vez) con posibilidad de sobrescribir (registro continuo).



Parámetros medidos

PVM-1020

- La tensión de circuito abierto del panel fotovoltaico o la cadena de hasta 1000 V DC.
- Tensión RMS de la red AC hasta 600 V con la medición de frecuencia.
- Corriente de cortocircuito del panel fotovoltaico o la cadena de hasta 20 A DC.
- Resistencia de aislamiento de paneles fotovoltaicos: tensión de medición 250, 500 o 1000 V, la medición simultánea de dos valores R_{ISO+} y R_{ISO-} .
- Resistencia de aislamiento de circuitos de AC: tensión de medición 250, 500 o 1000 V.
- Resistencia de los conductores de protección y compensación con la corriente de ± 200 mA. Medición de resistencia con corriente baja, señalización sonora y visual.
- Medición de la corriente de funcionamiento de paneles fotovoltaicos y la corriente AC, todo con pinzas externas.
- Medición de potencia de AC/DC.
- Prueba de diodos con la corriente de 200 mA, detección automática de polaridad. Prueba de diodos de bloqueo de 1000 V DC.

IRM-1

- Intensidad de radiación solar (irradiancia) en W/m^2 o BTU/ft^2h .
- Temperatura del panel fotovoltaico en $^{\circ}C$ o $^{\circ}F$.
- Temperatura ambiente en $^{\circ}C$ o $^{\circ}F$.
- El ángulo de inclinación de los paneles.
- La orientación de los paneles gracias a la brújula incorporada.



PVM-1020: grandes posibilidades en una carcasa pequeña

PVM-1020 es probablemente el medidor más pequeño del mundo para medir instalaciones fotovoltaicas con tantas funciones de medición. Se selecciona a través del conmutador giratorio. Los parámetros adicionales se ajustan con los botones en la carcasa. Todos los botones están iluminados, así como la pantalla gráfica, lo que facilita mucho el uso en lugares sombreados, por ejemplo, al tomar mediciones bajo las instalaciones fotovoltaicas encima de la tierra. La amplia memoria acorta significativamente el tiempo de preparación de la documentación después de la medición.

IRM-1: simplicidad y forma compacta

IRM-1, aunque es pequeño, es imprescindible para los ensayos de instalaciones fotovoltaicas. Al medir los valores de insolación y la temperatura de los paneles y el ambiente, proporciona los datos necesarios para convertir los resultados en condiciones STC. El registrador integrado con memoria de 5000 registros permite utilizar el dispositivo como herramienta en el proceso de diseño de instalaciones fotovoltaicas, así como para diagnosticar problemas de sombreado de paneles.

Estanqueidad y resistencia

Los medidores funcionan bien en condiciones ambientales adversas. La carcasa con estanqueidad **IP65** proporciona protección contra la entrada de polvo y agua. Esto es especialmente importante a la hora de medir instalaciones fotovoltaicas, que siempre están ubicadas en espacios abiertos.

Comunicación y software

Los datos de medición de IRM-1 se pueden transferir al ordenador a través del puerto USB. Además, el dispositivo tiene la **interfaz LoRa** inalámbrica incorporada (en inglés *Long Range*), por lo que se realiza el intercambio automático de datos con un medidor maestro, incluso a larga distancia.

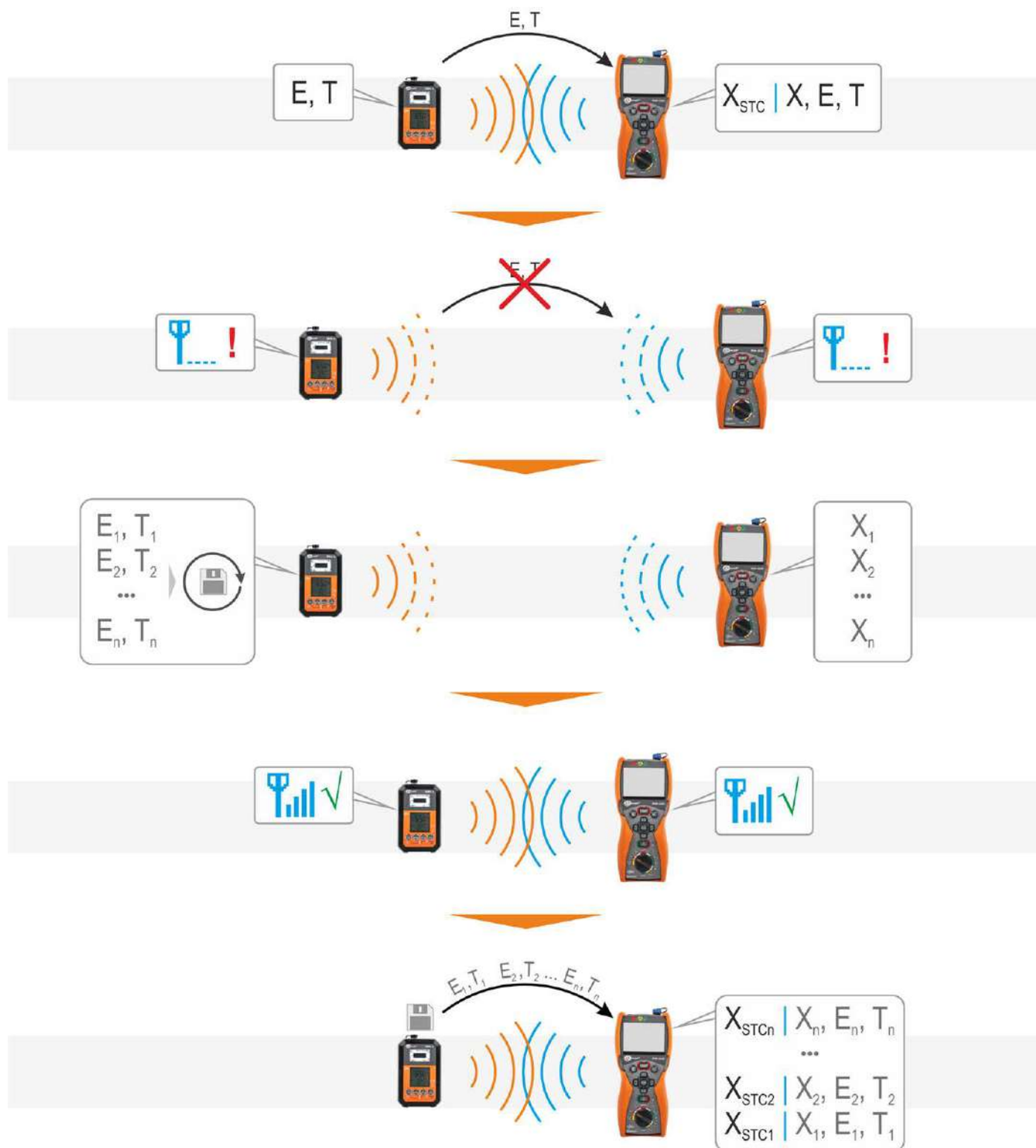
Los datos de medición de PVM-1020 se pueden transferir al ordenador a través de la comunicación inalámbrica Bluetooth. **Sonel Reader** guarda los datos recogidos en formatos populares y los imprime. Para generar un informe sobre las pruebas relativas a la protección contra descargas eléctricas, se debe utilizar el programa opcional **Sonel Reports PLUS**.





PVM-1020: ¿problemas? ¡reSYNC!

Puede suceder que en el transcurso de las mediciones el medidor maestro se aleje tanto del IRM-1, que se pierda la comunicación entre ambos. Si se continúan las mediciones, luego de que se restablezca la conexión, los resultados se **complementarán automáticamente con los parámetros ambientales**, que mientras tanto fueron registrados por el IRM-1 en su **memoria temporal** y convertidos en condiciones STC.



Especificaciones

Parámetro	Rango de medición	Rango de display	Resolución	Precisión ±(% v.m. + dígitos)
Tensión				
Tensión AC	0,0 V...600,0 V	0,0 V...600,0 V	0,1 V	±(2% v.m. + 2 dígitos)
Tensión DC	0,0 V...1000,0 V	0,0 V...1000,0 V	0,1 V	±(0,5% v.m. + 2 dígitos)
Corriente de cortocircuito I_{sc}	0,00...20,00 A	0,00...20,00 A	0,01 A	±(1% v.m. + 2 dígitos)
Resistencia de aislamiento				
Resistencia de aislamiento en el lado de AC				
Tensión de medición 250 V	250 kΩ...2,000 GΩ según IEC 61557-2	0,0 kΩ...2,000 GΩ	desde 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 500 V	250 kΩ...5,000 GΩ según IEC 61557-2	0,0 kΩ...5,000 GΩ	desde 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 1000 V	500 kΩ...9,999 GΩ según IEC 61557-2	0,0 kΩ...9,999 GΩ	desde 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
Resistencia de aislamiento en el lado de DC				
Tensión de medición 250 V / 500 V / 1000 V	250 kΩ...1,000 GΩ según IEC 61557-2	0,0 kΩ...1,000 GΩ	desde 0,1 kΩ	±(8% v.m. + 8 dígitos)
Resistencia de los conductores de protección y compensatorios				
Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de ±200 mA	0,10 Ω...1999 Ω según IEC 61557-4	0,00 Ω...1999 Ω	desde 0,01 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
Medición de resistencia con corriente baja	0,0 Ω...1999 Ω	0,0 Ω...1999 Ω	desde 0,1 Ω	±(3% v.m. + 3 dígitos)
Medición de corriente	0,0 A...400,0 A	0,0 A...400,0 A	0,1 A	±(5% v.m. + 2 dígitos)
Medición de potencia	0,0 kW...100,0 kW	0,0 kW...100,0 kW	0,1 kW	±(6% v.m. + 5 dígitos)

Otros datos técnicos

Seguridad y condiciones de trabajo

Categoría de medición de acuerdo EN 61010	IV 300 V, III 600 V, II 1000 V DC
Protección de ingreso	IP65
Tipo de aislación de acuerdo a EN 61010-1 y IEC 61557	doble
Alimentación	4x batería recargable Ni-MH AA 1,2 V 4x batería AA 1,5 V
Dimensiones	228 x 102 x 61 mm
Peso	ca. 1,0 kg
Temperatura de trabajo	-10...+40°C
Temperatura de almacenamiento	-20...+60°C
Humedad	20...80%
Temperatura nominal	23 ± 2°C
Humedad de referencia	40%...60%

Memoria y comunicación

Memoria de los resultados medidos	4 059 registros
Transmisión de datos	Bluetooth
Comunicación con IRM-1	LoRa

Otra información

El producto cumple con los requerimientos EMC (inmunidad para ambientes industriales)	IEC 61326-1 IEC 61326-2-2
--	------------------------------

"v.m." – valor medido

Accesorios estándar

		PVM-1020 KIT	PVM-1020
		WMGBPVM1020KIT	WMGBPVM1020
	Medidor para instalaciones fotovoltaicas PVM-1020 WMGBPVM1020	1	1
	Medidor de radiación solar y temperatura IRM-1 WMGBIRM1	1	
	Kit de montaje de medidor de radiación solar para paneles fotovoltaicos + sonda para medir la temperatura de los paneles fotovoltaicos y el medio ambiente WASONTPVCKPL	1	
	Cable 1,2 m (conectores tipo banana) negro / rojo / amarillo WAPRZ1X2BLBB / WAPRZ1X2REBB / WAPRZ1X2YEBB	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1
	Cocodrilo 1 kV 20 A negro / rojo / amarillo WAKROBL20K01 / WAKRORE20K02 / WAKROYE20K02	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1
	Sonda de punta 1 kV (toma tipo banana) roja WASONREOGB1	1	1
	Adaptador toma tipo banana-MC4 (juego de 2 uds.) WAADAMC4	1	1
	Pinza C-PV WACEGCPVOKR	1	1
	Fuente de alimentación de 5 V con salida USB 2.0 y cable micro-USB desmontable WAZASZ24	1	
	Arnés para el medidor (tipo M1) WAPZSZE4	1	1
	Funda M6 WAFUTM6		1
	Funda L4 WAFUTL4	1	
	Batería AA 1.5 V	4	4
	Batería AAA 1.5 V	2	2
	Certificado de calibración de fábrica - PVM-1020	1	1
	Certificado de calibración de fábrica - IRM-1	1	

Set PVM-1020 KIT | Accesorios adicionales



Kit de montaje de medidor de radiación solar para paneles fotovoltaicos

WAPOZUCHPV



Abrazadera de montaje del medidor de radiación solar para paneles fotovoltaicos

WAZACPV



Sonda para medir la temperatura de los paneles fotovoltaicos y el medio ambiente

WASONTPVC



Sonda de punta 1 kV (toma tipo banana) negra / amarilla

WASONBLOGB1
WASONYEGB1



Divisor MC4 para medición de potencia en instalaciones fotovoltaicas (juego de 2 uds.)

WAADAMC4SKPL



Adaptador para enchufes trifásicos 16 A / 32 A

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



Adaptador para enchufes trifásicos 63 A

WAADAAGT63P



Arnés para el medidor (tipo M1)

WAPOZUCH1



Programa Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPPLUS

- Certificado de calibración sin acreditación - PVM-1020
- Certificado de calibración sin acreditación - IRM-1

PVM-1020 | Accesorios adicionales



Divisor MC4 para medición de potencia en instalaciones fotovoltaicas (juego de 2 uds.)

WAADAMC4SKPL



Arnés para el medidor (tipo M1) para PVM-1020

WAPOZUCH1



Sonda de punta 1 kV (toma tipo banana) negra / amarilla

WASONBLOGB1
WASONYEGB1



Adaptador para enchufes trifásicos 16 A / 32 A

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



Adaptador para enchufes trifásicos 63 A

WAADAAGT63P



Programa Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPPLUS



Certificado de calibración sin acreditación

