

Misuratore per impianti fotovoltaici

PVM-1530 Pro / PVM-1530

PVM-1530 Pro | indice: WMITPVM1530PRO PVM-1530 | indice: WMITPVM1530

MeasureEffect™

PVM-1530











IRM-1





CMP-1015-PV



CAT IV

PVM-1530

sincronizzazione automatica dei parametri STC

Misuratore professionale per impianti fotovoltaici fino a 1500 V

Caratteristiche

PVM-1530

- Consente di eseguire misure di categoria 1 secondo lo standard IEC 62446-1.
- Consente di misurare le caratteristiche I-U per la categoria 2 secondo la norma IEC 62446-1.
- Consente di misurare i pannelli fotovoltaici, compresi quelli bifacciali e ad alta efficienza.
- Possibilità di definire procedure di misurazione.
- Permette la conversione dei parametri in condizioni STC secondo IEC 60891 grazie alla cooperazione con il misuratore di energia solare e temperatura IRM-1.
- Funzione reSYNC completamento automatico dei risultati con parametri ambientali e la loro conversione in condizioni STC dopo aver ristabilito la connessione con IRM-1.
- L'interfaccia radio inclusa garantisce la cooperazione con il misuratore IRM-1 su lunghe distanze.
- Modulo Bluetooth e Wi-Fi integrato per la comunicazione con dispositivi esterni.
- Ampia memoria di misura sotto forma di struttura.
- Ampio display touch per una buona visibilità alla luce diretta del sole.

IRM-1

- Misura dell'insolazione e della temperatura.
- Interfaccia LoRa per la comunicazione con il misuratore master portata molto più ampia del Bluetooth!
- Sincronizzazione automatica dei dati con il misuratore master con la funzione reSYNC.
- Bussola e sensore di inclinazione integrati.
- Registratore incorporato che può essere utilizzato per registrare l'insolazione prima di costruire un impianto fotovoltaico, così
 come per misurare l'ombreggiamento degli impianti esistenti.
- Ampia memoria di misura: 999 celle cache e 5000 registrazioni fino a esaurimento della memoria (registrazione una tantum) con possibilità di sovrascrittura (registrazione continua).

pagina 1 / 6 sonel.com

PVM-1530 Pro

Misuratore per impianti fotovoltaici, misuratore di energia solare e temperatura e pinza amperometrica







PVM-1530

Misuratore per impianti fotovoltaici









Sonel MeasureEffect™

Il misuratore fa parte della piattaforma **Sonel MeasureEffect**™. Si tratta di un sistema completo che consente di effettuare misure, memorizzare e gestire i dati e fornire un controllo multilivello degli strumenti.

Parametri misurati

PVM-1530

- Misurazione delle caratteristiche I-U e P-U. Conversione in condizioni STC.
- Tensione a circuito aperto di un pannello fotovoltaico o di una catena di pannelli fino a 1500 V DC.
- Tensione RMS della linea d trasmissione AC fino a 1000 V compresa la misura della freguenza.
- Corrente di cortocircuito di un pannello fotovoltaico o di una catena di pannelli fino a 40 A DC.
- Resistenza di isolamento dei pannelli fotovoltaici tensione di misurazione 250, 500, 1000, 1500 V DC, misurazione simultanea di due valori $R_{\rm ISO+}$ e $R_{\rm ISO-}$.
- Resistenza di isolamento dei circuiti AC tensione di misura 250, 500, 1000 V DC.
- Resistenza della continuità dei collegamenti di protezione ed equipotenziali con corrente di ±200 mA.
- Misura della corrente di esercizio dei pannelli fotovoltaici e della corrente alternata
 tutto con il misuratore CMP-1015-PV.
- Misura della potenza AC/DC.
- Test diodi di bypass, rilevamento automatico della polarità.
- Test diodi di blocco con tensione da 1000, 1500 V DC.

IRM-1

- Intensità solare (irraggiamento) in W/m² o BTU/ft²h.
- Temperatura del pannello fotovoltaico in °C o °F.
- Temperatura ambiente in °C o °F.
- Angolo di inclinazione dei pannelli.
- Orientamento dei pannelli grazie alla bussola incorporata.

pagina 2 / 6 sonel.com



PVM-1530: misurazioni di cat. 1 e caratteristiche I-U -

Il PVM-1530 è il primo misuratore per impianti fotovoltaici fino a 1500 V con un numero così elevato di funzioni di misura. La loro selezione viene effettuata utilizzando il touch screen. Lo schermo è grande, colorato e dotato di una forte retroilluminazione, per cui il funzionamento in piena luce solare non è un problema. L'ampia memoria struturale riduce significativamente il tempo necessario per preparare la documentazione post-misura.

IRM-1: semplicità e compattezza

IRM-1, anche se piccolo, è indispensabile per testare gli impianti fotovoltaici. Misurando i valori di irraggiamento e la temperatura dei pannelli e dell'ambiente, fornisce i dati necessari per convertire i risultati in condizioni STC. Il registratore integrato con la memoria di 5000 record consente di utilizzare il dispositivo come strumento nel processo di progettazione di impianti fotovoltaici, nonché per diagnosticare problemi di ombreggiamento dei pannelli.

Tenuta e durata

I misuratori superano brillantemente l'esame in condizioni ambientali difficili. La custodia sotto forma di valigetta del PVM-1530 è robusta ed ermetica quando è chiusa, per garantire facilmente la protezione del misuratore durante la misurazione.



Comunicazione e software

I dati di misurazione dell'IRM-1 possono essere trasferiti al PC tramite la porta USB. Inoltre, il dispositivo dispone di un'interfaccia wireless **LoRa** (ang. *Long Range*) integrata, che consente lo scambio automatico di dati con un misuratore master, anche a lunga distanza.

I dati di misurazione del PVM-1530 possono essere trasferiti al computer utilizzando la comunicazione via cavo e wireless. Il salvataggio dei dati scaricati nei formati più comuni e la stampa sono forniti da **Sonel Reader**. Per generare un rapporto dei test di protezione dalle scosse elettriche utilizzare il software opzionale **Sonel Reports Plus**.

Per problemi di reSYNC

Può capitare che nel corso delle misurazioni il misuratore PVM-1530 si allontani dall'IRM-1 tanto che la comunicazione tra di loro si perda. Se le misurazioni continuano, dopo il ripristino della connessione, i risultati verranno **integrati con parametri ambientali**, che nel frattempo sono stati registrati dall'IRM-1 nella sua **memoria cache** e convertiti in condizioni STC.



pagina 3 / 6 sonel.com

Specifiche

Parametro	Portata di misura	Portata	Risoluzione	Precisione ±(% v. m. + cifre)
Tensione				
Tensione AC	0,0 V1000,0 V	0,0 V1000,0 V	0,1 V	±(2% v.m. + 6 cifre)
Tensione DC	0,0 V1500,0 V	0,0 V1500,0 V	0,1 V	±(0,5% v.m. + 2 cifre)
Frequenza	10,0 Hz100,0 Hz	0 Hz100,0 Hz	0,1 Hz	±(0,5% v.m. + 2 cifre)
Corrente di corto-circuito I _{sc}				
Tensione 1500 V DC	0,0030,00 A	0,0030,00 A	0,01 A	±(1% v.m. + 2 cifre)
Tensione 1000 V DC	0,0040,00 A	0,0040,00 A	0,01 A	±(1% v.m. + 2 cifre)
Resistenza di isolamento				
Resistenza di isolamento sul lato AC				
Tensione di misurazione 250 V	250 kΩ200 MΩ secondo IEC 61557-2	0,0 kΩ200,0 MΩ	da 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
Tensione di misurazione 500 V	500 kΩ500 MΩ secondo IEC 61557-2	0,0 kΩ500,0 MΩ	da 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
Tensione di misurazione 1000 V	1000 kΩ1,000 GΩ secondo IEC 61557-2	0,0 kΩ1,000 GΩ	da 0,1 kΩ	±(3% v.m. + 8 cifre)
Resistenza di isolamento sul lato DC				
Tensione di misurazione 250 V / 500 V / 1000 V / 1500 V	250 kΩ500 MΩ secondo IEC 61557-2	0,0 kΩ500,0 MΩ	da 0,1 kΩ	±(8% v.m. + 8 cifre)
Resistenza dei conduttori di protezione ed equi	potenziali			
Misurazione della continuità dei collegamenti di protezione ed equipotenziali con corrente di ±200 mA	0,10 Ω1999 Ω secondo IEC 61557-4	0,00 Ω1999 Ω	da 0,01 Ω	da ±(2% v.m. + 3 cifre)
Corrente di esercizio	come per CMP-1015-PV	come per CMP-1015-PV	come per CMP-1015-PV	come per CMP-1015-PV
Potenza attiva	0,0 kW999,0 kW	0,0 kW999,0 kW	0,1 kW	±(6% v.m. + 5 cifre)

Altri dati tecnici -

Sicurezza	e cond	lizioni	operative

Categoria di misura secondo EN 61010		
Gruppo prese "−", "+", ±	CAT III 1500 V DC	
Gruppo prese R _{CONT} -, R _{CONT} +	CAT III 600 V	
Grado di protezione		
Custodia chiusa	IP65	
Custodia aperta	IP40	
Tipo di isolamento secondo EN 61010-1 e IEC 61557	doppio	
Alimentazione	rete, batteria ricaricabile Li-lon 7,2 V, 9,8 Ah	
Dimensioni	390 x 308 x 172 mm	
Peso	ca. 8,8 kg	
Temperatura operativa	-10+45°C	
Temperatura di conservazione	-20+60°C	
Umidità	2090%	
Temperatura nominale	23 ± 2°C	
Umidità di riferimento	40%60%	
Memoria e comunicazione		
Memoria	9999 registrazioni	
Trasmissione dati	USB, RJ-45, Bluetooth, Wi-Fi	
Comunicazione con l'IRM-1	wireless	
Altri dati		
Il prodotto soddisfa i requisiti EMC (emissioni per	IEC 61326-1	
ambienti industriali) secondo i relativi standard	IEC 61326-2-2	

"v.m." – valore misurato pagina 4 / 6 sonel.com

Accessori in dotazione -

Misuratore di energia solare e temperatura IRM-1 Misuratore di energia solare e temperatura IRM-1 MARTIRMANI 1 Pinza amperometrica digitale per impianti fotovoltaici CMP-1015-PV -accessori in dotazione 1 MARTIRMANI 1 Adattatore LORA-S1 per la trasmissione dati (USB) 1 MARGARANINGERPE 1 1 Adattatore spine a banana MC4 1,5 kV (set di 2 pezzi) 1 1 MARGARANINGERPE 1 1 Cavo da 2 m con spine MC4 (set di 2 pezzi) 1 1 MARGARANINGERPE 1 1 Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) 1 1 MARGARANINGERPE 1 1 Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) 1 1 MARGARANINGERPE 1 1 Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) 1 1 MARGARANINGERPE 2 1 Cavo da 1,8 m nosso 5 kV (spine a banana) 1 1 Cavo da 1,8 m nosso 5 kV (spine a banana) 1 1 Cavo da 1,8 m nosso 5 kV (spine a banana) 1 1 Cavo da 1,8 m norso 5 kV (spine a banana, schermato) 1 1 MARGARAZIONER BROK 2 2 MARGARAZIONER BROK 2 2 MARGARAZIONER BROK 2 2 MARGARAZIONER BROK 2 2 MARGARAZIONER BROK 3 3 3 3 3 3 3 3 3			PVM-1530 Pro	PVM-1530
WMTRIMI Pinza amperometrica digitale per impianti fotovoltalci CMP-1015-PV + accessori in dotazione WMAGRAMPHOTISPV + accessori in dotazione I MAGRAMPHOTISPV + accessori in dotazione Adattatore LORA-S1 per la trasmissione dati (USB) MAGALISTORI II I			WMITPVM1530PRO	WMITPVM1530
CMP-1015-PV + accessori in dotazione WMAGRICHIO SPV Adattatore LORA-S1 per la trasmissione dati (USB) Adattatore spine a banana MC4 1,5 kV (set di 2 pezzi) MADAUSICINCA Adattatore spine a banana MC4 1,5 kV (set di 2 pezzi) WAADASICINCA Cavo da 2 m con spine MC4 (set di 2 pezzi) WAPRIZOZIMOAKPI. Cavo da 3 m blu 5 kV (spine a banana) WARRIZOGRIBUBBISK Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) WARRIZOGRIBUBBISK Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) WARRIZINSBEBISK Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana) WARRIZINSBEBISK Coccodrillo 1 kV 20 A nero WARRIZINSBEBISK Additation principle of misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONBLOGRI Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASCIJA WARRIULA Cavo USB WAPRIZINSB Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13) 1 1			1	
Adattatore spine a banana MC4 1,5 kV (set di 2 pezzi) Adattatore spine a banana MC4 1,5 kV (set di 2 pezzi) (Avanda Skywackere Cavo da 2 m con spine MC4 (set di 2 pezzi) (AvarrazoozamCakere Cavo da 3 m blu 5 kV (spine a banana) (AvarrazoozamCakere Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) (AvarrazoozawEalis KeV Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) (AvarrazoozawEalis KeV Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) (Avarrazovene Banana) (Avarrazoovene Banana) (CMP-1015-PV + accessori in dotazione	1	
WAADASKYMCAKPL 1 1 Cavo da 2 m con spine MC4 (set di 2 pezzi) 1 1 WAPRZO02MC4KPL 1 1 Cavo da 3 m blu 5 kV (spine a banana) 1 1 WAPRZO03BUBBSK 1 1 Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) 1 1 WAPRZIXBRBIKSV 1 1 Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) 1 1 WAPRZIXBRBBSK 1 1 Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana, schermato) 1 1 WAPRZIXBBBBSK 1 1 Sonda 5 kV (innesto banana) nera 2 2 WASONBLOGB2 2 2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda da per la misurazione della temperatura del pannelli fotovoltaici e dell'ambiente 1 WASONITPUCIGIE 1 1 Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile 1 WAFUTIL4 1 1 Cavo USB 1 1 WAPRZUSB 1 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13) 1 1	(1	
Cavo da 3 m blu 5 kV (spine a banana) WAPRZODSBUBBSK Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) WAPRZODSBUBBSK Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) WAPRZIXBREBB Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana) WAPRZIXBBLBSK 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7	*		1	1
WAPRZZOGSBUBBSK Cavo da 3 m giallo CAT III 1500 V (spine a banana) WAPRZZOGSYEBBIK5V Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) WAPRZIXSBEBB 1 1 1 Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana, schermato) WAPRZIXSBLBBSK 1 1 1 Coccodrillo 1 kV 20 A nero WAKROBLZOK01 Sonda 5 kV (innesto banana) nera WASONBLOGB2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZZ4 Custodia L-4 WAFUTLA 1 1 Cavo USB WAFRZUSB 1 1 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)	Q		1	1
Cavo da 1,8 m rosso 5 kV (spine a banana) WAPRZIXBREBB Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana, schermato) WAPRZIXBBLBB5K Coccodrillo 1 kV 20 A nero WAKROBL20K01 Sonda 5 kV (innesto banana) nera WASONBLOGB2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZZ4 Custodia L-4 WAFUTL4 Cavo USB WAPRZUSB 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)	SA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1
WAPRZIXBREBB Cavo 1,8 m nero 5 kV (spine a banana, schermato) WAPRZIXBBLBBSK 1 1 1 1 Coccodrillo 1 kV 20 A nero WAKROBL20K01 Sonda 5 kV (innesto banana) nera WASONBLOGB2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZ24 Custodia L-4 WAFUTL4 1 1 Cavo USB WAPRZUSB 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)	1		1	1
Coccodrillo 1 kV 20 A nero WAKROBL20K01 Sonda 5 kV (innesto banana) nera WASONBLOGB2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPYCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZ24 Custodia L-4 WAFUTL4 Cavo USB WAPRZUSB 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)	E/		1	1
WAKROBL20K01 Sonda 5 kV (innesto banana) nera WASONBLOGB2 Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZ24 Custodia L-4 WAFUTL4 1 1 1 Cavo USB WAPRZUSB Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)			1	1
Kit di montaggio per misuratore di energia solare per pannelli fotovoltaici + sonda per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZ24 Custodia L-4 WAFUTL4 1 1 1 Cavo USB WAPRZUSB Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)			2	2
da per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente WASONTPVCKPL Alimentatore 5 V con uscita USB 2.0 e cavo micro-USB staccabile WAZASZ24 Custodia L-4 WAFUTL4 1 1 1 Cavo USB WAPRZUSB Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)		·	2	2
Custodia L-4 WAFUTL4 1 Cavo USB WAPRZUSB 1 Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13)	10	da per la misurazione della temperatura dei pannelli fotovoltaici e dell'ambiente	1	
Cavo USB WAPRZUSB Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13) 1 1 1	190		1	
Cavo di alimentazione da 230 V (IEC C13) 1 1 1			1	1
			1	1
	R		1	1
Chiave per connettori MC4 WAPOZKEYMC4 1 1	-		1	1
Fusibile 0,5 A, 1000 V AC/DC, 6,3x32 mm WAPOZB05A1000V 1 1	S SOUTH P		1	1

pagina 5 / 6 sonel.com

Accessori in dotazione -

	PVM-1530 Pro	PVM-1530
	WMITPVM1530PRO	WMITPVM1530
Certificato di calibrazione di fabbrica - PVM-1530	1	1
Certificato di calibrazione di fabbrica - IRM-1	1	
Certificato di calibrazione di fabbrica - CMP-1015-PV	1	

Accessori opzionali -

		PVM-1530 Pro	PVM-1530
		WMITPVM1530PRO	WMITPVM1530
	Misuratore di energia solare e temperatura IRM-1 wmitirm1		√
	Pinza amperometrica digitale per impianti fotovoltaici CMP-1015-PV + accessori in dotazione WMGBCMP1015PV		√
⊗	Accessori opzionali per CMP-1015-PV	✓	
7	Connettore MC4 per la misurazione della potenza negli impianti fotovoltaici 1500 V (set di 2 pz.) WAADAMC4SV2KPL	√	√
Ø	Splitter AC-16 WAADAAC16	√	
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Coccodrillo 1 kV 20 A rosso / blu / giallo WAKRORE20K02 / WAKROBU20K02 / WAKROYE20K02	√	✓
	Sonda 1 kV (innesto banana) rossa / blu / gialla / nera WASONREOGB1 / WASONBUOGB1 / WASONYEOGB1 / WASONBLOGB1	√	√
	Programma Sonel Reader WAPROREADER	√	√
	Programma Sonel Reports Plus WAPROREPORTSPLUS	✓	✓
(<u>)</u>	Certificato di taratura accreditato - PVM-1530	√	✓
(<u>*</u>	Certificato di taratura non accreditato - IRM-1	√	
	Certificato di taratura accreditato - CMP-1015-PV	√	

pagina 6 / 6 sonel.com