



Preisliste 2022

PV Data Solar-Log Service Partner



Allgemeine Informationen

Kategorie	Seite
Datenlogger	2
Zubehör	3 - 4
Erweiterungslizenzen	5
WEB Jahresgebühren	6
Services	7

Alle in der Preisliste ausgewiesenen Preise verstehen sich als **unverbindliche Preisempfehlung** in EURO **ohne Mehrwertsteuer**. Diese Preisliste ist gültig ab 01/01/2022.

Installateure sowie Großhändler erhalten eine **individuelle Rabattstruktur**, welche genau regelt wie viel Rabatt bei den verschiedenen Produktkategorien abgeschlagen wird.

Sollten Sie diesbezüglich weitere Informationen benötigen, können Sie uns gerne kontaktieren.

E-Mail

Whats-App

Telefon



Item No.

UVP
EUR

Datenlogger

Produktgruppe 1



Solar-Log Base

256325	Solar-Log Base 15	bis zu 15 kWp, erweiterbar bis zu 30 kWp, ohne Netzteil	399
256326	Solar-Log Base 100	bis zu 100 kWp, erweiterbar bis zu 250 kWp, ohne Netzteil	699
256327	Solar-Log Base 2000	bis zu 2000 kWp, ohne Netzteil	999
256330	Mod I/O, Input/Output Erweiterungsmodul	PM+ Schnittstelle, 8 Digitale Ein- und Ausgänge	159
256331	Mod 485, RS485 Erweiterungsmodul	voraussichtliche verfügbar ab Q1 2021	309



Gateway

256200	Solar-Log 50 Gateway	bis zu 15kWp, erweiterbar bis zu 30 kWp, ohne Netzteil	139
--------	----------------------	--	-----

Item No.

Zubehör

Produktgruppe 2



Netzteile

256226	Solar-Log Netzteil	24V, 0,5A, für Solar-Log 50, Base 15, Base 100 und Base 2000	16
256227	Solar-Log Hutschienen-Netzteil	24V, 0,63A, für Solar-Log 50, Base 15, Base 100 und Base 2000	16

Relais

255656	Solar-Log™ Smart Relais Box 8 Relais	8 potenzialfreie Kontakte, RS485-Anschluss	249
255755	Solar-Log™ Smart Relais Station 3x16A	Hutschienenmontage, Ethernetanschluss, 16 A Messung u. Steuerung	435



MY PV

200100	AC-Thor Photovoltaic Manager 3 kW	Ethernet, 1 Ausgung zu 0 - 3000 W stufenlos geregelt, Schaltausgang 16A, incl. Temperatursensor, einphasiger Netzanschluss	649
200300	AC-Thor 9s Photovoltaic Manager 9 kW	Ethernet, 3 Ausgänge zu je 0-3000 W stufenlos geregelt, Schaltausgang 16 A, incl. Temperatursensor, dreiphasiger Netzanschluss	778
160124	AC ELWA Heizstab 3 kW	Ethernet, Heizleistung: 0 - 3.000 W stufenlose Regulierung, Einphasig, Heizstablänge: 45 cm, 1,5 Zoll	649
200151	Temperatursensor	5 m, für AC-Thor/AC-Thor 9s	31
200500	Einschraubheizstab 3 kW	0 - 3.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor, einphasig 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, mit Thermostat	135
200550	Einschraubheizstab 3 kW	1 - 3.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor, einphasig 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, ohne Thermostat	187
200600	Einschraubheizstab 9 kW	0 - 9.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor 9s, dreiphasig 3 x 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, mit Thermostat	258
200650	Einschraubheizstab 9 kW	1 - 9.000 W bei Ansteuerung durch AC-Thor 9s, dreiphasig 3 x 230 V 50 Hz, 1,5 Zoll, ohne Thermostat	311



Router und Zubehör für die Datenkommunikation

220020	Special-Piggy Back (RS485) für SMA-Wechselrichter	nur für Solar-Log™-Systeme (nicht für alle SMA-WR geeignet, prüfen Sie die Kompatibilität)	55
220151	D-Link DWR-921 4G LTE Router	für 3G/4G Sim-Karten	112
256012	WI-FI Range Extender TP-Link	bis zu 876Mbit/s, 1 x LAN	39
220155	RUT240 LTE Router Teltonika	2x Lan, 1x SIM, WIFI	147
220156	Adapter DIN RAIL RUT240 Teltonika	Teltonika Adapter für Hutschiene	8



Sensorik

255896	Sensor Box Professional	inkl. Einstrahlungssensor und Modultemperatur, kein Anschluß für Wind- und Außentemperatursensor.	330
220060	Sensor Box Professional Plus	inkl. Einstrahlungssensor und Modultemperatursensor und Anschlüsse für Wind- und Umgebungstemperatur Sensor	370
220061	Windsensor	für Anschluss an Sensor Box Professional Plus	219
220062	Umgebungstemperatursensor	für Anschluss an Sensor Box Professional Plus	112



Item No.

UVP
EUR



Zähler MID

255914	Solar-Log™ PRO1 MID	1-phasig, RS485, S0	79
255913	Solar-Log™ PRO380 MID	Modbus, 3-phasig, RS485, S0	149
256059	Solar-Log™ PRO380-CT MID*	Modbus, 3-phasig, CT-fähig, RS485, S0: *nur MID bei Verwendung von Wandler der Klasse 0,5	215
255385	Janitza UMG 104 Utility Meter	RS485, zur Messung von U auf Mittelspannungsebene,	699
257197	Janitza UMG 604 Utility Meter	Ethernet, zur Messung von U auf Mittelspannungsebene,	899

Wandler



256070	Solar-Log™ PRO380-CT 500A, Kabelumbauwandler Klasse 1	Rundleiter bis 32 mm, nicht eichfähig, mit Anschlussleitung 2,5 m, Sekundärstrom 1A	125
256071	Solar-Log™ PRO380-CT 250A, Kabelumbauwandler Klasse 3	Rundleiter bis 18 mm, nicht eichfähig, mit Anschlussleitung 2,5 m, Sekundärstrom 1A	109
256072	Solar-Log™ PRO380-CT 100A, Kabelumbauwandler Klasse 3	Rundleiter bis 18 mm, nicht eichfähig, mit Anschlussleitung 2,5 m, Sekundärstrom 1A	109
256067	Solar-Log™ PRO380-CT 500A, Klasse 1	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, ungeeicht, Sekundärstrom 5A	25
256068	Solar-Log™ PRO380-CT 250A, Klasse 1	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, ungeeicht, Sekundärstrom 5A	25
256069	Solar-Log™ PRO380-CT 100A, Klasse 1	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, ungeeicht, Sekundärstrom 5A	25
256073	Solar-Log™ PRO380-CT 500A, Klasse 0,5*	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, Sekundärstrom 5A	129
256074	Solar-Log™ PRO380-CT 250A, Klasse 0,5*	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, Sekundärstrom 5A	129
256075	Solar-Log™ PRO380-CT 100A, Klasse 0,5*	Messwandler für Schiene 30 x 10 mm oder Rundleiter bis 26 mm, Sekundärstrom 5A	159



Stringüberwachung

Komponenten für Stringüberwachung von großen Anlagen mit Zentralwechselrichter

255424	Phoenix Contact PV-Stringüberwachungsmodul Typ SCK-C-Modbus	Kommunikationsmodul, Stromversorgung 24V	268
255426	Phoenix Contact PV-Stringüberwachungsmodul Typ SCK-M-I-4S-20A	4 Strings	286
255425	Phoenix Contact PV-Stringüberwachungsmodul Typ SCK-M-I-8S-20A	8 Strings	377
255457	Weidmüller Transclinic 16i+ Transclinic 16i+ 1k5 H	16 Strings, 15A, 1,5kV, Stromversorgung 24V	412
SCB0577	SCB - PV BOX - Weidmüller 16 String	Quadro di stringa IP 65 completa di: porta fusibile, protezione da sovratensione, interruttore sezionatore, controllo della corrente e monitoraggio tramite Transclini 16i+ H	1.765

Item No.

UVP
EUR

Erweiterungslizenzen (einmalige Zahlung)

Produktgruppe 3



FTP Übertragungslizenzen

257019	Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz	für Solar-Log Base 15	89
257064	Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz	für Solar-Log Base 100	169
257065	Solar-Log™ erweiterte FTP Übertragungslizenz	für Solar-Log Base 2000	255

Öffnungslizenzen

256329	Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 250 kWp	für Solar-Log Base 100	149
256328	Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 30 kWp	für Solar-Log Base 15	65
256205	Erweiterungslizenz auf 10 Komponenten	für Solar-Log 50 Gateway	39
256206	Öffnungslizenz max. Anlagengröße bis 30 kWp	für Solar-Log 50 Gateway	49

Modbus TCP Lizenz

255511	Modbus TCP PM Lizenz		679
--------	----------------------	--	-----

SCB Funktionslizenz für Fremd- SCB/SMB

255380	SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung	für Anlagen über 250 kWp	849
255381	SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung	für Anlagen bis zu 250 kWp	699
255383	SCB Software Lizenz für Solar-Log™ WEB Aufschaltung	für Anlagen bis zu 100 kWp	549

Direktvermarktungslizenzen

nur für Solar-Log Base

255935	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 100 kWp	89
256010	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 250 kWp	179
256011	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 350 kWp	279
255936	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 500 kWp	359
255930	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 1 MWp	435
255931	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen bis zu 2 MWp	829
	Modbus TCP Direktvermarktungslizenz (DPM)	für Anlagen > 2 MWp	auf Anfrage
257055	Konfiguration Direktvermarktung	VPN Kommunikation zum Direktvermarkter ihrer Wahl	369

Item No.

UVP
EUR

WEB Jahresgebühren

Produktgruppe 4

Solar-Log WEB Enerest™ Modul M

0 - 30 kWp	kostenlos
------------	-----------

Solar-Log WEB Enerest™ Modul XL

256306	0 - 3 kWp	40
256307	4 - 10 kWp	70
256308	11 - 20 kWp	110
256309	21 - 30 kWp	170
256310	31 - 50 kWp	170
256311	51 - 200 kWp	250
256312	201 - 1000 kWp	Preis / kWp 1,6
		0,70
256313	1001 kWp +	Preis / kWp zzgl. 900

Jährliche, wiederkehrende Preise, verrechnet nach 30 Tagen Probefrist, Preis pro Anlage / installiertem Solar-Log™; basierend auf der Größe der Anlage in kWp.

Solar-Log WEB Services

0 - 10 kWp	70
11 - 20 kWp	110
21 - 50 kWp	170
51 - 200 kWp	250
201 kWp +	Preis / kWp 1,6 / kWp

Weitere Informationen zum Portal: pv-data.net/cloud-2

Item No.

UVP
EUR

Services*

*Diese Produktgruppe unterliegt keinen Abschlägen nach Rabattgruppen

WEB

Solar-Log WEB Enerest™ Portalbereitstellung mit Schulung	Schulung bei PVEnergy Auer, alternativ Webcast	390
Solar-Log WEB Enerest™ Portaldomainänderung (URL)		auf Anfrage

Sim-Karte + Datenvolumen

nur in Kombination mit einem WEB Enerest oder WEB Service Jahresvertrag aktivierbar

0 -50,99 kWp	durchschnittlich vorgesehener Datenverbrauch pro Monat 50MB	19
51 - 200 kWp	durchschnittlich vorgesehener Datenverbrauch pro Monat 80MB	29
> 201 kWp	durchschnittlich vorgesehener Datenverbrauch pro Monat 120MB	39

Reperaturen

118455	SD-Kartentausch	Für Solar-Log 1200, 1900 und 2000	80
118450	Display Reperatur	Für Solar-Log 1200 und 2000	35

Versand

S000AT	Versand- & Verpackungskosten für Nettobestellwert unter 2.000 EUR	Italien, Österreich, Deutschland	15
S000AT	Versand- & Verpackungskosten für Nettobestellwert ab 2.000 EUR	Italien, Österreich, Deutschland	kostenlos

Konfiguration

220001AT	Vorkonfiguration Solar-Log	nur möglich wenn Konfigurationsdatei vorhanden bzw. der Solar-Log auf dem Portal registriert ist	25
----------	----------------------------	--	----

Emazys - PV-Analysegerät

Z200	PV-Analysegerät	für die Suche von Ground Fault Fehlern, Modul Tester, String Tester	5.545
------	-----------------	---	-------

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren:

E-Mail
service@pv-data.net

Whats-App / Telefon
[+39 0471 631 032](tel:+390471631032)

Technischer Support
pv-data.net/support