

Schon heute die Energie von Morgen

Global: +86 571-56260008

AU: +611300 476529

DE: +49 (0) 6142 4091664

UK: +44 2476 586998

NED: +31 (0) 852 737932

 www.solaxpower.com

 info@solaxpower.com



SOLAX HYBRID-WECHSELRICHTER

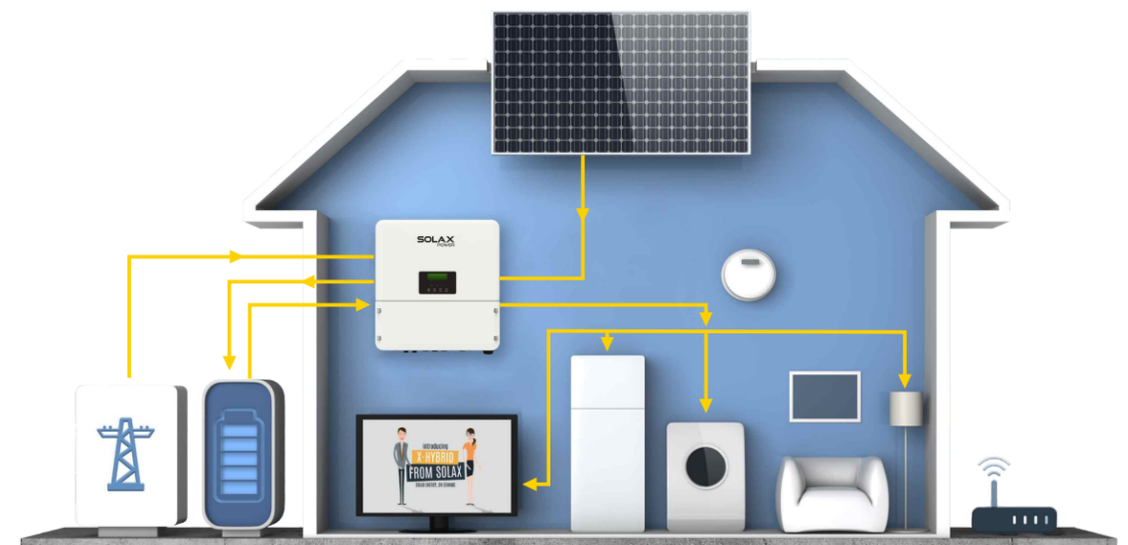
ENERGIESPEICHERLÖSUNGEN

Produktbroschüre



UNSERE VISION

SolaX hat die Vision, in der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Wechselrichtern für Solarenergie und Stromspeicherbatterien weltweit führend zu werden. Die Produktreihe integriert die jüngsten Solarinnovationen, denn Forschung ist ein konstanter Schwerpunkt des Unternehmens SolaX, das sich kontinuierlich um eine Ausweitung der Grenzen des Machbaren bemüht. Dieser Weg hat zum Verkaufsstart der bahnbrechenden Hybrid-Wechselrichter und Batteriespeichersysteme geführt.



Mehr Eigenverbrauch

Die meiste Energie generieren Solarmodule tagsüber, wenn die Sonne scheint und wenn Sie und Ihre Familie am wenigsten Energie benötigen bzw. wenn Ihr Verbrauch am geringsten ist. Bei steigenden Energiepreisen und kontinuierlich gestaffelten Senkungen der Einspeisevergütung wird die optimale Nutzung Ihrer Solarenergie ein Muss. X-Hybrid ist das Herz Ihres optimierten Eigenverbrauchsystems. X-Hybrid ist ein All-in-One-Gerät für die Verwaltung Ihrer Solarmodule, Batterien, Elektrogeräte und Netzanschlüsse, das Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihre generierte Energie bietet und Ihnen ermöglicht, sie so effizient wie möglich zu nutzen.

Für alle

Jeder Haushalt hat seinen eigenen Energiebedarf. Deshalb wurde X-Hybrid in verschiedenen Größen für den Betrieb mit den meisten der heute erhältlichen marktführenden Lithium-Ionen-Batterien entwickelt. So kann sich jeder Haushalt eine Speicherbank zusammenstellen, die auf seinen spezifischen Energiebedarf abgestimmt ist. Mit Speicheroptionen von 4,5 kWh bis 25,2 kWh eignet sich X-Hybrid sowohl für Einfamilienhäuser und Mehrfamilienhäuser als auch für kleine Wohnungen.

Bleibender Schutz

Stromausfälle sind zwar selten und dauern nur wenige Minuten, aber während eines solchen Stromausfalls können Probleme entstehen. Die integrierte Notstromversorgung (EPS) des X-Hybrid schützt Sie vor diesen Risiken. X-Hybrid versorgt Ihren Haushalt während eines Stromausfalls mit Energie, die vorher gespeichert wurde, damit wichtige Geräte in Betrieb bleiben, bis die Stromversorgung wieder hergestellt ist.



X3-HYBRID HV (DREIPHASIG)

X3-HYBRID-5.0T

X3-HYBRID-6.0T

X3-HYBRID-8.0T

X3-HYBRID-10.0T

EINGANG (DC)

Max. PV-Modulleistung [Wp]	A:3000/B:3000	A:4000/B:4000	A:6000/B:4000	A:8000/B:5000
Max. DC-Spannung [V]	1000	1000	1000	1000
DC-Nennbetriebsspannung [V]	720	720	720	720
Max. Eingangsstrom (Eingang A/Eingang B) [A]	11/11	11/11	20/11	20/11
Max. Kurzschlussstrom (Eingang A/Eingang B) [A]	14/14	14/14	23/14	23/14
MPPT-Spannungsbereich [V]	180-950	180-950	180-950	180-950
Startbetriebsspannung [V]	180	180	180	180
Anz. MPP-Tracker	2	2	2	2
Stränge pro MPP-Tracker	A:1/B:1	A:1/B:1	A:2/B:1	A:2/B:1

EINGANG (AC)

Max. AC-Scheinleistung [VA]	5000	6000	8000	10000
Max. AC-Strom [A]	8,0	9,6	12,8	16,0
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	400/230;380/220	400/230;380/220	400/230;380/220	400/230;380/220
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60

AUSGANG (AC)

AC-Nennleistung [VA]	5000	6000	8000	10000
Max. AC-Scheinleistung [VA]	5000	6000	8000	10000
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	400/230;380/220			
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			
AC-Nennstrom [A]	7,2	8,7	11,6	14,5
Max. AC-Strom [A]	8,0	9,6	12,8	16,0
Leistungsfaktor	0,8 kapazitiv ... bis 0,8 induktiv			
THDi, Nennleistung [%]	<3			

DC-AUSGANG (BATTERIE)

Batteriespannungsbereich [V]	160-800			
Max. kontinuierlicher Lade-/Entladestrom[A]	25			
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485			
Verpolschutz	Ja			

EPS-AUSGANG (MIT BATTERIE)

MAX. kontin. Scheinleistung (EPS) [VA]	5000	6000	8000	10000
EPS-Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	400/230 V AC; 380/220 V AC; 50/60			
MAX. Dauerstrom (EPS) [A]	7,2	8,7	11,6	14,5
EPS Scheinspitzenleistung [VA] Dauer	<10000 60	<12000 60	<14000 60	<15000 60
Umschaltzeit [s]	<1,5			
THDv, lineare Last	<2			

WIRKUNGSGRAD

MPPT-Wirkungsgrad [%]	99,9			
Europ. Wirkungsgrad [%]	97,0			
Max. Wirkungsgrad [%]	97,8			
Batterielade-/entladewirkungsgrad [%]	97,0/96,0	97,0/96,0	97,5/96,5	97,5/96,5

ENERGIEVERBRAUCH

Standby-Verbrauch (nachts) [W]	50 im Standby-Modus, 10 im Leerlauf			
--------------------------------	-------------------------------------	--	--	--

STANDARD

Sicherheit	IEC62109-1-2			
EMV	EN61000-6-1/EN61000-6-2/EN61000-6-3			
Zertifikate	VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G98 / AS4777 / EN50549 / CEI 0-21 / and so on			

UMGEBUNG

Schutzart (gemäß IEC60529)	IP 65			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 bis +60 (Leistungsminderung bei +45)			
Max. Betriebshöhe [m]	2000			
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (keine Kondensation)			
Lagertemperatur [°C]	-20~+60			
Normale Geräuschemission [dB]	40			

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (B x H x T) [mm]	457*654*228			
Gewicht [kg]	45			
Kühlung	Natürlich			
Topologie	Nicht isoliert			
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet/Meter/Pocket WiFi(optional)/Pocket LAN(optional)/Pocket GPRS(optional)/DRM/USB/ISO alarm/CAN/BMS/NTC			
LCD-Display	Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen			
Standardgarantie [Jahre]	5-10			

Funktionen:

- Erhöhung des Eigenverbrauchs
- Unterstützung unsymmetrischer Leistung
- Mehrere parallele Einheiten
- Fernsteuerung

SolaX Power freut sich, den Verkaufsstart des dreiphasigen X-Hybrid-Wechselrichters für Batteriespeicher ankündigen zu können. Die dreiphasige Reihe umfasst Wechselrichter im Größenbereich von 5 bis 10 kW. Mit der Möglichkeit, mehrere Wechselrichter parallel zu installieren, sind skalierbare Batteriespeicher für kommerzielle Anwendungen Wirklichkeit geworden. Der Wechselrichter ist mit einer integrierten Notstromversorgung (EPS) und mehreren Kommunikationsoptionen ausgestattet und kann ferngesteuert werden.



X1-HYBRID HV (EINPHASIG)

Version: E, C, I
E: mit EPS-Funktion
C: ohne EPS-Funktion
I: interne EPS-Funktion

X1-HYBRID-3.0T X1-HYBRID-3.7T X1-HYBRID-4.6T X1-HYBRID-5.0T

EINGANG (DC)	Version C			Version E			Version I					
	Version C	Version E	Version I	Version C	Version E	Version I	Version C	Version E	Version I			
Max. PV-Modulleistung [Wp]	4000	5000	6000	6000								
Max. DC-Spannung [V]	600	600	600	600								
DC-Nennbetriebsspannung [V]	360	360	360	360								
Max. Eingangsstrom (Eingang A/Eingang B) [A]	10/10	10/10	10/10	10/10								
Max. Kurzschlussstrom (Eingang A/Eingang B) [A]	14/14	14/14	14/14	14/14								
MPPT-Spannungsbereich [V]	125-550	125-550	125-550	125-550								
Startbetriebsspannung [V]	150	150	150	150								
Anz. MPP-Tracker	2	2	2	2								
Stränge pro MPP-Tracker	1	1	1	1								
EINGANG (AC)												
Max. AC-Scheinleistung [VA]	3000	3000	7000	3680	3680	7680	4600	4600	9600	4999	4999	9999
Max. AC-Strom [A]	14,4	14,4	36,1	16,0	16,0	37,7	21,0	21,0	47	21,7	21,7	47,7
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)		
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			50/60			50/60			50/60		
AUSGANG (AC)												
AC-Nennleistung [VA]	3000			3680			4600			4999		
Max. AC-Scheinleistung [VA]	3000			3680			4600			4999		
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)			220/230/240(180-270)		
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			50/60			50/60			50/60		
AC-Nennstrom [A]	13			16			20			21,7		
Max. AC-Strom [A]	14,4			16			21			21,7		
Leistungsfaktor	0,8 kapazitiv bis ... 0,8 induktiv											
THDi, Nennleistung [%]	<2											
DC-AUSGANG (BATTERIE)												
Batteriespannungsbereich [V]	85-400											
Empfohlene Batteriespannung [V]	300											
Max. kontin. Lade-/Entladestrom [A]	20											
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485											
Verpolschutz	Ja											
EPS-AUSGANG (MIT BATTERIE)												
MAX. kontin. Scheinleistung (EPS) [VA]	4000			4000			5000			5000		
EPS-Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	230, 50/60			230, 50/60			230, 50/60			230, 50/60		
MAX. Dauerstrom (EPS) [A]	21,7			21,7			26,0			26,0		
EPS Scheinspitzenleistung [VA] Dauer [s]	6000 10			6000 10			8000 10			8000 10		
Umschaltzeit [ms]	<500											
THDv, lineare Last	<2											
WIRKUNGSGRAD												
MPPT-Wirkungsgrad [%]	99,9											
Europ. Wirkungsgrad [%]	97,0											
Max. Wirkungsgrad [%]	97,8											
Batterielade-/entladewirkungsgrad [%]	98,5 (PV-BAT) 97,0 (BAT-AC)											
ENERGIEVERBRAUCH												
Standby-Verbrauch (nachts) [W]	<3											
STANDARD												
Sicherheit	IEC62109-1-2 / IEC62040											
EMV	EN61000-6-1/EN61000-6-2/EN61000-6-3											
Zertifikate	VDE4105/G98/G99/G100/AS4777/EN50549/CEI0-21											
UMGEBUNG												
Schutzart (gemäß IEC60529)	IP 65											
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 bis +60 (Leistungsminderung bei +45)											
Max. Betriebshöhe [m]	2000											
Luftfeuchtigkeit [%]	4-100 (Kondensation)											
Lagertemperatur [°C]	-20~+60											
Normale Geräuschemission [dB]	40											
ABMESSUNGEN UND GEWICHT												
Abmessungen (B x H x T) [mm]	476*464*180											
Gewicht [kg]	24											
Kühlung	Natürlich											
Topologie	Nicht isoliert											
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet/Meter/Pocket WiFi(optional)/Pocket LAN(optional)/Pocket GPRS(optional)/DRM/USB/ISO alarm/CT											
LCD-Display	Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen											
Standardgarantie [Jahre]	5-10											



X3-RETRO FIT (DREIPHASIG)

Version: E, C
E: mit EPS-Funktion
C: ohne EPS-Funktion

X3-Fit-8.0 X3-Fit-10.0

AUSGANG (AC)	Version E		Version C	
	Version E	Version C	Version E	Version C
AC-Nennleistung [VA]	8000	8000	10000	10000
Max. AC-Scheinleistung [VA]	8000	8000	10000	10000
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	400V/230VAC;380/220VAC			
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			
AC-Nennstrom [A]	11,6	11,6	14,5	14,5
Max. AC-Strom [A]	12,8	12,8	16,0	16,0
Leistungsfaktor	0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv			
THDi, Nennleistung [%]	<2			
EINGANG (AC)				
Max. AC-Scheinleistung [VA]	8000	8000	10000	10000
Max. AC-Strom [A]	12,8	12,8	16,0	16,0
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	400/230;380/220			
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			
DC-AUSGANG (BATTERIE)				
Batteriespannungsbereich [V]	160-800			
Max. kontin. Lade-/Entladestrom [A]	35 (0.5H)			
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485			
Verpolschutz	JA			
EPS-AUSGANG (MIT BATTERIE)				
MAX. kontin. Scheinleistung (EPS) [VA]	8000	-	10000	-
EPS-Nennspannung [VAC], Frequenz [Hz]	400/230;380/220 50/60	-	400/230;380/220 50/60	-
MAX. Dauerstrom (EPS) [A]	11,6	-	14,5	-
EPS Scheinspitzenleistung [VA] Dauer [s]	10000 60	-	10000 60	-
Umschaltzeit [ms]	<500	-	<500	-
THDv, lineare Last	<2	-	<2	-
Umschalteinrichtung	extern	-	extern	-
Drei Phasen unsymmetrisch	Ja			
WIRKUNGSGRAD				
MPPT-Wirkungsgrad	99,9			
Europ. Wirkungsgrad	97,0			
Max. Batterieladewirkungsgrad (NETZ zu BAT)	96,0			
Max. Batterieentladewirkungsgrad (BAT zu AC)	96,5			
ENERGIEVERBRAUCH				
Standby-Verbrauch (nachts) [W]	50 in standby mode, 10 in idle mode			
SICHERHEIT UND SCHUTZ				
Über- und Unterspannungsschutz	Ja			
Erdschlussschutzüberwachung	Ja			
Netzschutz	Ja			
STANDARD				
Sicherheit	IEC62477			
EMV	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3			
Zertifikate	VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G98 / AS4777 / EN50549/ CEI 0-21			
UMGEBUNG				
Schutzart (gemäß IEC60529)	IP 65			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20 bis +60 (Leistungsminderung bei +45)			
Max. Betriebshöhe [m]	2000			
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100(keine Kondensation)			
Lagertemperatur [°C]	-20 bis +60			
Normale Geräuschemission [dB]	40			
ABMESSUNGEN UND GEWICHT				
Abmessungen (B x H x T) [mm]	457*654*228			
Gewicht [kg]	38			
Kühlung	Natürlich			
Topologie	Nicht isoliert			
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet/Meter/Pocket WiFi(optional)/Pocket LAN(optional)/Pocket GPRS(optional)/DRM/USB/ISO alarm/CAN/BMS/NTC			
LCD-Display	Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen			
Standardgarantie [Jahr]	5-10			



X1-AC (EINPHASIG)

X1-AC-3.0

X1-AC-3.6

X1-AC-4.6
(In der Entwicklung)

X1-AC-5.0
(In der Entwicklung)

AUSGANG (AC)

AC-Nennleistung [VA]	3000	3680	4600	4999
Max. AC-Scheinleistung [VA]	3000	3680	4600	4999
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240 (180 - 280)			230/240 (180 - 280)
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			50/60
AC-Nennstrom [A]	13	16	20	21,7
Max. AC-Strom [A]	13,6	16,8 (16 für G83)	21	21,7
Leistungsfaktor	0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv			
THDi, Nennleistung [%]	<2			

EINGANG (AC)

Max. AC-Scheinleistung [VA]	3000	3680	4600	4999
Max. AC-Strom [A]	13,6	16,8 (16 für G83)	21	21,7
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240 (180 - 280)			
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			

DC-AUSGANG (BATTERIE)

Batteriespannungsbereich [V]	70-400
Empfohlene Batteriespannung [V]	300
Max. kontin. Lade-/Entladestrom [A]	35
Kommunikationsschnittstellen	CAN
Verpolschutz	Ja

WIRKUNGSGRAD

MPPT-Wirkungsgrad	97,0
Max. Batterieladewirkungsgrad (NETZ zu BAT)	97,0
Max. Batterieentladewirkungsgrad (BAT zu AC)	97,5

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Über- und Unterspannungsschutz	Ja
DC-Freischalteinrichtung	Ja
Netzschutz	Ja
Gleichstromüberwachung	Ja
Reststromerfassung	Ja
Anti-Inselbildung	Ja
Überlastschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja

ENERGIEVERBRAUCH

Standby-Verbrauch (nachts) [W]	<10
--------------------------------	-----

STANDARD

Sicherheit	IEC62477
EMV	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4
Zertifikate	G98/G99/G100

UMGEBUNG

Schutzart (gemäß IEC60529)	IP 65
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 bis +60 (Leistungsminderung bei 45)
Max. Betriebshöhe [m]	2000
Luftfeuchtigkeit [%]	0-100 (Kondensation)
Lagertemperatur [°C]	-25~+60
Normale Geräuschemission [dB]	<25

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (B x H x T) [mm]	430*341,5*143
Gewicht [kg]	15,5 15,5 16,3 16,3
Kühlung	Natürlich
Topologie	Nicht isoliert
Kommunikationsschnittstellen	Ethernet/Pocket WiFi(optional)/Pocket LAN(optional)/GPRS(optional)/Meter(optional)/RS485/DRM/USB-Upgrade
LCD-Display	Ja
Standardgarantie [Jahr]	5-10

Funktionen:

- Natürliche Kühlung, geräusch- und wartungsarm
- Max. Wirkungsgrad bis zu 97 %
- Mehrfache Schutzmechanismen: Fehlerstromschutz, Isolierung, Überspannungs-, Übertemperatur-, Erdschlussschutz, Kurzschlusschutz usw.
- Kompatibel mit Hochvoltbatterien
- Transformatorlos mit Software- und Hardwareschutz



X1-RETRO FIT (EINPHASIG)

Version: E, C, I
 E: mit EPS-Funktion
 C: ohne EPS-Funktion
 I: interne EPS-Funktion

X1-FIT-3.7 kW

X1-FIT-4.6 kW

X1-FIT-5.0 kW

	Version C	Version E	Version I	Version C	Version E	Version I	Version C	Version E	Version I
AUSGANG (AC)									
AC-Nennleistung [VA]	3680			4600			4999		
Max. AC-Scheinleistung [VA]	3680			4600			4999		
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)		
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			50/60			50/60		
AC-Nennstrom [A]	16			20			21,7		
Max. AC-Strom [A]	16			21			21,7		
Leistungsfaktor	0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv			0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv			0,8 kapazitiv bis 0,8 induktiv		
THDi, Nennleistung [%]	<2			<2			<2		
EINGANG (AC)									
Max. AC-Scheinleistung [VA]	3680	7680		4600	9600		4999	9999	
Max. AC-Strom [A]	16	37,7		21	47		21,7	47,7	
Nennnetzspannung (AC-Spannungsbereich) [V]	220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)		
Nennnetzfrequenz/-bereich [Hz]	50/60			50/60			50/60		
BATTERIE									
Batteriespannungsbereich [V]				85-400					
Empfohlene Batteriespannung [V]				300					
Max. kontin. Lade-/Entladestrom [A]				20					
Kommunikationsschnittstellen				CAN/RS485					
Verpolschutz				JA					
EPS-AUSGANG (MIT BATTERIE)									
MAX. kontin. Scheinleistung (EPS) [VA]	-	5000		-	6000		-	6000	
EPS-Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	-	230, 50/60		-	230, 50/60		-	230, 50/60	
MAX. Dauerstrom (EPS) [A]	-	21,7		-	26		-	26	
EPS Scheinleistung [VA]	-	6000		-	8000		-	8000	
Umschaltzeit [ms]	-	<500		-	<500		-	<500	
THDv, lineare Last	-	<2		-	<2		-	<2	
Umschalteinrichtung	-	Extern Intern		-	Extern Intern		-	Extern Intern	
WIRKUNGSGRAD									
Max. Batterieladewirkungsgrad (NETZ zu BAT)				95,60					
Max. Batterieentladewirkungsgrad (BAT zu AC)				97,00					
Max. Wirkungsgrad				97,00					
ENERGIEVERBRAUCH									
Standby-Verbrauch (nachts) [W]				<3					
SICHERHEIT UND SCHUTZ									
Über- und Unterspannungsschutz				JA					
Erdschlussschutzüberwachung				JA					
Netzschutz				JA					
STANDARD									
Sicherheit				IEC61407					
EMV				EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3					
Zertifikate				VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G99 / G98 / AS4777 / EN50549/ CEI 0-21 / VDE 2510 / and so on					
UMGEBUNG									
Schutzart (gemäß IEC60529)				IP 65					
Betriebstemperaturbereich [°C]				-20 bis +60 (Leistungsminderung bei +45)					
Max. Betriebshöhe [m]				2000					
Luftfeuchtigkeit [%]				4-100 (Kondensation)					
Lagertemperatur [°C]				-20..... +60					
Normale Geräuschemission [dB]				40					
ABMESSUNGEN UND GEWICHT									
Abmessungen (B x H x T) [mm]				476*464*180					
Gewicht [kg]				23					
Kühlung				Natürlich					
Topologie				Nicht isoliert					
Kommunikationsschnittstellen				Ethernet/Meter/Pocket WiFi(optional)/Pocket LAN(optional)/Pocket GPRS(optional)/DRM/USB/ISO alarm/CT					
LCD-Display				Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen					
Standardgarantie [Jahr]				5-10					

Plug-&-Play WiFi-Monitoring

Überwachen Sie Ihr System von überall auf der Welt



Standortunabhängige Überwachung

Sie benötigen nur eine WLAN-Verbindung, um Ihr SolaX-System zu überprüfen, wo Sie sich auch gerade befinden. Sie können anzeigen, wie viel Strom es produziert, wie viel Geld Sie sparen und sogar wie viel Bäume gepflanzt wurden!



Zugriff per App oder Internet

Der Zugriff auf die SolaX Cloud erfolgt per App oder Internet. Sie haben die Wahl, Sie erhalten unsere App auch im iOS- oder im Android-Store.



Batteriemanagement

Sie können den Status Ihrer Batterie in der SolaX Cloud überprüfen. Sie erhalten Live-Daten und eine Chronologie der Leistung mithilfe verschiedener Reporting-Tools.



E-Mail-Bericht

Die SolaX Cloud sendet Ihnen ausführliche E-Mail-Berichte über den Status Ihres Systems. Die intelligente Cloud greift jeden Fehler auf und sendet einen detaillierten Bericht an die angegebene E-Mail-Adresse.



Produktbezeichnung	Pocket Wifi
Modell	Pocket Wifi 2.0
Versorgungsspannung	+3,3 V
Frequenz	2.400-2.472 Ghz
Antennengewinn	3 dB
Schnittstelle	UART/USART
Protokoll	TTL
WLAN-Modus	802.11 b/g/n
Schutzart	IP 65
Abmessungen	82 x 40 x 24,5 mm
Gewicht	<35 g