

Energie von der Zukunft, Heute

Global: +86 571-56260008

AU: +61 1300 476529
DE: +49 176 56711162

UK: +44 2476 586998
NED: +31 (0) 852 737932

🌐 www.solaxpower.com
✉ info@solaxpower.com



SOLAX HYBRID INVERTER

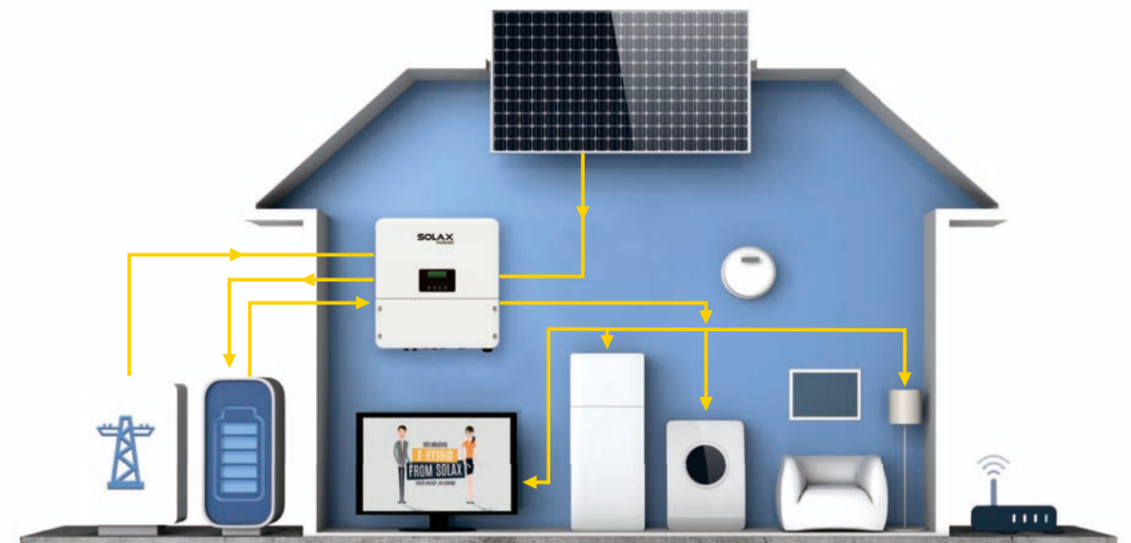
LÖSUNGEN FÜR ENERGIESPEICHER

2019 Produktbroschüre



UNSERE VISION

Die Vision von SolaX ist es, ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und im Vertrieb von Solarwechselrichtern und Batterie für die Energiespeicherung zu sein. Dank ständigem Engagement in R&D überschreiten wir die mögliche Grenzen. Dadurch bringen unsere Produkte die neueste Innovation der Branche. - eine Reise, die zur Einführung des bahnbrechenden Hybrid-Wechselrichters und Batteriespeichersystems geführt hat.



Verwenden Sie mehr Energie

Sonnenkollektoren erzeugen die meiste Energie während der Tageszeit, in der die Sonne scheint und Sie und Ihre Familie die wenigste Energie brauchen oder das niedrigste Verbrauch haben. Mit dem immer steigenden Energiepreis und der immer fallenden stufenweisen Einspeisesubvention müssen Sie Ihre Solarenergie optimal nutzen. Das X-Hybrid ist der Kern Ihres optimierten Eigenverbrauchssystems. Es ist ein All-in-One-Gerät, das Ihre Solarmodule, Batterien, Elektrogeräte und den Netzanschluss verwalten kann. Damit können Sie Ihre Energie vollständig steuern und so effizient wie möglich nutzen.

FÜR JEDEN

Jeder Haushalt hat seinen eigenen Energiebedarf. Aus diesem Grund wurde der X-Hybrid so entwickelt, dass er mit den meisten marktführenden Lithium-Ionen-Batterien zusammenarbeiten kann, die derzeit in verschiedenen Größen erhältlich sind. Dadurch kann man eine Speicherbank einrichten, die speziell auf seinen Energiebedarf abgestimmt ist. Mit Speicheroptionen von 4,5 kWh bis 25,2 kWh kann der X-Hybrid ein Einfamilienhaus, ein Mehrfamilienhaus oder eine kleine Wohnung mit Strom versorgen.

Bleib geschützt

Stromausfälle sind selten und dauern nur wenige Minuten oder höchstens einige Stunden. Trotzdem sind diese Ausfälle immer unvorhersehbar und können Probleme verursachen. Mit der integrierten Notstromversorgung des X-Hybrids sind Sie während dieser Stromausfälle geschützt. Der X-Hybrid versorgt Ihren Haushalt während dieses Stromausfalls mit gespeicherter Energie, um sicherzustellen, dass wichtige Geräte eingeschaltet bleiben können, bis die Situation behoben ist.



X3-HYBRID HV (DREIPHASEN)

X3-HYBRID-5.0T

X3-HYBRID-6.0T

X3-HYBRID-8.0T

X3-HYBRID-10.0T

EINGANG DC

Max empfohlene DC Leistung [W]	6000	8000	10000	13000
Max. DC Spannung[V]	1000	1000	1000	1000
Nominelle DC Betriebsspannung[V]	720	720	720	720
Max. Eingangsstrom [A]	11/11	11/11	11/11	20/11
Max Kurzschlussstrom[A]	14/14	14/14	14/14	23/14
Anzahl der MPP Tracker	2	2	2	2
Anzahl des Strings per MPP Tracker	1	1	1	2/1

AUSGANG AC

AC Nennleistung [VA]	5000	6000	8000	10000
Max. AC Leistung [VA]	5000	6000	8000	10000
Netznominalspannung (AC Spannungsbereich) [V]	400/230;380/220	400/230;380/220	400/230;380/220	400/230;380/220
Netzfrequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Normineller AC Strom [A]	7.6	9.1	12.1	15.2
Verschiebungsfaktor	0,8 führend ... 0,8 verzögert			
Totale Harmonische Verzerrung (THD, Nennleistung) [%]	<2			
Ladekontrolle	JA (wahlweise)			

EINGANG AC

Nominelle AC Leistung[VA]	5000	6000	7000	7000
Netznominalspannung (AC Spannungsbereich)[V]	400/230;380/220			
Netzfrequenz[Hz]	50/60			
Leistungsfaktor	1			

AUSGANG DC (BATTERIE)

Batterie Spannungsbereich [V]	170-500			
Empfohlene Batteriespannung [V]	200	240	320	400
Max.Lade-/Entladeleistung[W]	6000	8000	10000	10000
Max.Lade-/Entladestrom[A]	25			
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485			
Verpolungsschutz	JA			

EPS AUSGANG (MIT BATTERIE)

EPS Nennleistung[VA]	5000	6000	8000	10000
EPS Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	400/380, 50/60	400/380, 50/60	400/380, 50/60	400/380, 50/60
EPS Nennstrom [A]	7.2	8.7	11.6	14.5
EPS Leistungsspitze [W];Dauer [s]	<7500,60	<9000,60	<12000,60	<15000,60
Schaltzeit [s]	<1,5			
Totale Harmonische Verzerrung (THD, lineare Lade) [%]	<3			
Parallelbetrieb	Entwickelt werden			

EFFIZIENZ

MPPT Effizienz [%]	99.9			
Euro Effizienz [%]	97.0			
Max Effizienz [%]	97.8			
Batterie Lade/Entlade Effizienz [%]	97.0/96.0	97.0/96.0	97.5/96.5	97.5/96.5

STROMVERBRAUCH

Standby Verbrauch [W]	<7			
Ruhezustand	JA			

STANDARD

Sicherheit	IEC62109-1-2 / IEC62040			
EMC	EN61000-6-1/EN61000-6-2/EN61000-6-3			
Zertifizierung	VDE0126-1-1 A1:2012/VDE-AR-N4105/G83/AS4777/EN50438/CEI 0-21/VDE2510			

UMGEBUNGSPARAMETER

Schutzklasse	IP65			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25~+60 (Derating bei+45)			
Höhenlage über dem Meeresspiegel[m]	<2000			
Lagertemperatur [°C]	-20~+60			
Lärmemission(typisch) [dB]	<30			
Oberspannungskategorie	III (Elektroanschluss), II (PV seitig)			

MASSE UND GEWICHT

Masse(WxHxD) [mm]	457*654*228			
Gewicht[kg]	40			
Kühlkonzept	Natürlich			
Topologie	Ohne Transformator			
Kommunikation	Ethernet/Meter/WI FI (wahlweise)/RF(wahlweise)/DRM/USB/ISO			
LCD Anzeige	Alarm Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen			
Standardgarantie [Jahre]	5-10			

Besonderheiten:

- Steigender Eigenverbrauch
- Unterstützung der unsymmetrischen Ausgabe
- Generatorschnittstelle
- Fernbedienungsfunktion

SolaX Power erfreut sich, der dreiphasige X-Hybrid-Batteriewechselrichter herauszukommen. Der 3-Phase Wechselrichter umfasst den Wechselrichter mit einer Kapazität von 5 bis 10 kW und es darf, mehrere Wechselrichter parallel zu installieren. Nun wird der skalierbare Batteriespeicher für kommerzielle Anwendungen die Realität. Der Wechselrichter ist mit einem integrierten EPS (Notstromversorgung) ausgestattet, verfügt über mehrere Kommunikationsoptionen und kann ferngesteuert werden.



X1-HYBRID HV (EINPAHSE)



X3-RETRO FIT (DREIPAHCEN)

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

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

	X1-HYBRID-3.0T	X1-HYBRID-3.7T	X1-HYBRID-4.6T	X1-HYBRID-5.0T
EINGANG DC				
Max empfohlene DC Leistung [W]	4000	5000	6000	6000
Max. DC Spannung[V]	600	600	600	600
Nominelle DC Betriebsspannung[V]	360	360	360	360
Max. Eingangsstrom [A]	10/10	10/10	10/10	10/10
Max Kurzschlussstrom[A]	14/14	14/14	14/14	14/14
MPPT Spannungsbereich [V]	125-550	125-550	125-550	125-550
Anzahl der MPP Tracker	2	2	2	2
Anzahl des Strings per MPP Tracker	1	1	1	1
AUSGANG AC				
AC Nennleistung [VA]	3000	3680	4600	4999
Max. AC Leistung [VA]	3000	3680	4600	4999
Netzennspannung (AC Spannungsbereich) [V]	220/230/240(180 - 270)	220/230/240(180 - 270)	220/230/240(180 - 270)	220/230/240(180 - 270)
Netzfrequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Normineller AC Strom [A]	13	16	20	21.7
Max. AC Strom [A]	14.4	16	21	21.7
Verschiebungsleistungsfaktor	0.8 fñhrend ... 0.8 verzögert			
Totale Harmonische Verzerrung (THD, Nennleistung) [%]	<2			
Ladekontrolle	Ja (wahlweise)			
AUSGANG DC (BATTERIE)				
Batterie Spannungsbereich [V]	85-400			
Empfohlene Batteriespannung [V]	300			
Max.Lade-/Entladeleistung[W]	6000			
Max.Lade-/Entladestrom[A]	20			
Kommunikationsschnittstellen	CAN/RS485			
Verpolungsschutz	Ja			
EPS AUSGANG (MIT BATTERIE)				
EPS Nennleistung[VA]	4000	4000	5000	5000
EPS Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	230, 50/60	230, 50/60	230, 50/60	230, 50/60
EPS Nennstrom [A]	17.4	17.4	21.7	21.7
EPS Leistungsspitze [W];Dauer [s]	6000,10	6000,10	8000,10	8000,10
Schaltzeit[s]	<0.5			
Totale Harmonische Verzerrung (THD, lineare Lade) [%]	<2			
EFFIZIENZ				
MPPT Effizienz [%]	99.9			
Euro Effizienz [%]	97.0			
Max. Effizienz [%]	97.8			
Batterie Lade/Entlade Effizienz [%]	98.5 (PV-BAT) 97.0 (BAT-AC)			
STROMVERBRAUCH				
Standby Verbrauch [W]	<7			
Ruhezustand	JA			
STANDARD				
Sicherheit	IEC62109-1-2 / IEC62040			
EMC	EN61000-6-1/EN61000-6-2/EN61000-6-3			
Zertifizierung	VDE0126-1-1 A1:2012/VDE-AR-N4105/G83/G59/AS4777/EN50438/CEI0-21/VDE2510			
UMGEBUNGSPARAMETER				
Schutzklasse	IP65			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20~+60 (Derat1ng bei +45)			
Höhenlage über dem Meeresspiegel [m]	<2000			
Lagertemperatur [°C]	-20~+60			
Lärmemission(typisch) [dB]	<40			
Oberspannungskategorie	III (Elektroanschluss), II (PV seitig)			
MASSE UND GEWICHT				
Masse(WxHxD) [mm]	476*464*180			
Gewicht[kg]	27			
Kühlkonzept	Natürlich			
Topologie	Ohne Transformator			
Kommunikation	Ethernet/Meter/WIFI (wahlweise)/RF(wahlweise)/DRM/USB/ISO Alarm/Parallelbetrieb			
LCD Anzeige	Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen			
Standardgarantie [Jahre]	5-10			

	X3-Fit-8.0	X3-Fit-10.0
AUSGANG (AC)		
Nominale AC Leistung[VA]	8000	10000
Max AC Sehleistung[VA]	8000	10000
Netzennspannung (AC Spannungsbereich) [V]	400V/230VAC;380/220VAC	
Netzfrequenz [Hz]	50/60	
Nominale AC Strom[A]	12.2	15.15
Verschiebungsleistungsfaktor	0.8 fñhrend ... 0.8 verzögert	
Totale Harmonische Verzerrung(THD, Nennleistung) [%]	<2	
Parallelbetrieb	Yes	
Ladekontrolle	Ja(wahlweise)	
EINGANG (AC)		
Nominale AC Leistung[VA]	7000	7000
Netzennspannung (AC Spannungsbereich)[V]	400/230;380/220	
Netzfrequenz[Hz]	50/60	
Leistungsfaktor	1	
BATTERIE		
Batterie Spannungsbereich[V]	170-500	
Max.Lade/Entladestrom[A]	25	
Spitzenladung- / Entladestrom[A]	30 (60S)	
Kommunikationsschnittstellen	CAN/ RS485	
Verpolungsschutz	JA	
EPS AUSGANG (MIT BATTERIE)		
EPS Max. Leistung [VA]	8000	10000
EPS Nennleistung[VA]	8000	10000
EPS Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	400/380 50/60	400/380 50/60
EPS Nennstrom[A]	11.6	14.5
EPS Leistungsspitze [W];Dauer [s]	12000,60	15000,60
Schaltzeit[s]	<1.5	<1.5
Totale Harmonische Verzerrung (THD, lineare Lade) [%]	<3	<3
On-grid Parallelbetrieb	Ja	Ja
Off-grid Parallelbetrieb	Entwicklt werden	Entwicklt werden
Umschaltgerät	extern	extern
Drei Phasen unsymmetrisch	Unterstützen	
EFFIZIENZ		
Max. Batterie ladungseffizienz (GRID zu BAT)	96	
Max. Batterieentladungseffizienz (BAT zu AC)	96.5	
STROMVERBRAUCH		
Interner Verbrauch (in der Nacht) [W]	<7	
Ruhezustand	Ja	
STANDARD		
Sicherheit	IEC62109-1-2 / IEC62040/ AS3100	
EMC	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3	
Zertifizierung	VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G83 / AS4777 / EN50438 / CEI 0-21 /	
UMGEBUNGSPARAMETER		
Schutzklasse	IP65	
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20..... +60 (Derat1ng bei +45)	
Feuchtigkeit	0~100 (nicht kondensierend))	
Höhenlage über dem Meeresspiegel[m]	<2000	
Lagertemperatur [°C]	-20..... +60	
Lärmemission(typisch) [dB]	<40	
Oberspannungskategorie	III(elektrische Versorgungsseite), II(Batterieseite)	
MASSE UND GEWICHT		
Masse(WxHxD) [mm]	457*654*228	
Gewicht[kg]	38	
Kühlkonzept	Natürlich	
Topologie	Ohne Transformator	
Kommunikation	Ethernet, Meter, WIFI(wahlweise), RF(wahlweise), DRM, USB, ISO	
LCD Anzeige	Alarm Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen	
Tastatur	Kapazitiver Berührungssinn	
Standardgarantie [Jahre]	5	



X1-AC (EINPHASE)

X1-AC-3.0

X1-AC-3.6

X1-AC-4.6

X1-AC-5.0

AUSGANG AC

Nominelle AC Leistung[VA]	3000	3680	4600	4999
Max AC Sehleistung[VA]	3000	3680	4600	4999
Netzennspannung (Bereich) [V]	220/230/240 (180 - 280)			230/240 (180 - 280)
Netzfrequenz [Hz]	50/60			50/60
Nomineller AC Strom [A]	13	16	20	21.7
Max AC Strom [A]	13.6	16.8 (16 for G83)	21	21.7
Max Überstromschutz[A]	45			
Verschiebungsleistungsfaktor	0.8 führend ... 0.8 verzögert			
Totale Harmonische Verzerrung(THD, Nennleistung) [%]	<2			
Ladekontrolle	wahlweise			

EINGANG AC

Nominelle AC Leistung[VA]	3000	3680	4600	4999
Max AC Sehleistung[VA]	3000	3680	4600	4999
Netzennspannung (Bereich) [V]	220/230/240 (180 - 280)			
Netzfrequenz [Hz]	50/60			
Nomineller AC Strom[A]	13	16	20	21.7
Max AC Strom [A]	13.6	16.8 (16 for G83)	21	21.7
Max Kurzstrom (Isc) [A]	45			
Verschiebungsleistungsfaktor	0.8 führend ... 0.8 verzögert			

BATTERIE

Batterietyp	Lithium / Blei-Säure-Batterie			
Batterie Spannungsbereich [V]	70-400			
Empfohlener Batterie Spannungsbereich [V]	300			
Nennladen-/entladungstrom [A]	25			
Max. Laden-/entladungstrom [A]	35	35	35	35
Kommunikationsschnittstellen	CAN			
Verpolungsschutz	Ja			

EFFIZIENZ

Max Effizienz	97,00			
Max Batterieladungseffizienz (AC to BAT)(voll beladen) [%]	97,00			
Max Batterieentladungseffizienz (BAT to AC)(@voll beladen) [%]	97,00			

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Unter-/Überspannungsschutz	JA			
DC Isolationsschutz	JA			
Netzschutz	JA			
Einspeisung Überwachung	JA			
Überschußstromerkennung	JA			
Anti-Inselschutz	JA			
Überladungsschutz	JA			
Überhitzungsschutz	JA			

ALLGEMEINE DATEN

Masse [W/H/D](mm)	430*341,5*143			
Verpackungsmasse [W/H/D](mm)	554*446*259			
Nettogewicht [kg]	15,5	15,5	16,3	16,3
Bruttogewicht[kg]	18,5	18,5	19,3	19,3
Installation	An der Wand montiert			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-20~+60 (Derat1ng bei 45)			
Lagertemperatur [°C]	-20~+60			
Lagerungs- / Betriebsluftfeuchtigkeit	0~100%, Kondensation			
Höhenlage über dem Meeresspiegel [m]	≤2000			
IP-Schutzart	IP65(für die Verwendung im Freien)			
Schutzklasse	I			
Überspannungskategorie	III(Netz), I(DC)			
Verschmutzungsgrad	III			
Kühlung	Natürlich			
Wechselrichtertopologie	nicht isoliert			
Kommunikationsschnittstelle	RS485, Meter(wahlweise),WIFI(wahlweise), RF(wahlweise), DRM, CAN, USB			
Zertifizierung	G83,G59			

Besonderheiten:

- Natürliche Kühlung, leise und geringer Wartungsaufwand
- Max. Effizienz bis zu 97%
- Mehrfachschutz: RCD, Isolation, Überspannung, Übertemperatur, Erdschutz, Kurzschlusschutz usw.
- Kompatibel mit Hochvoltbatterien
- Transformatorloses Design mit Software- und Hardwareschutz



X1-RETRO FIT (EINPHASE)

Version: E,C,I
 E:mitEPS Funktion
 C:ohneEPS Funktion
 I:internes EPS-Funktionsgerät

X1-FIT-3.7kW

X1-FIT-4.6kW

X1-FIT-5.0kW

AUSGANG AC	X1-FIT-3.7kW			X1-FIT-4.6kW			X1-FIT-5.0kW		
	C Version	E Version	I Version	C Version	E Version	I Version	C Version	E Version	I Version
Nominelle AC Leistung[VA]	3680			4600			4999		
Max. AC Sehleistung[VA]	3680			4600			4999		
Netzennspannung (Bereich) [V]	220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)		
Netzfrequenz [Hz]	50/60			50/60			50/60		
Nomineller AC Strom[A]	16			20			21.7		
Max. AC Strom[A]	16			21			21.7		
Verschiebungsleistungsfaktor	0,8 führend ... 0,8 verzögert			0,8 führend ... 0,8 verzögert			0,8 führend ... 0,8 verzögert		
THD, Nennleistung [%]	<2			<2			<2		
Ladekontrolle	Entwickelt werden (wahlweise)			Entwickelt werden (wahlweise)			Entwickelt werden (wahlweise)		
EINGANG AC									
Nominelle AC Leistung[VA]	3680	7680		4600	9600		4999	9999	
Max AC Strom[A]	16	37,7		21	47		21,7	47,7	
Netzennspannung (Bereich) [V]	220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)			220/230/240 (180 - 270)		
Netzfrequenz [Hz]	50/60			50/60			50/60		
Verschiebungsleistungsfaktor	0,8 führend ... 0,8 verzögert			0,8 führend ... 0,8 verzögert			0,8 führend ... 0,8 verzögert		
BATTERIE									
Batteriespannungsbereich[V]	85-400			85-400			85-400		
Empfohlene Batteriespannung[V]	300			300			300		
Max. Laden-/entladungstrom[A]	20 (einstellbar)			20 (einstellbar)			20 (einstellbar)		
Spitzenladungs-/ entladestrom[A]	30A,30S			30A,30S			30A,30S		
Kommunikationsschnittstellen	CAN/ RS485			CAN/ RS485			CAN/ RS485		
Verpolungsschutz	JA			JA			JA		
EPS AUSGANG (MIT BATTERIE)									
EPS Max. Leistung[VA]	-	5000		-	6000		-	6000	
EPS Nennleistung[VA]	-	4000		-	5000		-	5000	
EPS Nennspannung [V], Frequenz [Hz]	-	230, 50/60		-	230, 50/60		-	230, 50/60	
EPS Nennstrom [A]	-	17,4		-	21,7		-	21,7	
EPS Max. Strom [A]	-	21,7		-	26		-	26	
EPS Leistungsspitze [W];Dauer [s]	-	6000, 10		-	8000, 10		-	8000, 10	
Schaltzeit[s]	-	<0,5	<0,02	-	<0,5	<0,02	-	<0,5	<0,02
Totale Harmonische Verzerrung (THD, lineare Lade) [%]	-	<2		-	<2		-	<2	
On-grid Parallelbetrieb	-	JA		-	JA		-	JA	
Off-gridParallelbetrieb	-	Entwickelt werden		-	Entwickelt werden		-	Entwickelt werden	
Umschaltgerät	-	Externe Intern		-	Externe Intern		-	Externe Intern	
EFFIZIENZ									
Max. Batterieładungseffizienz (GRID zu BAT)	95,60			95,60			95,60		
Max. Batterieentladungseffizienz (BAT zu AC)	97,00			97,00			97,00		
STROMVERBRAUCH									
Standby Verbrauch [W]	<7			<7			<7		
Ruhezustand	JA			JA			JA		
STANDARD									
Sicherheit	IEC62109-1 / -2 / IEC62040 /								
EMC	EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3								
Zertifizierung	VDE 0126-1-1 A1:2012 / VDE-AR-N 4105 / G83 / G59 / AS4777 / EN50438 / CEI 0-21 / VDE 2510								
UMGEBUNGS PARAMETER									
IP-Schutzart	IP65								
Betriebstemperaturbereich[°C]	-20..... +60 (Derating bei +45)								
Feuchtigkeit[%]	0~95 (nicht kondensierend)								
Höhenlage über dem Meeresspiegel [m]	<2000								
Lagertemperatur[°C]	-20..... +60								
Lärmemission(typisch)[dB]	<40								
Überspannungskategorie	III(elektrische versorgungsseite), II(Batterieseite)								
MASSE UND GEWICHT									
Masse(WxHxD) [mm]	476*464*180								
Gewicht [kg]	26								
Kühlkonzept	Natürlich								
Topologie	Ohne Transformator								
Kommunikation	Ethernet, Meter, WIFI(wahlweise), RF(wahlweise), DRM, USB, ISO Alarm								
LCD Anzeige	Hintergrundbeleuchtung 20*4 Zeichen								
Tastatur	Kapazitiver Berührungssinn								
Standardgarantie [Jahre]	5								



Plug & Play Wifi Überwachung

Überwachen Sie Ihr System überall auf der Welt



Überwachen Sie die Welt

Egal wo Sie sind, solange Sie eine WLAN-Verbindung haben, können Sie Ihres SOLAX System nachsehen. Damit können Sie sich über die aktuelle Produktion informieren, Geld sparen und sogar Bäumen pflanzen.



Erreichbar durch APP oder Web

SOLA X Cloud ist durch App oder Web Browser erreichbar, egal was Sie bevorzugen. Unsere App ist auch im iOS- oder Android-Store erhältlich.



Batteriemangement

Verwenden Sie die SOLAX Cloud, um den Status Ihres Akkus zu überprüfen. Sehen Sie Live-Daten nach und überprüfen Sie die historische Leistung mit einer Reihe von Berichtstools.



Email-Bericht

SOLA X Cloud sendet Ihnen detaillierte Berichte über den Status Ihres Systems. Außerdem nimmt die intelligente Cloud alle Fehler auf und sendet einen ausführlichen Bericht an die angegebene E-Mail-Adresse.



Produktname	Pocket Wifi
Modell	Pocket Wifi 2.0
Versorgungsspannung	+3.3V
Frequenz	2.400~2.472GHz
Antennengewinn	3dB
Schnittstelle	UART/USART
Vereinbarung	TTL
Kabelloser Modus	802.11b/g/n
Schutzklasse	IP 65
Masse	82X40X24,5mm
Gewicht	<35g