



TERMENI ȘI CONDIȚII DE GARANȚIE (V1.5)
(Doar pentru piața din Europa)

REZUMAT

Acest document descrie detaliile termenilor și condițiilor de garanție pentru invertoare și accesoriile mărcii Solax, care sunt vândute și instalate în Europa începând cu data de 21 Februarie 2025. Pentru orice alte invertoare sau accesorii vândute sau instalate înainte de această dată, vă rugăm să consultați versiunea anterioară a documentelor de garanție corespunzătoare.

Catalog

1. Produse acoperite de garanție
2. Perioada de garanție
3. Garanție de performanță a bateriei
4. Extindere cu baterii suplimentare
5. Procedura de reclamație a garanției
6. Termeni de garanție
7. Costuri de transport
8. Înregistrarea garanției
9. Extinderea garanției
10. Limitări ale garanției
11. Limitări ale răspunderii
12. Servicii după expirarea garanției
13. Misiune
14. Domeniu geographic
15. Diverse

Termeni și condiții de garanție

(Doar pentru piața românească)

Produsele Solax (așa cum sunt specificate în mod colectiv în Tabelul 1 și Tabelul 2) sunt fabricate de SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. Compania (denumită în continuare SolaX) oferă această Garanție Limitată clienților Produselor (Client), care au achiziționat de la SolaX sau de la distribuitorii săi autorizați (Distribuitorii) și le-au instalat, alimentat, pus în funcțiune, înregistrate și activate de instalatori autorizați în sau după 21 Februarie 2025.

Această garanție limitată intră în vigoare la 21 Februarie 2025 și va rămâne valabilă, cu excepția cazului în care este publicată ulterior o garanție limitată mai nouă care se aplică datei de începere a garanției produsului acoperit.

1. Produse acoperite de garanție

Această garanție se aplică exclusiv invertoarelor Solax, bateriilor, încărcătoarelor pentru vehicule electrice și accesoriilor Solax (inclusiv dispozitivele de monitorizare online, întrerupătoarele, CT/Meters, DataHub și cutiile EPS/Parallel/Mate) fabricate și furnizate fie direct de Solax, fie prin parteneri autorizați (distribuitori) ai Solax. Toate piesele și unitățile externe și auxiliare (de exemplu, dispozitivele de monitorizare/comunicație, bateriile, controlerile hardware/software etc.) instalate cu invertore de către terți sunt excluse de la garanție.

2. Perioada de garanție

Solax garantează, în conformitate cu termenii și condițiile de mai jos, că:

Tabelul 1: Produs și perioadă de garanție

Produs	Perioada de garanție
X1/X3-Hybrid-G4; X1/X3-Fit-G4; X1/X3-IES; X3-ultra; X3-HYB-G4 PRO; X1-VAST;	5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date: <ul style="list-style-type: none">Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată;9 luni după data producției; Notă: Dacă un inverter este conectat la Solax Cloud și datele de generare sunt încărcate cu succes pe serverul Solax, garanția inverterului va fi actualizată gratuit la 10 ani de garanție standard.
X1-Hybrid-LV; X1-HYB-Lite; X3-NEO-LV;	5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date: <ul style="list-style-type: none">Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată;9 luni după data producției; Notă: Dacă este cuplat cu o baterie Solax și este conectat la Solax Cloud, iar datele de generare sunt încărcate cu succes pe serverul Solax, garanția inverterului va fi actualizată gratuit la 10 ani de garanție standard.

<p>X1-Hybrid/Fit-G3; X3-Hybrid/Fit-G2; X3-MAX; X3-MEGA-G1;</p>	<p>5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției;
<p>X1-MINI G3 & G4; X1-Boost G3 & G4; X1-SMART G2; X3-MIC G1 & G2; X3-Pro & X3-Pro G2;</p>	<p>5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; <p>Notă: Dacă un invertor este conectat la Solax Cloud și datele de generare sunt încărcate cu succes pe serverul Solax, garanția invertorului va fi actualizată gratuit la 10 ani de garanție standard.</p>
<p>X3-MEGA-G2; X3-Forth; X3-GRAND;</p>	<p>5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; <p>Note: Dacă un invertor este conectat la Solax Cloud și datele de generare sunt încărcate cu succes pe serverul Solax, garanția invertorului va fi actualizată gratuit la 5 ani de garanție standard + 1 an garanție componente.</p>
<p>X1-Micro 2 in 1; X1-Micro 4 in 1;</p>	<p>7 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; <p>Notă: Dacă un invertor este conectat la Solax Cloud și datele de generare sunt încărcate cu succes pe serverul Solax, garanția invertorului va fi actualizată gratuit la 12 ani de garanție standard.</p>
<p>RSD: XRSD-1C; XRSD-2C;</p>	<p>10 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției;
<p>RSD: XRSD-Core Kit;</p>	<p>3 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției;
<p>Accesorii-1: Meter/CT, Pocket Wifi/Lan/4G, V1000, DataHub, X1/X3-EPS Box, X1/X3-Mate Box; Adapter Box, T-BAT-Charger, ECC; X-PID BOX;</p>	<p>2 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției;

Accesorii-2: EPS Parallel Box; BMS Parallel Box;		5 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date: <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; 	
EV Charger		3 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date: <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; 	
Serie Baterie	BMS	Baterie	Perioadă garanție
T-BAT-SYS-HV-3.0	TBMS-MC0600	HV10230	<p>10 ani de garanție standard, începând de la una dintre următoarele două date:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data la care produsul a fost instalat pentru prima dată; • 9 luni după data producției; <p>Această garanție nu include niciun accesoriu și nicio trusă de scule furnizată împreună cu produsul.</p>
T-BAT-SYS-HV-S2.5	TBMS-MCS0800	TP-HS2.5	
T-BAT-SYS-HV-S3.6	TBMS-MCS0800	TP-HS3.6	
T-BAT-SYS-HV-S50E	TBMS-MCS0800E	TP-HS50E	
T-BAT-SYS-HV-5.8	T-BAT H 5.8 Master battery integrated with BMS	HV11550	
T-BAT-SYS-LV-R2.5	T-BAT LR25		
T-BAT-SYS-LV-R3.6	T-BAT LR36		
T-BAT-SYS-HV-R2.5	TBMS-MCR0800	TP-HR25	
T-BAT-SYS-HV-R3.6	TBMS-MCR0800	TP-HR36	
T-BAT-SYS-LV D53	T-BAT LD53		
T-BAT-SYS-HV-S50E-D	TBMS-MCS0800E-D	TP-HS50E	
T-BAT-SYS-HV-S51	TBMS-S8-1	TB-HS51	
T-BAT-SYS-LV-D150	TP-LD150		

1 an de garanție pentru piese: Garanția acoperă doar costul materialelor hardware necesare pentru a readuce dispozitivul în funcțiune. Exclud costurile de transport intern/extern sau costurile de muncă pentru înlocuire/serviciu la fața locului.

În cazul înlocuirii produsului, perioada rămasă a garanției va fi transferată la produsul de substituție. Solax va înregistra automat această înlocuire, iar dumneavoastră nu veți primi un nou certificat. Dacă perioada

rămasă a garanției este mai mică de 1 an, perioada de garanție a dispozitivului și a înlocuitorului său va fi extinsă automat la 1 an.

3. Garanție de performanță a bateriei

Solax garantează și afirmă că produsul menține cel puțin 70% din Energia Nominală timp de Perioadă garanție de la data punerii în funcțiune sau pentru o Cantitate Minimă de Energie conform tabelului indicat mai jos (care survine mai întâi), atunci când sistemul de baterii este utilizat în conformitate cu utilizarea normală specificată în specificațiile și manualul furnizat de Solax. Profunzimea de descărcare (DoD) a produsului este de 90% și în perioada de garanție, acesta poate funcționa în siguranță în intervalul acestei DoD.

Termenul "Energie Nominală" se referă la capacitatea nominală inițială a produsului, așa cum este indicată pe eticheta produselor. Garanția prealabilă va fi următoarea:

Cantitatea de energie utilizată se încadrează în valorile indicate în tabelul de mai jos:

Produs	Energie nominală	Cantitate de energie utilizată
HV10230	3.1kWh	9.6MWh
TP-HS2.5	2.5kWh	7.8MWh
TP-HS3.6	3.6kWh	11.2MWh
T58-M(T-BAT H 5.8)	5.76kWh	17.9MWh
T58-S(HV11500)	5.76kWh	17.9MWh
TP-HS50E	5.1 kWh	15.9 MWh
T-BAT LR25	2.5 kWh	7.8 MWh
T-BAT LR36	3.6 kWh	11.2 MWh
TP-HR25	2.5 kWh	7.8 MWh
TP-HR36	3.6 kWh	11.2 MWh
T-BAT LD53	5.3 kWh	16.2 MWh
TP-LD150	15 kWh	45 MWh
TB-HS51	5.1 kWh	15.1 MWh

Pentru condițiile de măsurare a capacității:

DoD de 90%, temperatura inițială a bateriei de la BMS: 25-30°C, rată de încărcare/descărcare de 0,5 C, Capacitatea bateriei poate varia în funcție de marca invertorului.

4. Extindeți bateriile suplimentare

Se recomandă adăugarea de baterii suplimentare în sistemul existent în termen de un an de la instalare. Înainte de extinderea sistemului, electricianul trebuie să urmeze fiecare pas din procedura standard de extindere a bateriilor furnizată de Solax Power pentru a se asigura că bateriile au același nivel de tensiune. Informațiile despre garanție pot fi adăugate în sesiunea de înregistrare a garanției de pe site-ul web.

5. Procedura de reclamație a garanției

Pentru reclamant, vă rugăm să contactați distribuitorul local de unde ați achiziționat produsul sau instalatorul care a instalat inverterul, aceștia vor contacta Solax dacă este necesar. Dacă reclamantul nu a putut obține servicii de la aceștia sau nu a fost mulțumit de serviciul lor, reclamantul poate înainta cererea de serviciu prin contactarea echipei de service Solax (service.eu@solaxpower.com) sau prin contactarea prin intermediul site-ului oficial Solax <https://www.solaxpower.com/contact/> în consecință.

Vă rugăm să rețineți că, pentru a oferi un serviciu prietenos și prompt, Solax colaborează cu mai mulți distribuitori și instalatori din întreaga lume. Ca atare, vă rugăm să-i tratați ca pe canalul de serviciu implicit al Solax și să utilizați aceste canale de serviciu pentru a face reclamația dvs. de garanție; Solax va sprijini și verifica canalele de serviciu pentru a asigura un serviciu bun clienților.

Pentru o reclamație de garanție, trebuie furnizate următoarele informații:

- 1). Informații de contact ale reclamantului, inclusiv numele persoanei, numărul de telefon, adresa de e-mail și adresa de expediere.
- 2). Informații referitoare la toate produsele defecte, inclusiv modelul produsului, numărul de serie, data instalării și data defectării. Orice reclamație trebuie făcută în termen de o lună de la data defectării pentru a fi considerată în cadrul garanției.
- 3). Informații despre instalare, inclusiv marcă, model și număr de panouri fotovoltaice; dacă produsul defect este un sistem de stocare a energiei, este necesară și marca și modelul bateriilor.
- 4). Mesajul de eroare afișat pe ecranul LCD (dacă este cazul) și informații suplimentare referitoare la defect/fault.
- 5). Descrierea acțiunilor întreprinse înainte de defectare și informații detaliate despre reclamațiile anterioare (dacă este cazul).

Solax poate aranja o inspecție la fața locului pentru a identifica cauza defectelor. Reclamantul este responsabil de acordarea accesului, stabilirea unui program și asigurarea siguranței inspecției efectuate de un tehnician Solax sau de o companie terță autorizată. Solax își rezervă dreptul de a nu intra pe teren în cazul în care tehnicianul Solax consideră că este nesigur să o facă.

În timp ce procesăm acțiunea de înlocuire, trebuie furnizate următoarele informații:

- Un formular completat de reclamație pentru garanție (formularul Solax RMA);
- O copie a facturii originale, a chitanței, a raportului de punere în funcțiune sau a oricărui alt document care poate dovedi achiziționarea inverterului sau a accesoriului și/sau a garanției extinse, sau data instalării;

Solax își rezervă dreptul de a respinge reclamația de garanție:

- Dacă nu furnizați informațiile menționate mai sus;
- Dacă produsul (inverterul Solax și/sau accesoriul) este înlocuit fără consimțământul prealabil al Solax;
- Dacă defectul reclamat nu este cauzat de materiale sau de execuție defectuoasă;

Solax va solicita rambursarea tuturor costurilor (manoperă, deplasare, livrare și/sau unități de înlocuire trimise) suportate de reclamant în cazul în care produsul de înlocuire este găsit fără defecte în materiale sau execuție, sau produsul nu este acoperit de această garanție limitată.

Dacă dispozitivul defect nu este returnat la Solax în termen de 6 săptămâni după înlocuire, compania noastră își rezervă dreptul de a percepe o taxă pe baza prețului de vânzare curent de pe piață al aparatului.

6. Termeni de garanție

Solax garantează că toate produsele sunt lipsite de defecte în materiale sau execuție în condiții normale de utilizare, iar în cazul apariției unui defect pentru care Solax este responsabil în timpul perioadei de garanție convenite, Solax va acționa la discreția sa în următoarele moduri:

- Remediați problema prin actualizarea software-ului sau schimbarea configurațiilor; sau
- Reparați defectul în incinta Solax sau la locația clientului; sau
- Furnizați un înlocuitor echivalent (model reparat, recondiționat sau actualizat cu cel puțin funcții echivalente) sau un dispozitiv nou. Pentru fiecare caz de înlocuire a invertorului, reclamantul trebuie să adune informațiile necesare și să trimită raportul RMA (urmatând șablonul RMA al Solax) către Solax pentru a confirma cererea RMA, înainte ca invertorul să fie înlocuit.
- Aceste servicii vor fi efectuate de partenerii de service SolaX care au urmat o instruire corespunzătoare.
- Defecțiunea se referă la Produse cu performanțe semnificativ sub specificațiile lor din Documentele produsului.
- Documentele produsului includ fișa tehnică, manualul de utilizare, ghidul de instalare.
- Dacă se dovedește că problema a fost cauzată de o instalare defectuoasă, Solax își rezervă dreptul de a contacta instalatorul original și de a solicita să ofere o soluție pentru remedierea problemei înainte de intervenția Solax și poate percepe costurile ulterioare instalatorului original dacă acesta nu oferă o soluție adecvată pentru remedierea acestei probleme.

7. Costurile de transport

Cu excepția unor acorduri unice încheiate între Solax și clienți (distribuitori), garanția acoperă doar costul materialelor care fac produsele funcționale.

Costurile de transport ale unităților de înlocuire, inclusiv expedierea, taxele vamale, taxele de import și export, sunt acoperite de această garanție în Uniunea Europeană, Scoția, Norvegia, Elveția, cu excepția insulelor și teritoriilor lor afiliate.

În unele cazuri, reclamantul trebuie să organizeze returnarea produsului presupus defect la Solax și să confirme cu Solax programul de expediere în avans. Deoarece produsele trebuie ambalate într-o stare rezonabilă, Solax sugerează utilizarea unui material de ambalare de aceeași dimensiune ca și ambalajul produsului la momentul achiziției. Dacă nu se găsește niciun defect la produsul returnat după verificare, Solax va factura reclamantului unitatea de înlocuire, în plus față de costurile de livrare și serviciile asociate.

8. Înregistrarea garanției

Clienții direcți care au achiziționat produse Solax (invertoare Solax și încărcătoare EV și baterii) vor înregistra aceste produse și vor încărca informațiile în termen de 90 de zile de la data punerii în funcțiune a produselor. (Înregistrați-vă online: <https://www.eu.solaxcloud.com/user-center/>). În cazul în care un client nu reușește să înregistreze un produs Solax, perioada de garanție a produsului va fi obținută în garanție standard și va fi socotită automat după data de fabricație, plus 9 luni.

Distribuitorul local vă poate ajuta ca să înregistrați garanția produsului.

9. Extinderea garanției

Unele produse care suportă extinderea garanției pot beneficia de achiziționarea unei extinderi de garanție de la distribuitorii autorizați Solax, în termen de cel mult 6 luni de la data primei instalări (sau 12 luni de la data de producție). Utilizatorii finali pot achiziționa extinderea garanției prin intermediul site-ului Solax Cloud, după finalizarea înregistrării monitorizării online. Perioada nouă de garanție a unităților va include automat garanția extinsă și garanția rămasă. Solax își rezervă dreptul de a crește standardul de plată pentru extinderea garanției sau de a respinge orice cerere primită la o dată ulterioară.

Notă: Extinderea garanției acoperă doar costul materialelor hardware necesare pentru a readuce dispozitivul în funcțiune. Nu include costurile de transport intern/extern sau costurile de muncă pentru înlocuire/serviciu la fața locului.

10. Limitări ale garanției

Părțile sau unitățile defecte înlocuite în cadrul unei cereri de garanție devin proprietatea Solax și trebuie returnate la Solax sau Partenerii Cooperanți Autorizați (distribuitori) pentru inspecție, în ambalajul original sau echivalent.

Produsul nu este acoperit de garanție în următoarele cazuri:

- A. Produsul se află în afara perioadei de garanție;
- B. Defecțiunea produsului nu este raportată către Solax în termen de 4 săptămâni de la apariție;
- C. Nu s-au respectat instrucțiunile de instalare sau de întreținere Solax pentru invertor sau accesoriu;
- D. Nu s-au respectat regulile și reglementările de siguranță referitoare la invertor sau accesoriu;
- E. Invertorul sau accesoriul este deteriorat în timpul transportului, dar reclamantul a semnat chitanța de livrare (care solicită reclamantului să verifice atent exteriorul și interiorul ambalajului și să facă fotografii ca dovadă înainte de a semna chitanța de livrare);
- F. Defectul este cauzat de utilizarea necorespunzătoare a produsului sau de nerespectarea utilizării produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost proiectat sau destinat;
- G. Produsul este mutat din orice motiv după ce a fost instalat (indiferent dacă a fost reînștat ulterior sau mutat înapoi la aceeași locație), cu excepția cazului în care este reînștat la aceeași adresă de către un instalator calificat care a furnizat un raport de testare către Solax.
- H. Daunele sau defectele sunt cauzate de fulger, inundație, incendiu, fluctuații de tensiune, coroziune, daune cauzate de dăunători, acțiuni ale unei terțe părți sau orice alți factori de forță majoră;
- I. Daunele sau defectele sunt cauzate de software sau hardware încorporat sau extern (de exemplu, dispozitivele de control al invertorilor sau dispozitivele de control al încărcării sau descărcării bateriilor) de la terți fără autorizație (acord în scris) de la Solax;
- J. Produsul este modificat sau alterat (inclusiv cazurile în care numărul de serie al produsului sau eticheta produsului este modificată, îndepărtată sau ștersă);
- K. Defecte (de exemplu, zgârieturi sau pete externe, sau uzura naturală a materialelor care nu afectează în mod negativ funcționarea corectă a invertorului sau accesoriului);
- L. Uzura normală sau deteriorarea în timp;
- M. Costurile de călătorie și de trai, precum și costurile de instalare, modificare și întreținere normală la fața locului;
- N. Taxe vamale, taxe de import/export sau costuri și alte costuri administrative generale;
- O. Produsele achiziționate din canale neoficiale (de exemplu, distribuitori neautorizați și partenerii lor cooperanți).

Invertorul sau accesoriul de înlocuire cu îmbunătățiri tehnice poate să nu fie complet compatibil cu restul componentelor sistemului fotovoltaic. Costurile suportate ca urmare a acestui fapt nu vor fi acoperite de garanție sau de garanția extinsă.

În plus, toate celelalte costuri, inclusiv, dar fără a se limita la compensații pentru daune directe sau indirecte rezultate din dispozitivul defect sau alte facilități ale sistemului fotovoltaic, sau pierderea de energie generată în timpul opririi produsului, nu sunt acoperite de această garanție.

11. Limitări ale răspunderii

SOLAX NU VA FI RESPONSABIL PENTRU NICIO DAUNĂ CONSECVENTIALĂ, INCIDENTALĂ, INDIRECTĂ, SPECIALĂ, EXEMPLARĂ SAU PUNITIVĂ REZULTATĂ DIN SAU LEGATE DE ACEASTĂ GARANȚIE LIMITATĂ, INDIFERENT DE FORMA DE ACȚIUNE ȘI INDIFERENT DACĂ SOLAX A FOST INFORMATĂ, SAU S-AR FI PUTUT ANTICIPIA. POSIBILITATEA ACESTUI FEL DE DAUNE. RESPONSABILITATEA SOLAX REZULTATĂ DINTR-O RECLAMAȚIE SUB ACEASTĂ GARANȚIE LIMITATĂ NU VA DEPĂȘI SUMA PLATITĂ DE CLIENT PENTRU CUMPĂRARE. CU EXCEPȚIA PRODUSELOR CU GARANȚIE, CLIENTUL SE ANGAJEAZĂ SĂ RENUNȚE LA COMPENSĂȚIILE PENTRU TOATE ALTE DAUNE DIRECTE SAU INDIRECTE.

12. Servicii după expirarea perioadei de garanție

Pentru produsele care nu mai sunt în perioada de garanție sau care au fost invalidate, Solax oferă un serviciu cu taxă suplimentară, care include taxa de service la fața locului, taxa de materiale, costul forței de muncă și taxa logistică:

- **Taxa de service la fața locului:** Costul deplasării și timpul necesar tehnicianului pentru a furniza servicii la fața locului și costul timpului de muncă al tehnicianului pentru instalare, analiză, reparație, testare și întreținere a produselor defecte;
- **Taxa de materiale:** Costul înlocuirii pieselor sau unităților sau oricărui alt material relevant;
- **Taxa logistică:** Costul livrării, inclusiv costurile de expediere a produselor defecte de la utilizatorii finali către Solax sau/și costurile de expediere a produselor reparate de la Solax către utilizatorii finali;

13. Misiune

Solax își rezervă în mod expres dreptul de a atribui sau de a transfera drepturile și obligațiile sale în temeiul acestei garanții limitate unei terțe părți cu expertiza demonstrată și resursele necesare pentru a-și îndeplini în mod eficient obligațiile de mai jos. Clientul poate transfera această garanție limitată succesorilor și cesionaților, această garanție limitată va rămâne în vigoare pentru perioada de timp rămasă sub garanțiile de mai sus.

14. Domeniu geografic

Acești termeni și condiții de garanție se aplică doar produselor achiziționate inițial din canalele autorizate Solax și instalate în destinația definită în cadrul țărilor Uniunii Europene, Scoția, Norvegia și Elveția, cu excepția cazului în care există acorduri speciale semnate între Solax și cumpărătorul direct. Pentru orice unități vândute pentru o țară/regiune, dar instalate într-o altă țară/regiune, garanția devine invalidă în cazul în care nu există o confirmare/aprobare scrisă din partea Solax înainte de instalare.

15. Diverse

A. Separabilitate

Dacă orice prevedere a acestei garanții limitate este considerată de către o instanță sau alt tribunal cu jurisdicție competentă ca fiind invalidă, nulă sau inaplicabilă, o astfel de prevedere va fi limitată sau eliminată în măsura minimă necesară și înlocuită cu o prevedere validă care întruchipează cel mai bine intenția părților, astfel încât această garanție limitată să rămână în vigoare și efect. Invaliditatea sau inaplicabilitatea oricărei prevederi a acestei garanții limitate în orice jurisdicție nu va afecta valabilitatea

sau aplicabilitatea acesteia în orice altă jurisdicție sau valabilitatea sau aplicabilitatea oricărei alte prevederi a acestei garanții limitate.

B. Legea aplicabilă și jurisdicția

Această garanție limitată va fi guvernată și construită în conformitate cu legile P.R. China (excluzând Hong Kong, Macao și Taiwan). Orice controversă sau reclamație care decurge din sau este legată de această Garanție Limitată sau încălcarea acesteia va fi soluționată în SHIAC (Centrul Internațional de Arbitraj Shanghai) în conformitate cu Regulile de Arbitraj, momentan în vigoare pentru arbitraj. Locul arbitrajului va fi Shanghai, P.R. China. Procedurile de arbitraj se vor desfășura în limba engleză. Hotărârea arbitrală va fi definitivă și obligatorie pentru părți. Toate costurile arbitrajului (inclusiv, dar fără a se limita la taxele de arbitraj, costurile arbitrilor și onorariile legale și plățile) vor fi suportate de partea care pierde, cu excepția cazului în care tribunalul de arbitraj stabilește altfel.

SOLAR
POWER

Punct special

Referitor la INSTALAREA HIBRIDĂ

I. Pentru invertoarele hibride instalate cu baterii Triple Power:

- Capacitatea minimă implicită este de 10% (poate fi modificată la un nivel mai mare). În timpul nopții (fără energie solară), atunci când bateria este descărcată până la capacitatea minimă, de obicei intră în modul "Idle" sau "Standby". Cu toate acestea, întregul sistem hibrid continuă să consume energie. Prin urmare, este posibil să observați că, capacitatea bateriei uneori scade sub 10%. Când capacitatea bateriei ajunge la 5% (nivel de protecție), se va declanșa o cerere de încărcare, care solicită încărcarea de la rețea până când revine la nivelul normal minim de capacitate, acest lucru poate să se întâmple în timpul nopții sau în timpul iernii când nu există suficientă producție de energie solară sau în zilele cu vreme nefavorabilă. Aceasta este o comportare normală și nu va afecta durata de viață a bateriei.
- Se recomandă încărcarea forțată a bateriei de la rețea în timp util în caz de vreme nefavorabilă (precum furtuni de zăpadă continue, ploioase, zile înnorate), pentru a vă asigura că bateria nu va fi complet descărcată (0 capacitate) în astfel de situații. În plus, oprirea manuală a întregului sistem este o alegere bună și în astfel de condiții.
- Atunci când adăugați o baterie nouă la sistemul existent, se solicită ca noua baterie să aibă același nivel de capacitate cu sistemul de baterii existent înainte de a fi adăugată (încărcați în prealabil sistemul de baterii original și noua baterie la capacitatea maximă, apoi instalați-le împreună), vă rugăm să verificați manualul de utilizare al bateriei Triple Power în legătură cu acest aspect;
- În timpul încărcării unei baterii de la rețea, luați în considerare consumul propriu în timpul acestui proces. Cantitatea totală de energie preluată de la rețea nu va fi complet aceeași cu cantitatea totală de energie descărcată din sistemul de baterii. Prin urmare, cererile de garanție în astfel de condiții nu vor fi acceptate.

II. Pentru invertoarele hibride instalate în configurații complet off-grid:

- Se solicită ca instalarea off-grid să fie inspectată anual de un electrician calificat și înregistrată sub formă de documentație (consultați Tabelul 2 pentru detalii). Neconformitatea cu cerința de a menține echipamentul poate anula orice cerere de garanție;
- Pentru o analiză și depanare mai bună în cazul unei cereri de garanție, se recomandă ca clientul să înregistreze sistemul inverterului online; în caz contrar, clientul va trebui să furnizeze informații detaliate în formularul RMA Solax pentru cererea de garanție;
- Încărcarea instalată cu un sistem off-grid trebuie calculată pe baza puterii nominale; în caz contrar, poate apărea o eroare de suprasarcină EPS în timpul nopții sau atunci când nu există suficientă producție de energie solară și de la baterie, în special pentru încărcări inductive. Daunele aduse inverterului cauzate de o instalare incorectă nu vor fi acoperite de garanție.

* Această garanție limitată reprezintă o promisiune de bază de garanție din partea Solax către utilizatorii finali. În anumite țări/regiuni, utilizatorii finali pot primi o promisiune suplimentară de garanție (care ar trebui să fie cel puțin echivalentă cu garanția producătorului) furnizată de distribuitorii locali Solax; în cazul în care apar reclamații în acest sens, vă rugăm să le direcționați către distribuitorul local. Vă rugăm să rețineți că această declarație de garanție limitată poate să NU fie cea mai recentă versiune; în cazul în care este necesar, vă rugăm să contactați Solax pentru a obține cea mai recentă versiune.

Anexă:**Tabelul 2: Lista de verificare a inspecției anuale**

Lista de verificare a inspecției anuale		
Elemente de inspecție	Confirmați conformitatea cu imprimarea ✓, Nu implică imprimarea elementelor /	Tratarea excepțiilor
Configurarea modului fotovoltaic, tensiunea de circuit deschis a PV < 500V		Feedback către instalator pentru tratarea erorilor
Nu există deformări, coroziune, slăbiciuni sau deteriorări ale cablurilor și terminalelor de cablare.		Feedback către instalator pentru tratarea erorilor
Există un ventilator extern, vă rugăm să confirmați că nu există blocări în ventilator.		Feedback către instalator pentru tratarea erorilor
Tensiunea de ieșire a portului EPS respectă 230V ± 10V		Feedback către instalator pentru tratarea erorilor
Frecvența de ieșire a portului EPS, vă rugăm să verificați valoarea setată. Dacă este setată la 50HZ, să se emită 50HZ ± 0.5HZ. Dacă este setată la 60HZ, să se emită 60HZ ± 0.5HZ.		Feedback către instalator pentru tratarea erorilor
Există vreo situație în care sarcina nu poate fi suportată		În caz afirmativ, vă rugăm să confirmați dacă EPS-ul este conectat la sarcini inductive cu curent de pornire ridicat, cum ar fi pompele de apă, aerul condiționat cu frecvență fixă, motoarele, etc. La pornirea acestui tip de sarcină, poate apărea suprasarcină a EPS-ului. Se recomandă să nu se conecteze la portul EPS.
Bateria funcționează în mod normal.		Feedback către instalator pentru manipulare
La conectarea bateriei Triple Power, se recomandă setarea SoC minimă a bateriei să fie mai mare de 10%.		Datorită funcționării în afara rețelei, dacă SoC ≤ min SoC, inverterul nu poate intra în modul EPS, iar bateria trebuie încărcată până la SOC de 31% pentru a restabili ieșirea EPS.
Dacă sistemul este conectat la baterii cu plumb-acid, cablajul NTC trebuie conectat ferm și fiabil la baterie.		Feedback către instalator pentru manipulare

Tabelul 3: Produs și Aspect

Produs	Aspect
X1-Hybrid/Fit-G4;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.
X3-Hybrid/Fit-G4;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.
X1/X3-IES series inverter;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.
X3-Ultra;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.
X3-HYB-G4 PRO;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.
X1-VAST;	 A white, rectangular SOLAX POWER inverter with a small LCD display on the front panel.

X1-Hybrid-LV;



X1-HYB-Lite;



X3-NEO-LV;




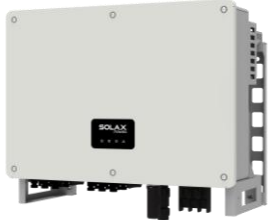




X1-Hybrid/Fit;



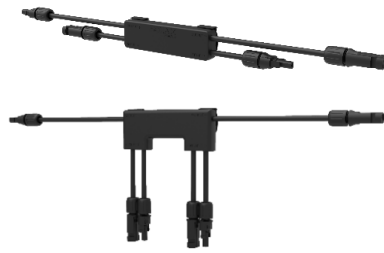
X3-Hybrid/Fit;



<p>X3-MAX;</p>	
<p>X3-MEGA-G1;</p>	
<p>X1-MINI G3 & G4;</p>	
<p>X1-Boost G3 & G4;</p>	
<p>X1-SMART G2;</p>	
<p>X3-MIC-G1 & G2;</p>	

<p>X3-Pro & X3-Pro G2;</p>	
<p>X3-MEGA-G2;</p>	
<p>X3-Forth;</p>	
<p>X3-GRAND;</p>	
<p>X1-Micro 2 in 1;</p>	
<p>X1-Micro 4 in 1;</p>	

XRSD-1C;
XRSD-2C;



XRSD-Core Kit;









Meter/CT;




Pocket Wifi/Lan;



<p>V1000, DataHub;</p>	
<p>X1/X3-EPS Box; X1/X3-Mate Box;</p>	
<p>Adapter Box;</p>	
<p>T-BAT-Charger;</p>	
<p>ECC;</p>	
<p>X-PID BOX;</p>	

<p>Eps parallel Box; BMS Parallel Box;</p>	
<p>EV Charger;</p>	

Serie Batterie

<p>Proodus</p>	<p>Aspect</p>
<p>T-BAT-SYS-HV-3.0 BMS; (TBMS-MC0600)</p>	
<p>T-BAT-SYS-HV-3.0 battery; (HV10230)</p>	
<p>TBMS-MCS0800;</p>	
<p>TP-HS2.5/ TP-HS3.6;</p>	
<p>TBMS-MCS0800E;</p>	

<p>TP-HS50E;</p>	
<p>T58 Master battery; (T-BAT H5.8, T58 Master battery integrated with BMS)</p>	
<p>T58 Slave battery; (HV11550, Only battery module, no BMS integrated)</p>	
<p>T-BAT LR25/ LR36;</p>	
<p>TBMS-MCR0800;</p>	
<p>TP-HR25/ TP-HR36;</p>	
<p>T-BAT LD53;</p>	

TBMS-MCS0800E-D;	 A white, rectangular power supply unit with a black front panel. The front panel features a small display and several indicator lights. The "TRIPLE POWER" logo is visible on the top right of the unit.
TBMS-S8-1;	 A white, rectangular power supply unit with a black front panel. The front panel features a circular green indicator light and a connector port on the right side. The "TRIPLE POWER" logo is visible on the top left of the unit.
TB-HS51;	 A white, rectangular power supply unit with a black front panel. The front panel features a small display and several indicator lights. The "TRIPLE POWER" logo is visible on the top right of the unit.
TP-LD150;	 A tall, grey, vertical power supply unit. The front panel features a yellow horizontal stripe and a "TRIPLE POWER" logo on the right side. The unit has a modular design with a vertical seam down the center.