

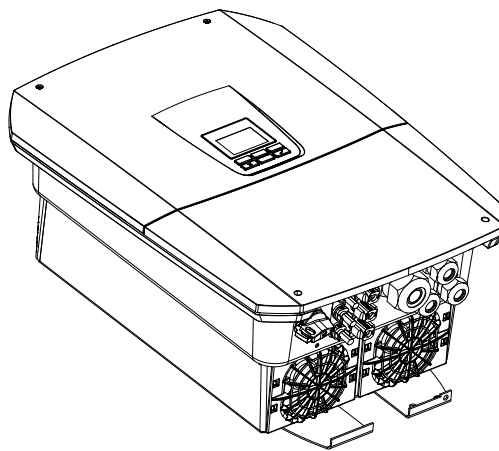
Quick Start Guide

PLENTICORE G3

Weitere Informationen zum Wechselrichter wie z. B. eine ausführliche Betriebsanleitung, freigegebene Energiezähler, Batteriespeicher, Ländereinstellungen für die Inbetriebnahme, freigegebene Länder in denen der Wechselrichter betrieben werden kann, Service- und Garantiebedingungen, EU-Konformitätserklärung und Zertifikate finden Sie im Internet im Downloadbereich zu Ihrem Produkt unter www.kostal-solar-electric.com > **Download**.



Further information on the inverter, such as detailed operating instructions, approved energy meters, battery storage, country settings for commissioning, approved countries in which the inverter can be operated, service and guarantee conditions, EU declaration of conformity and certificates can be found on the Internet in the download area for your product under www.kostal-solar-electric.com > **Download**.



DE Gefahr! Lebensgefahr durch Stromschlag und elektrische Entladung. Im Wechselrichter liegen lebensgefährliche Spannungen an. Nur eine Elektrofachkraft darf das Gerät öffnen und daran arbeiten. Gerät bei Montage, Wartung und Reparaturen immer spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Die PV-Generatoren/-Leitungen können unter Spannung stehen, sobald diese dem Licht ausgesetzt sind. Im laufenden Betrieb dürfen keine DC-Leitungen an das Gerät angeschlossen oder abgezogen werden, da gefährliche Lichtbögen entstehen können. Die Firma KOSTAL Solar Electric GmbH erklärt hiermit, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Wechselrichter mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der unten genannten Richtlinien in Übereinstimmung befinden.

CZ Nebezpečí! Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem. Ve střídači je životu nebezpečné napětí. Přístroj smí otevřít a pracovat na něm pouze kvalifikovaný elektrikář. Přístroj se musí při montáži a opravách vždy odpojit od napětí a zabezpečit proti opětovnému zapnutí. FV generátory/rozvody mohou být pod napětím, pokud jsou vystaveny světlu. Za probíhajícího provozu nelze k přístroji připojovat stejnosměrné rozvody ani je odpojovat, protože může vzniknout nebezpečný elektrický oblouk. Firma KOSTAL Solar Electric GmbH tímto prohlašuje, že střídače popsané v tomto dokumentu vyhovují základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením níže uvedených směrnic.

DA Fare! Livsfare pga. elektrisk stød og elektrisk afladning. Der er påtrykt livsfarlige spændinger i vekselstrømsomformereren. Apparatet må kun åbnes og repareres af en elektriker. Apparatet skal altid kobles helt fra spændingen og sikres mod genindkobling ved montering, vedligeholdelse og reparation. FV-generatorerne/-ledningerne kan være påtrykt spænding, så snart disse udsættes for lyset. Under driften må der ikke tilsluttes eller frakobles DC-ledninger til apparatet, da der kan opstå farlige lysbuer. Firmaet KOSTAL Solar Electric GmbH erklærer hermed, at de vekselstrømsomformere, der beskrives i dette dokument, er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i de nedenstående direktiver.

EL Κίνδυνος! Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία και ηλεκτρική εκφόρτιση. Στον αντιστροφέα υπάρχουν θανατηφόρες ηλεκτρικές τάσεις. Το άνοιγμα της συσκευής και οι εργασίες στη συσκευή επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από ηλεκτρολόγο. Πριν από την εγκατάσταση, τη συντήρηση και τις επισκευές θα πρέπει πάντα να διακόπτετε την ηλεκτρική τροφοδοσία της συσκευής και να την ασφαλίσετε από επανενεργοποίηση. Οι Φ/Β αγωγοί/γεννήτριες μπορεί να βρίσκονται υπό τάση όταν εκτίθενται σε φως. Σε κατάσταση λειτουργίας δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να συνδέονται ή να αποσπώνται αγωγοί DC από τη συσκευή, επειδή μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα βολταϊκά τόξα. Η KOSTAL Solar Electric GmbH δηλώνει με την παρουσία ότι οι αντιστροφείς που περιγράφονται σε αυτό το έντυπο συμμορφώνουν με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλους σχετικούς κανονισμούς των ακόλουθων αναφερόμενων Οδηγιών.

EN Danger! Risk of death due to electrical shock and discharge. Life-threatening voltages are present in the inverter. Only a qualified electrician may open and perform work on the device. Always de-energise the device during installation, maintenance and repairs, and secure it against being switched back on. The PV generators/cables may be live as soon as they are exposed to light. DC cables must never be connected to or disconnected from the device during operation, as dangerous arcs may form. KOSTAL Solar Electric GmbH hereby declares that the inverter described in this document complies with the basic requirements and other relevant conditions of the directives listed below.

**Activate EXTRA YEARS
of FREE WARRANTY!**
at shop.kostal-solar-electric.com



ES ¡Peligro! Peligro de muerte debido a electrocución y descarga eléctrica. En el inversor existen tensiones que pueden poner en peligro su vida. Únicamente se permite abrir el equipo y realizar trabajos en el mismo a electricistas profesionales. Durante el montaje, el mantenimiento y reparaciones, desconecte siempre el equipo de la tensión y protéjalo contra reconexión. Las líneas y los generadores fotovoltaicos pueden estar bajo tensión tan pronto como quedan expuestos a la luz. Mientras el equipo esté en funcionamiento, queda prohibido conectar o desconectar cables CC del mismo, puesto que pueden producirse arcos eléctricos peligrosos. La empresa KOSTAL Solar Electric GmbH declara por el presente que los inversores descritos en este documento cumplen los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de las directivas indicadas abajo.

ET Oht! Eluotlik elektrilöögi või elektrilahenduse töttu. Vaheldi sisemuses on eluotlik pinge. Seadet tohivad avada ja selle juures töid teha ainult elektrikud. Lülitage seade enne paigaldamist, hooldust ja remonti alati pingevabaks ning kindlustage uuesti sisselülitamise vastu. Pääkeseelektrigeneraatorid/-kaablid võivad pingestuda kohe, kui neile langeb valgus. Töötava seadmega ei tohi ühendada ega töötavast seadmest lahutada alalisvoolukaableid, kuna tekkida võivad ohtlikud elektriqaared. Käesolevaga kinnitab firma KOSTAL Solar Electric GmbH, et selles dokumendis kirjeldatud vahendid vastavad allpool nimetatud direktiivide olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele.

FI Vaara! Sähköiskun ja sähköpurkauksen aiheuttama hengenvaara. Inverterissä on hengenvaarallisia jännitteitä. Vain sähköalan ammattilaiset saavat avata laitteen ja tehdä sille toimenpiteitä. Kytke laite aina jännitteettömäksi ja varmista, ettei sitä voida käynnistää uudelleen, ennen kuin asennat laitteen tai teet sille huolto- tai korjaustöitä. Aurinkopaneelit / aurinkosähköjärjestelmän johdot voivat olla jännitteisiä heti kun valo osuu niihin. Laitteeseen ei saa liittää eikä siitä saa irrottaa DC-johtoja käytön aikana, sillä muutoin voi syntyä vaarallisia valokaaria. KOSTAL Solar Electric GmbH ilmoittaa, että tässä asiakirjassa kuvatut inverterit vastaavat alla mainittujen direktiivien perustavanlaatuisia vaatimuksia sekä muita asianmukaisia määräyksiä.

FR Danger ! Danger de mort par électrocution et décharge électrique. Des tensions représentant un danger mortel traversent l'onduleur. Seul un électricien est habilité à ouvrir l'appareil et à effectuer des travaux. Lors de l'installation, de l'entretien et de la réparation, mettre toujours l'appareil hors tension et le protéger contre toute remise en marche. Les générateurs ou les câbles photovoltaïques peuvent être sous tension dès qu'ils sont exposés à la lumière. Ne pas brancher ni débrancher les câbles DC de l'appareil pendant son fonctionnement au risque de créer des arcs électriques dangereux. La société KOSTAL Solar Electric GmbH certifie par la présente déclaration que les onduleurs décrits dans le présent document sont conformes aux exigences fondamentales et aux autres dispositions applicables des directives ci-dessous.

IT Pericolo! Pericolo di morte per scossa elettrica e folgorazione. Nell'inverter si trovano tensioni mortali. Solo un elettricista specializzato può aprire il dispositivo e operare su di esso. Durante l'installazione, la manutenzione o la riparazione, togliere sempre la tensione al dispositivo e impedirne la riaccensione. I generatori / i cavi dell'impianto FV possono essere in tensione quando il campo fotovoltaico è irradiato. Durante il funzionamento, i cavi DC non devono essere collegati o scollegati dal dispositivo, poiché potrebbero verificarsi pericolosi archi elettrici. La società KOSTAL Solar Electric GmbH dichiara con la presente che gli inverter descritti nel presente documento soddisfano i requisiti fondamentali e le altre disposizioni rilevanti delle direttive sotto indicate.

NL Gevaar! Levensgevaar door elektrische schok en elektrische ontlading. De omvormer staat onder levensgevaarlijke spanningen. Alleen een elektromonteur mag het toestel openen en eraan werken. Schakel het toestel bij montage, onderhoud en reparaties altijd spanningsvrij en beveilig het tegen opnieuw inschakelen. De fotovoltaïsche generatoren/leidingen kunnen onder spanning staan, zodra deze aan licht zijn blootgesteld. Tijdens de werking mogen geen DC-leidingen op het toestel worden aangesloten of uitgetrokken, aangezien er gevaarlijke vlambogen kunnen ontstaan. De firma KOSTAL Solar Electric GmbH verklaart hiermee dat de in dit document beschreven omvormers in overeenstemming zijn met de fundamentele vereisten en andere relevante bepalingen van de hieronder genoemde richtlijnen.

PL Niebezpieczeństwo! Zagrożenie życia poprzez porażenie prądem elektrycznym i wyładowanie elektrostatyczne. W falowniku występują niebezpieczne napięcia. Tylko elektryk może otwierać urządzenie i pracować przy nim. Przed przystąpieniem do montażu, czynności konserwacyjnych i napraw należy odłączyć urządzenie od źródła napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem. Gdy tylko na generatory/przewody PV pada światło, mogą znajdować się pod napięciem. Podczas pracy do urządzenia nie wolno podłączać ani odłączać przewodów DC, ponieważ mogłoby to spowodować niebezpieczne wyładowanie łukowe. Firma KOSTAL Solar Electric GmbH oświadcza niniejszym, że falowniki opisane w niniejszym dokumencie spełniają zasadnicze wymagania i inne istotne postanowienia podanych poniżej dyrektyw.

PT Perigo! Perigo de morte devido a choque elétrico e descarga elétrica. No inversor existem tensões perigosas para a vida. Apenas um electricista deve abrir o aparelho e trabalhar no mesmo. Desligue sempre o aparelho da tensão para a montagem, manutenção e reparações e proteja-o contra uma nova ligação. Os geradores/cabos FV podem ficar sob tensão assim que são sujeitos a radiação. Durante o funcionamento, os cabos CC nunca podem ser ligados ou removidos do aparelho, uma vez que podem resultar arcos elétricos perigosos. A empresa KOSTAL Solar Electric GmbH declara pela presente que os inversores descritos neste documento estão em conformidade com as exigências essenciais e outras disposições relevantes das diretivas mencionadas em baixo.

SE Fara! Livsfara på grund av elektriska stötar och elektrisk urladdning. Livsfarlig spänning är aktiv i växelriktaren. Endast en behörig elektriker får öppna och arbeta med apparaten. Anslut alltid apparaten i spänningsfritt tillstånd vid montering, underhåll och reparationer och säkra mot återinkoppling. Solcellsgeneratorena/-kablarna kan stå under spänning så snart de utsätts för ljus. Under löpande drift får inga DC-kablar anslutas till eller kopplas bort från apparaten, eftersom farliga ljusbågar då kan uppstå. KOSTAL Solar Electric GmbH intygar härmed att växelriktarna som beskrivs i detta dokument uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i nedanstående direktiv.

KOSTAL

Legal notice

KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br., Germany, Phone +49 (0)761 477 44 - 100, www.kostal-solar-electric.com.

Exclusion of liability

All names, trademarks, product names or other designations given in this manual may be legally protected even if this is not labelled as such (e.g. as a trademark). KOSTAL Solar Electric GmbH accepts no liability and gives no assurance that they can be freely used. The illustrations and texts have been compiled with great care. However, the possibility of errors cannot be ruled out. The compilation is made without any guarantee.

General note on gender equality

KOSTAL Solar Electric GmbH is aware of the importance of language with regard to the equality of women and men and always makes an effort to reflect this in the documentation. Nevertheless, for the sake of readability we are unable to use non-gender-specific terms throughout and use the masculine form instead.

© 2023 KOSTAL Solar Electric GmbH

All rights reserved by KOSTAL Solar Electric GmbH, including those of reproduction by photocopy and storage in electronic media. Commercial use or distribution of the texts, displayed models, diagrams and photographs appearing in this product is not permitted. This manual may not be reproduced, stored, transmitted or translated in any form or by means of any medium – in whole or in part – without prior written permission.

1. Mounting inverter | Wechselrichter montieren

1 x per DC input
1 x pro DC Eingang

3 x min. DIN571 A2-70 6 x 50

Dimensions (mm):
 Total width: 204.5
 Mounting hole offset: 143.5
 Mounting hole diameter: 122
 Mounting hole spacing: 100
 Mounting hole diameter: 47
 Total height: 200
 Mounting hole offset: 126
 Mounting hole diameter: 100
 Mounting hole diameter: 409
 Mounting hole diameter: 25
 Mounting hole diameter: 47

IP65
 Rain protection
 UV protection
 Humidity protection
 NH₃
 Temperature range: -20...60 °C (-4...140 °F)
 Humidity: 4...100 %
 Altitude: 2000 m
 Electrical safety symbols
 90°
 Communication symbols (WIFI, LAN, KSEM)

2. System overview | System Übersicht

1 PLENTICORE G3 **3** PV generator / PV Generator

2 Battery (optional) / Batterie (optional)

LAN
 DC1 PV
 DC2 PV
 DC3 PV/Bat
 PV or Bat
 AC
 COM
 Smart Communication Board (SCB)
 X601
 X452
 X452
 RS485 (A)
 RS485 (Modbus)
 X452
 RS485 (Modbus)

Optional with code
Optional mit Code

3. Connect AC | AC anschließen

OFF
 ON
 L1
 L2
 L3
 N
 PE
 AC
 6,5 Nm

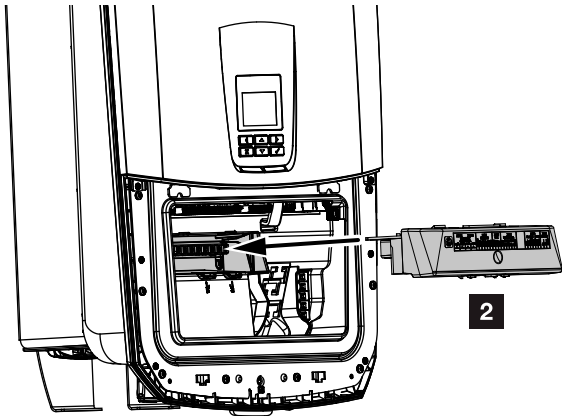
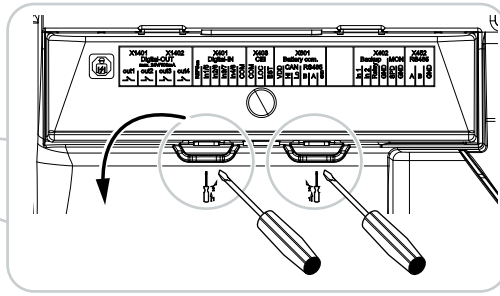
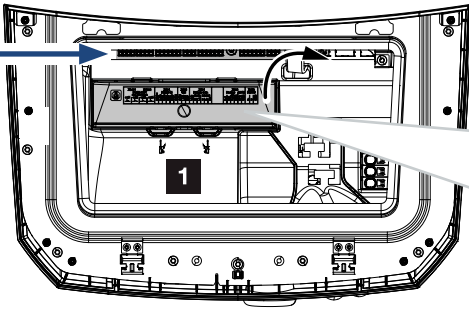
Power Range (kW)	Conductor Area (mm ²)	Conductor Length (mm)
4.0 kW - 7.0 kW	1,5 - 4 mm ²	18 mm
8.5 kW - 12.5 kW	2,5 - 6 mm ²	18 mm
15 kW - 20 kW	10 mm ²	18 mm

NYM-J
 NYY-J
 H05...H07
 RN-F
 max. 10-28 mm

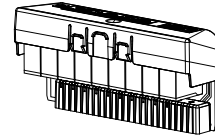


X1401	X1402	X401	X403	X601	X402	X452	Connection field
Digital-OUT	Digital-IN	CEI	Battery com.	Backup	MON	RS485	SCB board
max. 24V/100mA							Anschlussfeld
out1	out2	out3	out4	REFGen	In1/5	In2/6	SCB Board
				In1/5	In2/6	In3/7	
				In4/8	COM	COM	
				COM	LOC	EST	
				VDD	CAN	RS485	
				Hi	Lo	B	
				A	GND		
				In 1	In 2	Relay	
				GND	SPD	GND	
				A	B	GND	

4. Optional - DC overvoltage protection | *Optionaler DC-Überspannungsschutz*

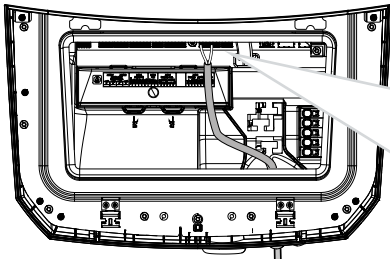


Optional accessories - internal DC overvoltage module
Optionales Zubehör - internes DC-Überspannungsmodul



The internal DC overvoltage protection module is automatically detected and activated
Das interne DC-Überspannungsschutzmodul wird automatisch erkannt und aktiviert

5. Optional connection | *Optionaler Anschluss - KOSTAL BackUp Switch*

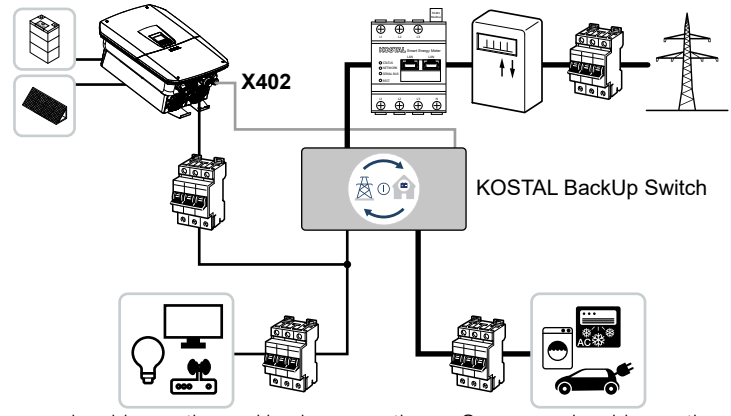
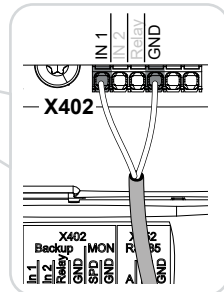


0,2-1,5 mm²/max. 30 m



KOSTAL BackUp Switch

Optional accessories for backup power operation
Optionales Zubehör für Ersatzstrombetrieb



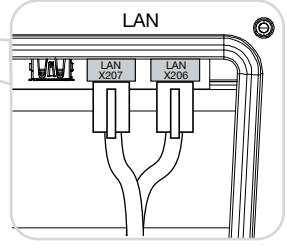
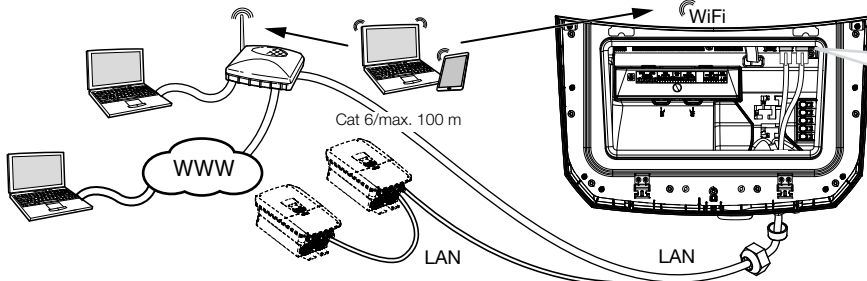
Consumers in grid operation and backup operation
Verbraucher im Netz-Betrieb und Backup-Betrieb

Consumers in grid operation
Verbraucher im Netz-Betrieb

Activate the backup power operation during initial commissioning
Aktivieren Sie den Ersatzstrombetrieb während der Erstinbetriebnahme

Released accessories / *Freigegebenes Zubehör*
<https://www.kostal-solar-electric.com/released-accessories>

6. Connect LAN / WiFi communication | *LAN / WLAN Kommunikation anschließen*



7. Connect Energy meter in grid position | *Energiezähler anschließen am Netzanschlusspunkt*

Released energy meters / *Freigegebene Energiezähler*
<https://www.kostal-solar-electric.com/released-energy-meters-hybrid>

0,2-1,5 mm²/max. 30 m

1 **i** Connection via RS485 (Modbus RTU Master) / Sensor position: Grid connection (Position 2) \oplus
Verbindung über RS485 (Modbus RTU Master) / Sensorposition: Netzanschlusspunkt (Position 2) \oplus

1 - KOSTAL Smart Energy Meter \rightarrow

- KOSTAL Energy Meter \rightarrow

8. Connect battery communication | *Batterie Kommunikation anschließen*

1 Code required / *Code erforderlich*

To connect a battery to the DC3 input on the PLENTICORE, a battery activation code is required.
Um eine Batterie am DC3-Eingang des PLENTICORE anzuschließen, wird ein Batterie Aktivierungscode benötigt.

The activation code is available in the KOSTAL Solar webshop.
Der Aktivierungscode ist im KOSTAL Solar Webshop erhältlich.

KOSTAL SOLAR WEBSHOP
shop.kostal-solar-electric.com

DC3

1 Optional with Code / *Optional mit Code*

Released batteries / *Freigegebene Batterien*
https://www.kostal-solar-electric.com/plenticore_released_batteries

VDD +12-14V
 RS485 B
 RS485 A
 GND 0V

X601

Cat.5e / 0,2-1,5 mm² / max. 30 m

DC=

ON
 OFF

9. Close inverter | *Wechselrichter schließen*

2 Nm

Click

Click

1,5 Nm

10. Connect DC for PV/Battery | DC anschließen für PV/Batterie

i only PV / nur PV

i with Battery / mit Batterie

U_{DCmax} = 1000 V DC=

DC cable PV according to EN50618 - 6mm²
DC-Kabel PV nach EN50618 - 6mm²

Battery connection only on DC3
Batterieanschluss nur an DC3

2 DC cable battery according to EN50618 6mm²
DC-Kabel Batterie nach EN50618 6mm²

1 ON OFF

11. Switch on battery/inverter | Batterie/Wechselrichter einschalten

ON

ON OFF

ON OFF

12. Operation | Bedienung

IP address inverter
Status inverter
Event code
IP-Adresse Wechselrichter
Status Wechselrichter
Ereigniscode

XXXXXX

Select button
Auswahl Tasten

Cancel or back
Abbrechen oder zurück

Enter
Bestätigen

Status:
WiFi status
Event notification
Portal access
Update available
Status:
WLAN-Status
Ereignismeldung
Portal-Verbindung
Update verfügbar

2 PV PV

Grid Netz

Home consumption Hausverbrauch

1 Battery Batterie

Settings Einstellungen

1 Not for inverter without battery
Nicht für Wechselrichter ohne Batterie

2 Not for inverter without PV
Nicht für Wechselrichter ohne PV

13. Download KOSTAL Solar App | KOSTAL Solar App herunterladen

Download on the App Store

KOSTAL

Download KOSTAL Solar App
KOSTAL Solar App herunterladen

GET IT ON Google Play

Activate Pro version for initial start-up
Pro-Version aktivieren für Erstinbetriebnahme

Example shows iOS system
Beispiel zeigt iOS System

14. Information to PLENTICOIN | Informationen zum PLENTICION

The PLENTICOIN is a universal single-purpose voucher for product upgrades of the KOSTAL PLENTICORE G3 inverter. When installing the device, the PLENTICOIN can be redeemed in the KOSTAL Solar Webshop for the required activation code. The PLENTICOIN is purchased from specialist wholesalers. Further information to the PLENTICION can be found on our website.

Der PLENTICOIN ist ein universeller Einweggutschein für Produkterweiterungen des KOSTAL Wechselrichters PLENTICORE G3. Bei der Geräte-Installation kann der PLENTICOIN im KOSTAL Solar Webshop für den benötigten Aktivierungscode eingelöst werden. Der PLENTICOIN wird über den Fachgroßhandel erworben. Weiter Informationen zum PLENTICOIN finden auf unserer Internetseite.

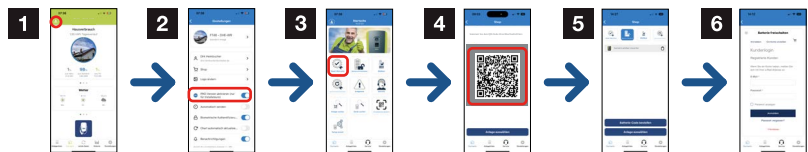


15. Product enhancements | Produkterweiterungen

Activation codes are required for product enhancements (e.g. power upgrade, battery connection). These can be obtained from the installer, wholesaler or the KOSTAL Solar Webshop.

Für Produkterweiterungen werden Aktivierungs-codes benötigt (z.B. Leistungserweiterung, Anschluss Batterie). Diese sind beziehbar über den Installateur, Großhandel oder über den KOSTAL Solar Webshop.

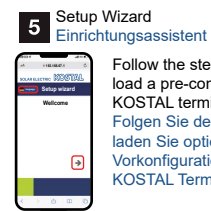
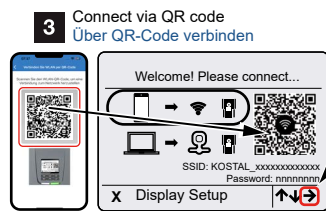
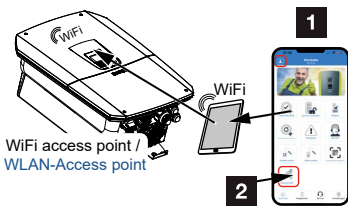
- 1 Open KOSTAL Solar app
KOSTAL Solar App aufrufen
- 2 For installer, activate the PRO version
Als Installateur, PRO-Version aktivieren
- 3 Open shop function
Öffnen Sie die Shop-Funktion
- 4 Scann serial number of the inverter.
Scannen Sie die Seriennummer des Wechselrichters
- 5 Select product enhancements
Produkterweiterungen wählen
- 6 Login Webshop
Im Webshop anmelden



KOSTAL SOLAR WEBSHOP
shop.kostal-solar-electric.com

16. Initial commissioning | Erstinstallation

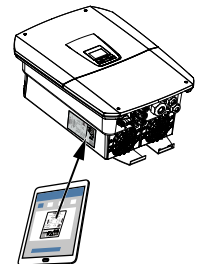
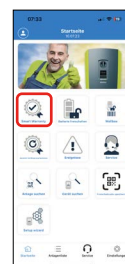
- 1 Open KOSTAL Solar app and activate PRO version
KOSTAL Solar App aufrufen und PRO-Version aktivieren
- 2 Open setup wizard and follow the instructions
Einrichtungsassistent (Setup wizard) aufrufen und den Anweisungen folgen



Follow the steps and/or optionally load a pre-configuration from the KOSTAL terminal
Folgen Sie den Schritten und/oder laden Sie optional eine Vorkonfiguration aus dem KOSTAL Terminal

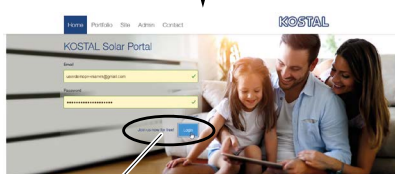
17. Activate free Smart Warranty | Kostenfreie Smart Warranty aktivieren

Open KOSTAL Solar App as installer and activate Smart Warranty.
Scan inverter type plate.
*KOSTAL Solar App als Installateur öffnen und Smart Warranty aktivieren.
Wechselrichter Typenschild einscannen.*

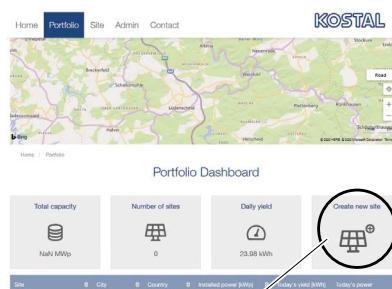


18. KOSTAL Solar Portal registration | KOSTAL Solar Portal Registrierung

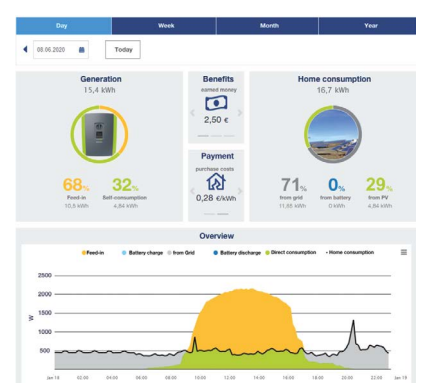
www.kostal-solar-portal.com



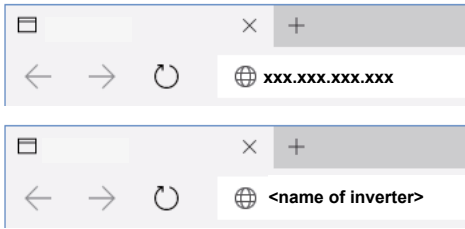
Select / Auswahl



Create a new plant and add the new device to the plant /
Erstellen Sie eine neue Anlage und fügen Sie den Wechselrichter der neuen Anlage hinzu



How to open the inverter web menu | So öffnen Sie das Webmenü des Wechselrichters



Enter IP address of inverter
Die IP Adresse des Wechselrichters eingeben

or / oder

Enter name of inverter
Wechselrichter Name eingeben



Inverter IP address
Wechselrichter IP Adresse



For first login
creat a new
password
Erstellen Sie für die
erste Anmeldung
ein neues Passwort

Info

Login

Plant owner

<Password>

Forgotten password

Login

Login as Plant owner / Login als Anlagenbetreiber
Enter password / Passwort eingeben



Info

Login

Installer

<Master key>

<Service code>

Login as Installer / Login als Installateur
Enter Service code / Servicecode eingeben
Enter Master key / Master key eingeben

Danger notices and disclaimer of liability

Eine unsachgemäße Installation oder Bedienung des Wechselrichters kann zu Sachschäden führen oder Personen verletzen. Bitte beachten Sie die folgenden, die Richtschnur für die Installation, Bedienung, Verwendung und Wartung durch den Installateur und Benutzer zu überarbeiten. Keine Haftung für Schäden. Keine Haftung für Folgeschäden aufgrund der Verwendung der vorliegenden installierten Netzanschlussmöglichkeit, mit Ausnahme der Anleitung oder deren Folgen. Das Verhalten wird eine Haftung bei nicht sachgerechter Verwendung der Netzanschlussmöglichkeit ausgeschlossen.

I have read the danger notices and disclaimer of liability and accept them.

Login

Art. No.: NNNN/INN
Ser. No.: XXXX/ABCXXXX
SW: XX/X



Made in Germany

Master key: XXXXXXXXX

WARNING: dual supply
Do not work on this equipment until it is isolated from both mains and on-site generation supplies:
isolate on-site generator at: _____
isolate mains supply at: _____

Contact | Kontakt

www.kostal-solar-electric.com/service-and-support/contact

