

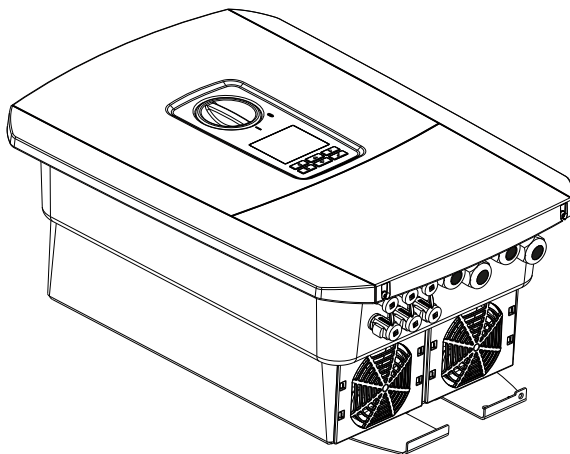
# Quick Start Guide

## PLENTICORE plus G2/PLENTICORE BI G2

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](http://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](http://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 světu. 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 vekselstrømsomformeren. 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 ασφαλίζετε 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 αποστώνται αγωγοί DC από τη συσκευή, επειδή μπορεί να προκύψουν επικίνδυνα βολταϊκά τόξα. Η KOSTAL Solar Electric GmbH δηλώνει με την παρούσα ότι οι αντιστροφείς που περιγράφονται σε αυτό το έντυπο συμφωνούν 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.

Smart  
connections.

Activate EXTRA YEARS  
of FREE WARRANTY!  
at [shop.kostal-solar-electric.com](http://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!** Eluohlik elektrilöögi või elektrilahenduse töttu. Vaheldi sisemuses on eluohlik 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. Päikeseelektrigeneratorid/-kaablid võivad pingestuda kohe, kui neile langeb valgus. Töötava seadmega ei tohi ühendada ega töötavast seadmest lahutada alalisvoolukaableid, kuna tekkida võivad ohtlikud elektrikaared. Käesolevaga kinnitab firma KOSTAL Solar Electric GmbH, et selles dokumendis kirjeldatud vaheldid vastavad alpool nimetatud direktiivide olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele.

**FI Vaara!** Sähköiskun ja sähköpurkuksen aiheuttama hengenvaara. Inverterissä on hengenvaarallisia jännitteitä. Vain sähköalan ammattilaiset saavat avata laitteen ja tehdä sille toimenpiteitä. Kytke laite aina jännitteettömaksi 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 mainitujuen 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 y 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 Niebezpieczenstwo!** 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 mogłyby 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 eletricista 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 diretrizes 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 sakra mot återinkoppling. Solcellsgeneratorerna/-kablarna kan stå under spänning så snart de utsätts för ljus. Under löpande drift får inga DC-kablarna 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](http://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.

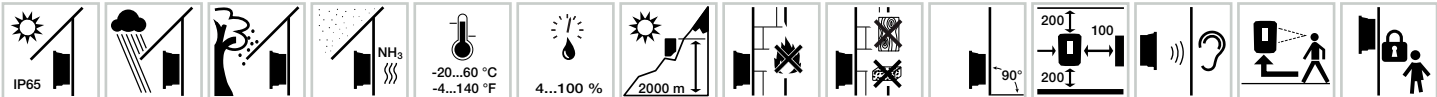
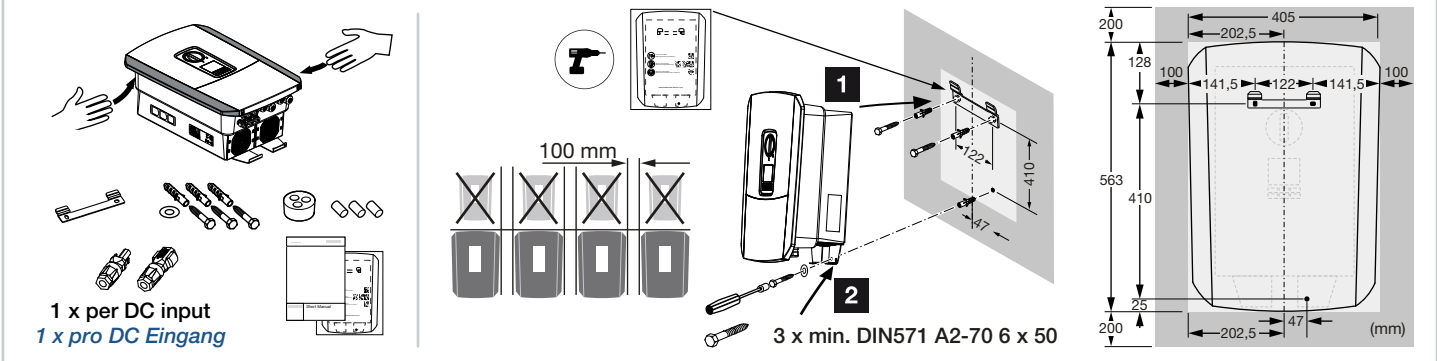
## General note on gender equality

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.

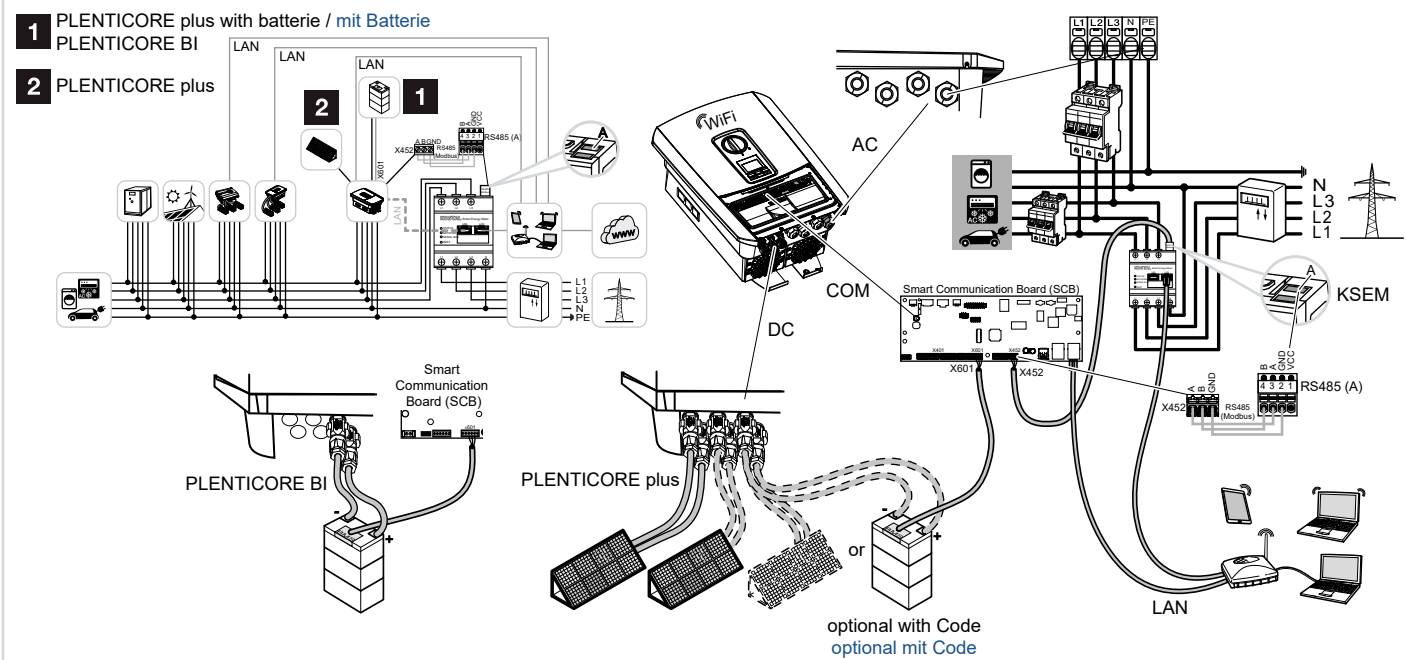
## © 2022 KOSTAL Solar Electric GmbH

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.

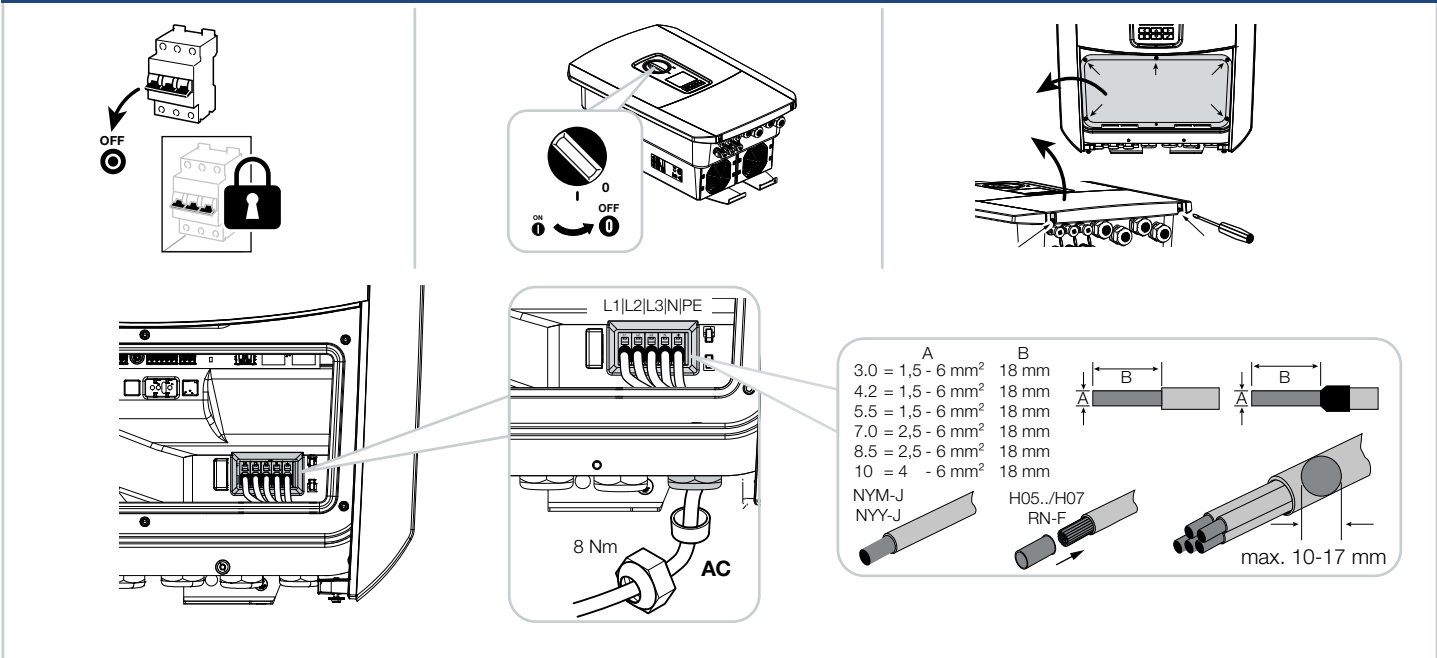
## 1. Mounting inverter | Wechselrichter montieren



## 2. System overview | System Übersicht



## 3. Connect AC | AC anschließen





X1401 X1402  
Digital-OUT  
max. 24V/100mA  
out1 out2 out3 out4

REFGen  
In1/5 In2/6 In3/7  
In4/8 COM

X401  
Digital-IN  
In1/5 In2/6 In3/7  
In4/8 COM

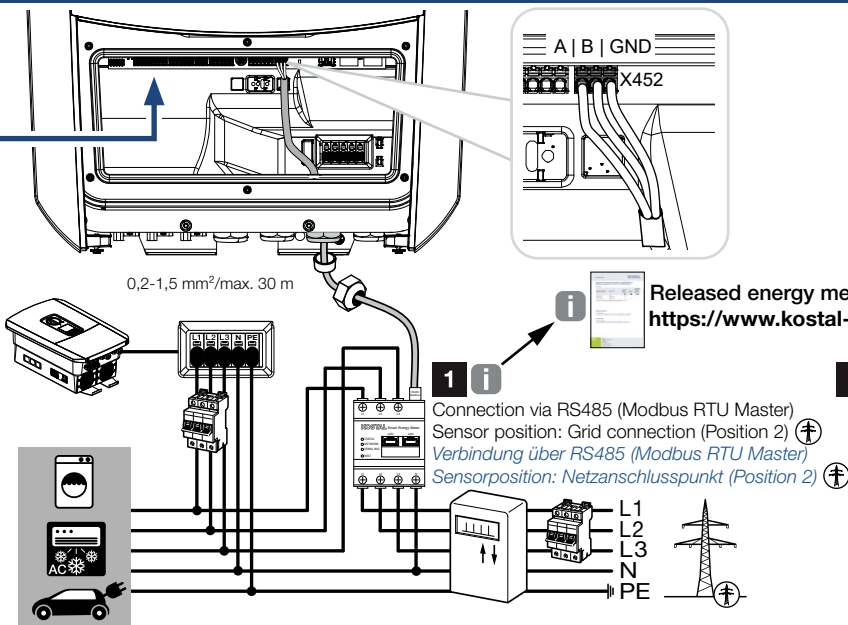
X403  
CEI  
COM LOC EST

X601  
Battery com.  
VDD CAN HI LO RS485 B A GND

X402  
MON SPD GND  
A B GND

Connection field  
SCB board |  
Anschlussfeld  
SCB Board

#### 4. Connect Energy meter in grid position | Energiezähler anschließen am Netzanschlusspunkt



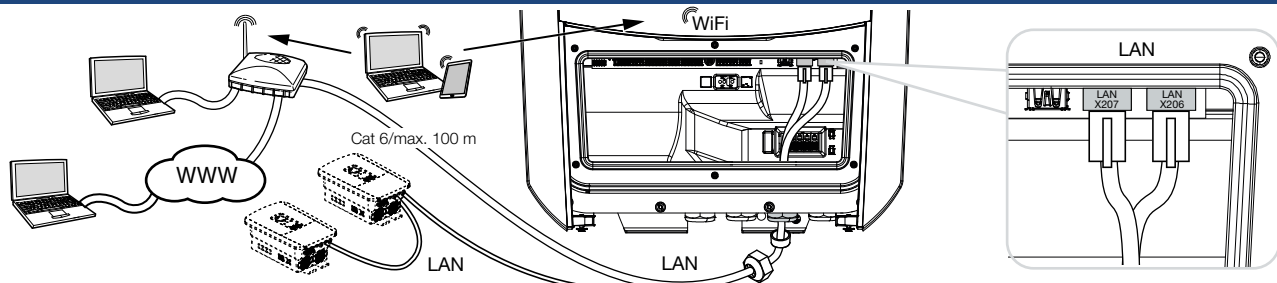
##### 1 PLENTICORE plus

- KOSTAL Smart Energy Meter →
- KOSTAL Energy Meter →
- B+G SDM630-Modbus →

##### PLENTICORE BI

- KOSTAL Smart Energy Meter →
- KOSTAL Energy Meter →

#### 5. Connect LAN / WiFi communication | LAN / WLAN Kommunikation anschließen



#### 6. Connect battery communication | Batterie Kommunikation anschließen

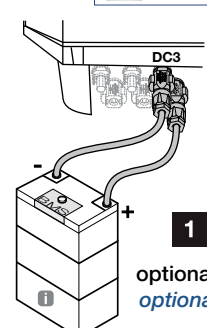
##### 1 Code required only for PLENTICORE plus Code erforderlich nur für PLENTICORE plus

[www.kostal-solar-electric.com](http://www.kostal-solar-electric.com)

KOSTAL SOLAR WEBSHOP  
[shop.kostal-solar-electric.com](http://shop.kostal-solar-electric.com)

To connect a battery to the DC3 input of the PLENTICORE plus, an activation code battery must be purchased.

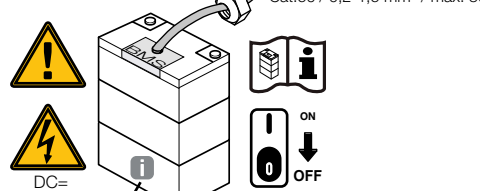
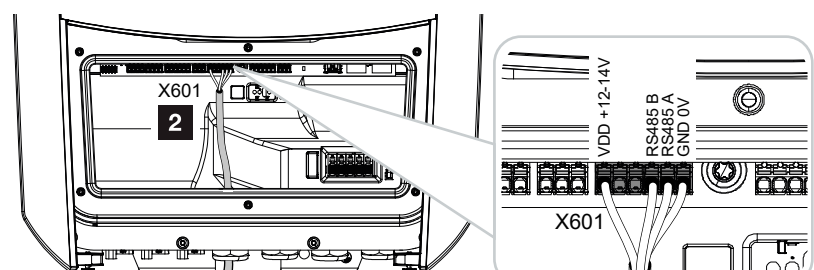
Um eine Batterie am DC3-Eingang am PLENTICORE plus anzuschließen, muss ein Aktivierungscode Batterie gekauft werden.



1  
optional with code  
optional mit Code

##### 2 Battery only for / Batterie nur mit

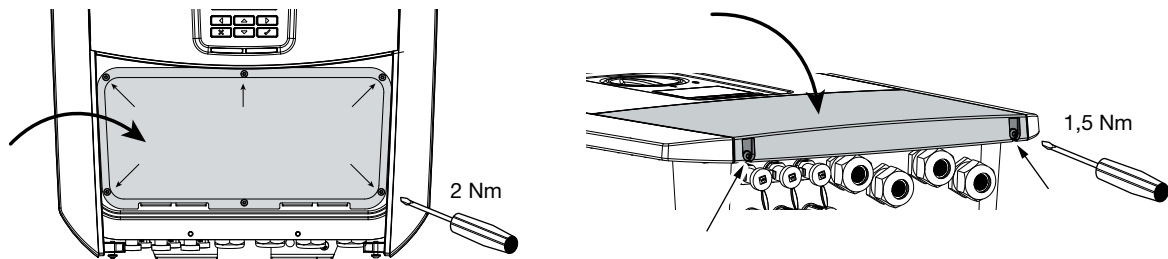
PLENTICORE plus (optional with code / optional mit Code)  
PLENTICORE BI



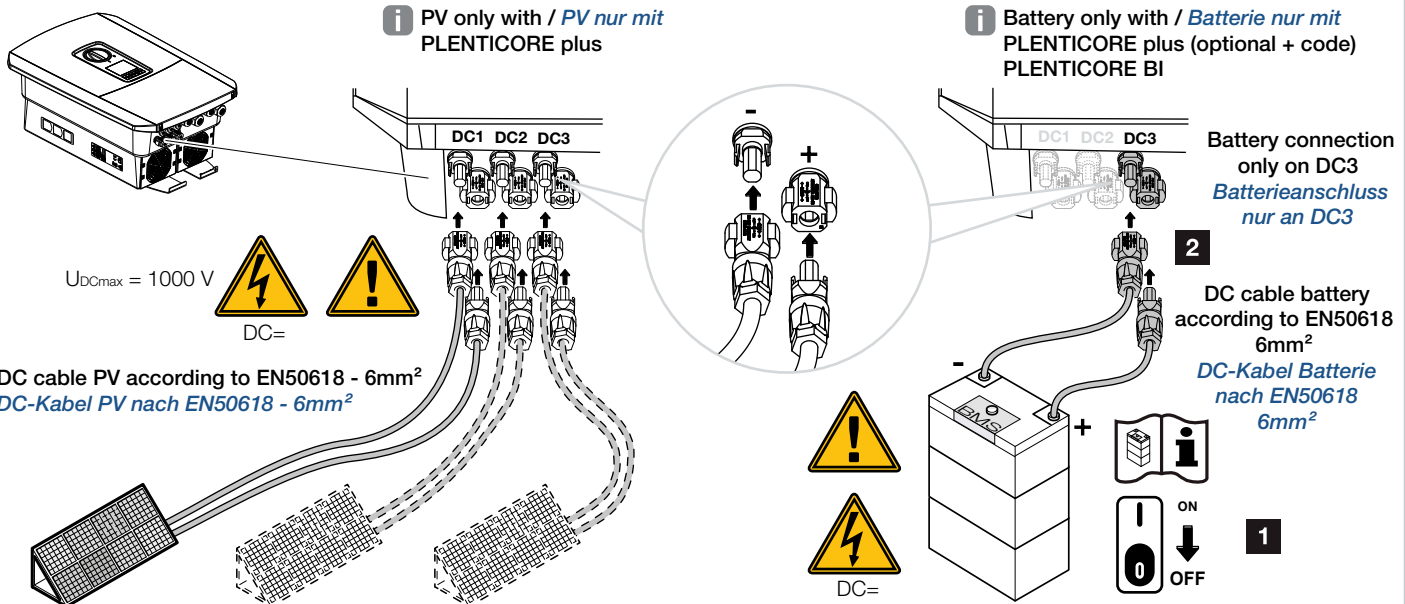
Released batteries / Freigegebene Batterien  
[https://www.kostal-solar-electric.com/plenticore\\_released\\_batteries](https://www.kostal-solar-electric.com/plenticore_released_batteries)



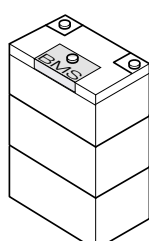
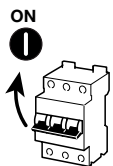
## 7. Close inverter | Wechselrichter schließen



## 8. Connect DC for PV/Battery | DC anschließen für PV/Batterie



## 9. Switch on battery/inverter | Batterie/Wechselrichter einschalten

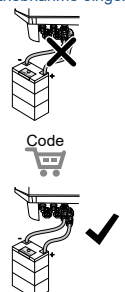


## 10. Initial commissioning/Operation | Erstinstallation/Bedienung

Only for PLENTICORE plus with battery:  
Purchase Activation code  
Battery and enter during initial commissioning.

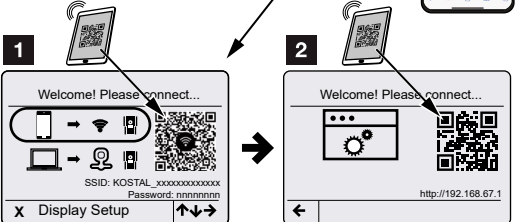
Nur für

PLENTICORE plus mit Batterie:  
Aktivierungscode Batterie kaufen und während der Erstbetriebnahme eingeben.



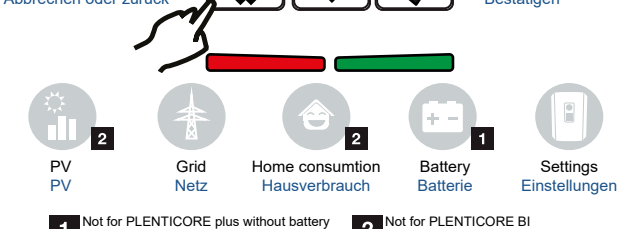
WiFi hotspot / WLAN-Hotspot

1 connect with inverter hotspot / verbinden mit Wechselrichter Hotspot  
2 open setup wizard via IP address / Installationsassistent über IP Adresse aufrufen



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

Select button  
Auswahl Tasten  
Cancel or back  
Abbrechen oder zurück



Status:  
WiFi status  
Event notification  
Portal access  
Update available

Status:  
WLAN-Status  
Ereignismeldung  
Portal-Verbindung  
Update verfügbar

Enter  
Bestätigen

**11. Login into the Webserver | Am Webserver anmelden**

**SOLAR ELECTRIC**

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

**KOSTAL**

Enter IP address of inverter  
*Die IP Adresse des Wechselrichters eingeben*

or / oder

Enter name of inverter  
*Wechselrichter Name eingeben*

**SOLAR ELECTRIC**

**KOSTAL**

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

**KOSTAL**

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

**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: \_\_\_\_\_

**Made in Germany**

Inverter IP address  
*Wechselrichter IP Adresse*

12. KOSTAL Solar Portal registration | *KOSTAL Solar Portal Registrierung*

The image shows three screenshots of the KOSTAL Solar Portal website. The first screenshot shows the login page with a placeholder 'username@domainname.com'. The second screenshot shows the 'Portfolio Dashboard' with sections for 'Total capacity' (NaN MWp), 'Number of sites' (0), 'Daily yield' (23.98 kWh), and a button to 'Create new site'. The third screenshot shows the 'Day' view of the energy consumption overview, displaying generation, benefits, payment, and home consumption data.

### **13. Activate free Smart Warranty | Kostenfreie Smart Warranty aktivieren**

Download on the  
App Store

KOSTAL  
Solar App  
herunterladen

GET IT ON  
Google Play

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.*

Contact | Kontakt

[www.kostal-solar-electric.com/service-and-support/contact](http://www.kostal-solar-electric.com/service-and-support/contact)



SCAN ME