

Kurzanleitung SOLPLUS 25-55
Brief Installation Manual SOLPLUS 25-55
Instrucciones de instalación SOLPLUS 25-55
Brevi istruzioni per l'installazione SOLPLUS 25-55
Instructions d'installation série SOLPLUS 25-55



Inhaltsverzeichnis/Table of contents/ /Contenido/Indice/Sommaire

1. Allgemeines/ General/ Aspectos generales/ Generale/ Général	3
2. Sicherheitsvorschriften/Safety instructions/Los reglamentos de seguridad/Codice di sicurezza/Instructions de sécurité	5
3. Lieferumfang/ Scope of delivery/Volumen entrega/Contenuto della confezione/Accessoires livrés	6
4. Montage	6
4.1 Sie benötigen/ Tools you need/Adicionalmente necesitará/ Sono necessari/ Vous avez besoin en plus	6
4.2 Markieren der Bohrlöcher/ Mark the drill holes/ Marca los taladros/ Marcare punti dove trapanare/ Marquer l'emplacement des trous	7
4.3 Löcher bohren/ Drill holes/ Taladra los agujeros/ Buca alesaggio/ Faire les trous	7
4.4 Dübel einsetzen/ Insert the wall plugs/ Introducir los tacos/ Introdurre tassello/ Insérer les chevilles	8
4.5 Montagewinkel anschrauben/ Fix the mounting bracket/ Fijar el ángulo de montaje/ Fissare alla parete la staffa/ Fixer le équerre démontage	8
4.6 Aufhängen/ Hang inverter on bracket/Colgar a la pared/Appendere/Accrocher	9
4.7 Festschrauben von unten/ Fix knurled screws from below/ Fijar tornillos deste abajo/ Avvitare das basso/ Visser en-dessous	9
4.8 Erdanschluss/Ground connection/Toma de tierra/Connessione alla terra/Mise à la terre	10
4.9 Befestigungsstelle am Wechselrichter/ Connection point on inverter/ Punto de conexión al inversor/ Punto di fissaggio per l'inverter/ Emplacement de la connexion	10
4.10 Anschließen des 3-adrigen Netzsteckers/ Grid connection with 3-wire power plug/ Connectar el enchufe de 3 hilos/ Collegamento alla spina a 3 fili/ Connecter la fiche de contact de 3 fils	10
4.11 AC-Anschlüsse/ AC connector/ Conector AC/ AC nella presa/ Connector AC	12
4.12 DC-Anschluss/ DC connector/ Conector DC/ DC nella presa/Connector DC	12
4.13 Anschalten/ Power on/Encender/Accendere/Enclencher	12
5. Setup-Menü/ Setup menu/ Menu de paramétrage/ Menu du setup/ Menú de configuración	13
5.1 Setup Menü	13
5.2 Setup menu	15
5.3 Menu de paramétrage	17
5.4 Menu du setup	19
5.5 Menú de configuración	21


1 Allgemeines

General


Aspectos generales

Generale


Général

 **Allgemeines**


Bei Schäden infolge von Nichtbeachtung der Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung übernimmt die Solutronic AG keine Haftung. Vor der Inbetriebnahme sind die Betriebs-, Wartungs- und Sicherheitshinweise durchzulesen. Wenn die Dokumentation in der vorliegenden Sprache nicht einwandfrei verstanden wird oder zugänglich ist, fragen Sie bitte bei Ihrem Lieferanten nach und informieren Sie diesen.

 **General**


Solutronic AG assumes no liability for damage caused by failure to observe warnings given in the operating instructions. Before starting to operate the inverter, read the operating instructions, warnings and safety regulations thoroughly first. If you are not able to understand the language used in this documentation sufficiently, please contact and inform the supplier of the situation.

 **Aspectos generales**

En caso de daños a causa de la no observación de las indicaciones de seguridad de este manual de instrucciones Solutronic AG no asume ninguna responsabilidad. Antes de la puesta en funcionamiento deberán leerse las indicaciones de manejo, mantenimiento y seguridad. Si no entendiera perfectamente la documentación redactada en este idioma pregunte e informe a su proveedor.

 **Generale**

Solutronic AG non si ritiene responsabile di danni causati dalla mancata osservanza delle regole di sicurezza date in queste istruzioni operative. Prima di iniziare ad operare con l'apparecchiatura, si devono leggere per intero le istruzioni operative, gli avvertimenti e le norme di sicurezza. Se la documentazione nella presente lingua non fosse perfettamente comprensibile, per favore informare il fornitore e richiedere ulteriori informazioni.


 **Général**


Solutronic AG ne prend pas en charge les dommages dus au non-respecte des instructions décrites dans la documentation. Avant de mettre l'appareil en marche, lire attentivement la documentation. Au cas où la documentation ne serait pas compréhensible, ou si elle devait manquer, veuillez contacter votre fournisseur et l'en informer.


 <p>Warnung Warning Aviso Avviso Attention</p>	<p> Unsachgemäßer Umgang mit diesen Geräten und Nichtbeachten der angegebenen Warnhinweise sowie unsachgemäße Eingriffe in die Sicherheitseinrichtung können zu Sachschaden, Körperverletzung, elektrischem Schlag oder im Extremfall zum Tod führen.</p> <p> Inappropriate treatment of this equipment and failure to observe warnings given, as well as inappropriate tampering with the safety features, can cause damage to the equipment, bodily injury, electric shock or, in extreme cases, lead to death.</p> <p> Un uso inadecuado de estos aparatos y el no respetar las indicaciones de aviso aquí dadas así como manipulaciones en el dispositivo de seguridad pueden causar daños materiales, lesiones, descargas eléctricas y en caso extremo la muerte</p> <p> Il trattamento improprio di questa apparecchiatura, la mancata osservanza degli avvertimenti qui dati, o l'errato abbinamento con i dispositivi di sicurezza, possono causare danni all'apparecchiatura, ferite, shock elettrico o in casi estremi la morte.</p> <p> Un usage non-conforme, ou non-respect des instructions ainsi qu'une manipulation dans le dispositif de sécurité peuvent endommager l'appareil, occasionner des blessures, ou même engendrer un danger de mort par haute tension.</p>
 <p>Warnung Warning Aviso Avviso Attention</p>	<p> Hohe elektrische Spannung durch falschen Anschluss! Lebensgefahr oder Körperverletzung durch elektrischen Schlag.</p> <p> High voltage due to incorrect connection! Risk of fatal or bodily injury from electric shock.</p> <p> ¡Alta tensión a causa de una falsa conexión! Peligro de muerte o lesiones por descarga eléctrica.</p> <p> L'errata connessione può produrre alta tensione! Pericolo per la vita o rischio di scossa elettrica.</p> <p> Une mauvaise connection peut provoquer des hautes tensions risquant de blessures ou danger de mort!</p>
 <p>Vorsicht Caution Precaución Cautela Attention</p>	<p> Heiße Oberfläche auf Gerätegehäuse möglich! Verletzungsgefahr! Verbrennungsgefahr!</p> <p> The surface of the inverter housing may be hot! Risk of injury! Very hot! Do not touch!</p> <p> ¡Posibilidad de superficie caliente en la carcasa del aparato! ¡Peligro de lesión! ¡Peligro de abrasión!</p> <p> La superficie dell'apparecchiatura può riscaldarsi. Pericolo di ferimento e incendio!</p> <p> La surface de l'appareil peut devenir très chaude : risque de blessure ou de brûlure!</p>


2 **Sicherheitsvorschriften**
Safety instructions
Los reglamentos de seguridad
Codice di sicurezza
Instructions de sécurité




	2) Sicherheitsvorschriften
Wichtig! Installationsvorschriften in der Gerätedokumentation beachten.	

	2) Safty instructions
Important! Please follow the installation instructions in the instruction manual.	

	2) Los reglamentos de seguridad
Importante! Observar las instrucciones de instalación en la documentación del dispositivo.	

	2) Codice di sicurezza
Importante! Attenersi alle prescrizioni per l'installazione contenute nella documentazione dell'apparecchio.	

	2) Instructions de sécurité
Important! Suivre les prescriptions d'installation sur la documentation de l'appareil.	






3 Lieferumfang
Scope of delivery
Volumen entrega
Contenuto della confezione
Accessoires livrés



4 Montage/mounting/montage
montaggio/montaje

4.1 Sie benötigen
Tools you need
Adicionalmente necesitará
Sono necessari
Vous avez besoin en plus



<p> 3) Lieferumfang</p> <p>Installationsanleitung auf CD SOLPLUS Wechselrichter AC-Stecker 2 Innensechskant-Schrauben M5x20 2 Schraubklemmen Montagewinkel</p>	<p>4) Sie benötigen</p> <p>Bohrmaschine 4 Schrauben 4 Dübel Erdungskabel Schraubendreher Innensechskantschlüssel Größe 3 mm</p>
<p> 3) Scope of delivery</p> <p>Installation Manual/CD SOLPLUS inverter AC connector 2 hexagon socket screws M5x20 2 plug in screw-type Mounting bracket</p>	<p>4) You need</p> <p>Drill 4 screws 4 wall plugs Earthing cable Screwdriver Key for hexagon socket screws 3 mm</p>
<p> 3) Volumen entrega</p> <p>Documentación del dispositivo/CD Inversor SOLPLUS Connector AC 2 tornillos M5x20 2 el tornillo moleteado Bornes de conexión</p>	<p>4) adicionalmente necesitara</p> <p>taladradora 4 tornillos 4 tacos conector de tierra el desarmador Llave allen 3 mm</p>
<p> 3) Contenuto della confezione</p> <p>Documentazione dell'apparecchio/CD Inverter SOLPLUS Staffa per il montaggio Spina AC 2 bullone a testa esagonale 2 bullone a testa esagonale M5x20 Binario per il montaggio</p>	<p>4) Sono necessari</p> <p>Trapano 4 viti con tasselli 4 rondelle Salva vita Cacciavite brugola 3 mm Cavo messo a terra</p>
<p> 3) Accessoires livrés</p> <p>Documentation de l' appareil/CD Onduleur SOLPLUS 1 connecteur AC 2 vis inbus M5x20 2 bornes à vis Équerre de montage</p>	<p>4) Vous avez besoin en plus</p> <p>Perceuse 4 vis 4 chevilles Câble de terre Tournevis Clé six pans 3 mm</p>

4.2 Markieren der Bohrlöcher

Mark the drill holes

Marca los taladros

Marcare punti dove trapanare

Marquer l'emplacement des trous



4.3 Löcher bohren

Drill holes

Taladra los agujeros

Buca alesaggio

Faire les trous



Schritt 5-6

Anzeichnen der 4 Bohrlöcher.

Mit einem Bohrer die Löcher bohren (Bohrdurchmesser sowie Bohrtiefe entsprechend der Wandverhältnisse und Schrauben wählen).



Step 5-6

Mark the 4 drill holes.

Drill holes. Please use a drill that is suitable for the material (wood, stone, concrete) of the mounting position of the inverter and has the correct diameter and length.



Paso 5-6

Marcado de los 4 taladros.

Taladra los agujeros (el diámetro de la broca y la profundidad del agujero se ajusta a las condiciones de la pared tal como a los tornillos que se va a usar).



Passo 5-6

Marcare i 4 punti dove trapanare.

Utilizzare il tipo di punta idonea al materiale da forare (muro, legno, cemento). Utilizzare una punta di lunghezza e diametro adeguato ai tasselli adoperati.



Pas 5-6

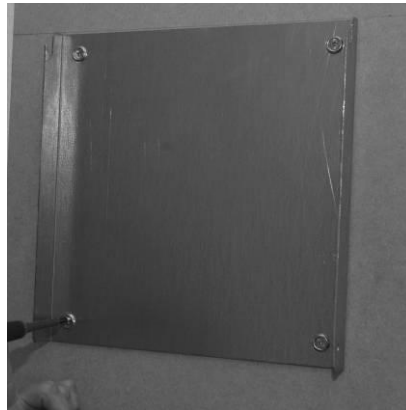
Marquer les 4 trous à percer.


Avec une perceuse faire les trous. (Choisir diamètre et profondeur du trou ainsi que les vis selon les caractéristiques de la paroi).

4.4 Dübel einsetzen
Insert the wall plugs
Introducir los tacos
Introdurre tassello
Insérer les chevilles




4.5 Montagewinkel anschrauben
Fix the mounting bracket
Fijar el ángulo de montaje
Fissare alla parete la staffa
Fixer le équerre démontage




 **Schritt 7-8**


Dübel einsetzen.
Den Montagewinkel mit Schrauben an der Wand befestigen.

 **Step 7-8**


Insert the wall plugs.
Attach the mounting bracket to the wall using the screws.

 **Paso 7-8**

Introducir los tacos.
Fijar el rail de montaje a la pared con los tornillos.

 **Passo 7-8**

Introdurre tassello.
Fissare alla parete la staffa per il montaggio servendosi delle viti.

 **Pas 7-8**

Insérer les chevilles.
Fixer le équerre démontage sur la paroi à l'aide des vis.

4.6 Aufhängen

Hang inverter on bracket
Colgar a la pared
Appendere
Accrocher



4.7 Festschrauben von unten

Fix knurled screws from below
Fijar tornillos deste abajo
Avvitare das basso
Visser en-dessous



Schritt 9-10

Hängen Sie den Wechselrichter von oben in den Montagewinkel ein. Der Winkel befindet sich dann zwischen den äußersten Rippen des Kühlkörpers. Die beiden mitgelieferten Schrauben M5x20 werden zur Fixierung des Wechselrichters unten durch den Kühlkörper in die entsprechenden Löcher des Montagewinkels geschraubt. Sie benötigen hierzu einen Innensechskant-Schlüssel. Um die Schrauben einzudrehen, kann es notwendig sein, daß das Gerät 1-2mm angehoben werden muss. Überprüfen Sie das Gerät auf festen Sitz!

Step 9-10

Hang the inverter from above on to the mounting bracket. The bracket will then be positioned between the outermost slats of the heat sink. Now screw the two M5x20 screws supplied through the heat sink and into the corresponding holes in the mounting bracket in order to fix the inverter in place. You will require an Allen key to do this. It may be necessary to lift the unit by 1 - 2 mm in order to be able to screw the screws without resistance. Check that the inverter is attached securely to the bracket!

Paso 9-10

Cuelgue el inversor en el soporte de montaje introduciéndolo por arriba. El soporte se encuentra entonces entre las aletas exteriores del disipador de calor. Los dos tornillos M5x20 suministrados son atornillados para fijar el inversor por debajo a través del disipador de calor en los agujeros correspondientes del soporte de montaje. Para ello necesita una llave inbus. Es posible que sea necesario levantar el aparato aprox. 1-2 mm para poder enroscar los tornillos sin esfuerzo. Compruebe que el aparato esté bien fijado.

Passo 9-10

Appendere l'inverter dall'alto sul supporto di montaggio. Il supporto si inserirà tra le lamelle più estreme del dissipatore. Le due viti fornite M5x20, devono essere ora avvitate nei corrispondenti fori del supporto di montaggio attraverso il dissipatore per fissare l'inverter in posizione. Per fare questo è necessaria una chiave a brugola. Può essere necessario sollevare l'unità di 1 o 2 mm per poter avvitare le viti senza resistenza. Controllare che l'apparecchiatura risulti ben fissata al supporto ed alla parete!

Pas 9-10

Suspendre l'onduleur dans le rail de montage qui se trouve entre les ailerons extérieurs du radiateur. Les deux vis M5x20 servent à la fixation de l'onduleur à travers les ailes de refroidissements et à travers les trous se trouvant vers le bas du rail de montage. Pour ce travail vous avez besoin de la clé six pans, peut-être qu'il est nécessaire de soulever l'onduleur de 1 à 2 mm pour pouvoir passer les vis sans peine dans les trous. Assurez-vous que l'appareil est bien fixé!

4.8 Erdanschluss
Ground connection
Toma de tierra
Connessione alla terra
Mise à la terre



4.9 Befestigungsstelle am Wechselrichter
Connection point on inverter
Punto de conexión al inversor
Punto di fissaggio per l'inverter
Emplacement de la connexion



Schritt 11-12

Erdung (zweiter Schutzleiteranschluss). Die Norm EN 50178 fordert einen zweiten, festen Schutzleiteranschluss. Führen Sie das Kabel in eine Potentialausgleichsschiene, die mit dem Schutzleiter verbunden ist. Näheres siehe Installationsanleitung.



Step 11-12

Grounding (second protective ground (PE) connection). According to EN 50178 a second, fixed PE connection is required. Connect the ground cable to an equipotential bonding strip that is connected to the PE conductor. For more information, see the Installation Instructions manual.



Paso 11-12

La puesta a tierra (segundo borne de puesta a tierra). EN 50178 requiere un segundo borne de puesta a tierra fijo.



Passo 11-12

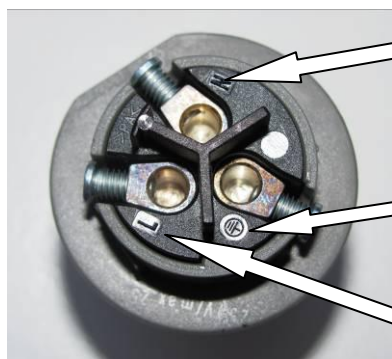
Massa (secondo motivo del filo di collegamento). La norma EN 50178 richiede un secondo conduttore di terra fisso di protezione. Il cavo che è collegato alla terra va inserito in un binario di compensazione. Di seguito vedere le istruzioni d'installazione.



Pas 11-12

La mise à terre (deuxième raccordement du conducteur de protection). EN 50178 exige un deuxième raccordement. Connecter le câble de mise à terre au circuit de mise à terre. (Pour les détails voir manuel d'installation).

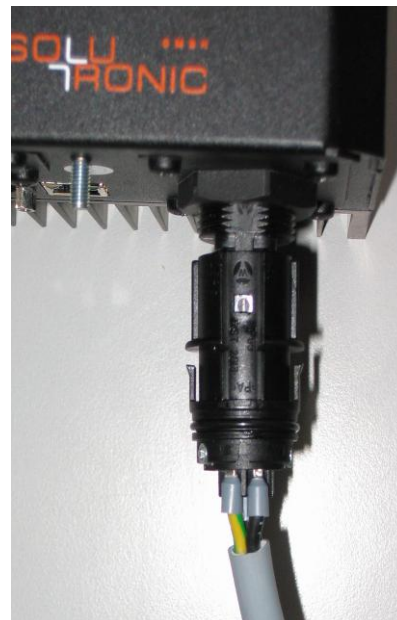
4.10 Anschließen des 3-adrigen Netzsteckers
Grid connection with 3-wire power plug
Conectar el enchufe de 3 hilos
Collegamento alla spina a 3 fili
Connecter la fiche de contact de 3 fils




N=blau / blue /
Azul / blu / bleu


PE=gelb-grün /
yellow-green /
amarillo-verde /
giallo-verde /
jaune-verte

L=grau / grey / gris
/ grigio / grise



 **Schritt 13**


Der Netzanschluss erfolgt 3-adrig (N, L, PE). Wenn Sie das Netzanschlusskabel durch die Überwurfmutter durchgezogen haben, schließen Sie das Netzkabel wie im Bild an die Anschlussklemme an.

 **Step 13**

The grid connection has 3 wires (N, L and PE). After pulling the grid connection cable through the cap nut, connect it to the terminals as shown.

 **Paso 13**

La conexión a la red tiene lugar a través de 3 hilos (N, L, PE). Cuando haya metido el cable de red por la tuerca tapón conecte el cable de red al borne de conexión como se muestra a continuación.

 **Passo 13**

Il collegamento alla rete ha 3 fili (N, L, PE). Una volta infilato il cavo di collegamento attraverso la ghiera, connettere il cavo di rete ai terminali come in foto.

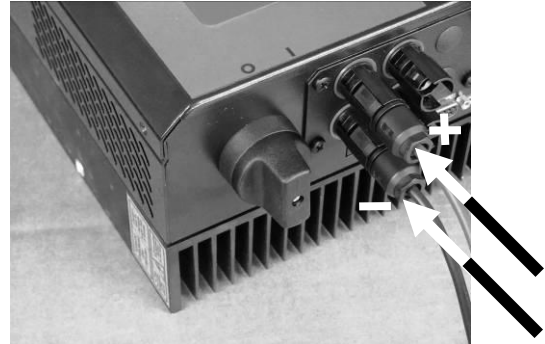
 **Pas 13**

La connection au réseau est assurée par 3 fils électriques (N, L, PE). Connecter le câble dans la prise (voir image) aussitôt que le câble électrique est introduit dans la fixation.

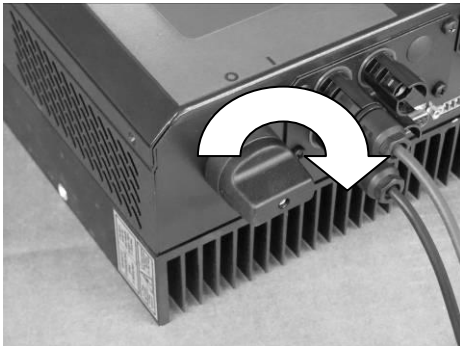
4.11 AC-Anschlüsse
AC connector
Conector AC
AC nella presa
Connector AC



4.12 DC-Anschluss
DC connector
Conector DC
DC nella presa
Connector DC



4.13 Anschalten
Power on
Encender
Accendere
Enclencher



	Warnung/Caution/Aviso de advertencia/ Avvertenza/Avertissement				
Bitte Polung beachten! Please pay attention to the polarity! Comprabarse que la polaridad sea correcta! Verificare la coretta polarità! Vérifiez la bonne polarité!					
<table border="1"> <tr> <td>vorne/front/a delante/davant/à l'avant</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td>hinten/back/detrás/dietro/à l'arriere</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	vorne/front/a delante/davant/à l'avant	+	hinten/back/detrás/dietro/à l'arriere	-	
vorne/front/a delante/davant/à l'avant	+				
hinten/back/detrás/dietro/à l'arriere	-				

Schritt 15-17

Stecken Sie den AC-Stecker und die DC-Stecker ein und überprüfen Sie, ob der AC-Stecker und die DC-Stecker richtig eingerastet sind. Anschließend schalten Sie den Wechselrichter mit dem DC-Freischalter ein.

Step 15-17

Plug in the AC connector and the DC connectors and make sure that they are properly locked in position. Then switch on the inverter by means of the DC isolator.

Paso 15-17

Enclavamiento del conector AC. Enclavamiento del conector DC. Encender inversor.

Passo 15-17

Inserire la spina AC nella presa, Inserire la spina DC nella presa. Accendere l'inverter.


Pas 15-17

Enfiler les connecteurs AC et DC. Contrôler si les connecteurs AC et DC sont correctement encliqueter. Ensuite enclencher l'onduleur.

5. Setup Menü/Setup menu/Menü de paramétrage/Menü du setup/ Menú de configuración

5.1 Setup-Menü

Dieser SOLPLUS Wechselrichter ist mit einem Setup-Menü ausgestattet.

	Hinweis
Beim Start des Gerätes muss das Setup-Menü einmal durchlaufen werden.	

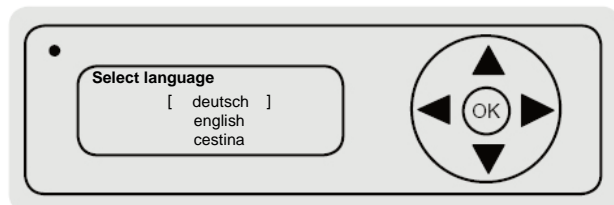
Displaybedienung

Bedeutungen der Tasten :

▲	Auf
▼	Ab
◀	Links
▶	Rechts
OK	OK/bestätigen

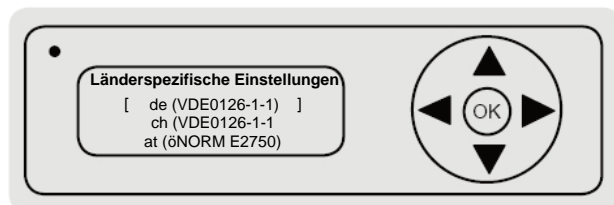
Voreinstellungen

Schritt 1: Sprache



Nach dem ersten Starten des SOLPLUS Wechselrichters ist die Sprache auszuwählen. Um durch das Sprachmenü zu blättern, drücken Sie „▼“. Anschließend die gewünschte Sprache mit der Taste „OK“ auswählen.


Schritt 2: länderspezifische Einstellung

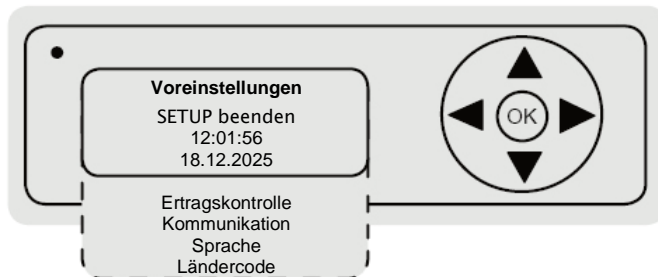


Die länderspezifische Einstellung laut Bezeichnung auf dem Display einstellen. Durch drücken der Taste „▼“ können Sie durch die länderspezifischen Einstellungen blättern. Durch drücken der Taste „OK“ auswählen.

Die aktuell möglichen Ländereinstellungen und die hinterlegte Konfiguration entnehmen Sie bitte dem Beiblatt.

Schritt 3: Voreinstellungen


	<h2>Hinweis</h2>
<ul style="list-style-type: none">• Nach den Sprach- und länderspezifischen Einstellungen besteht die Möglichkeit das Setup-Menü zu beenden.• Im Weiteren können Sie die Uhrzeit und das Datum überprüfen und die wichtigsten Einstellungen zur Ertragskontrolle und Kommunikation vornehmen.• Am Ende besteht die Möglichkeit, die bereits gewählte Sprach- / Ländereinstellung zu verändern.	



Um das Setup-Menü zu beenden drücken Sie die Taste „OK“. Um weitere Einstellungen vorzunehmen, blättern Sie mit der Taste „▼“ weiter. Wählen Sie mit „OK“ die gewünschte Voreinstellung aus.


Erweiterte Voreinstellungen:

- **Uhrzeit:** Einstellung von der Uhrzeit. Einheit: HH:MM:SS
- **Datum:** Einstellung vom Datum. Einheit: DD.MM.YYYY
- **Ertragskontrolle:** Eingabe der DC-Nennleistungen pro String / Wechselrichter und Eingabe des Vergütungssatzes möglich.
- **Kommunikation:** Sie haben die Option, die Kommunikationsdaten vorab wie z. B. die IP-Adresse von Ihrem bestehenden Netzwerk oder die Wechselrichteradresse für Ihren Master-Slave Datenverbund einzutragen.
- **Sprache:** Sie haben die Möglichkeit, die bereits gewählte Spracheinstellung zu verändern.
- **Ländercode:** Sie haben die Möglichkeit, den bereits gewählten Ländercode zu verändern.

	<h2>Tipp</h2>
<p>Eine einwandfreie Anlagenüberwachung mit Protokollierung ist nur dann gewährleistet, wenn Datum und Uhrzeit richtig eingestellt sind.</p> <p>Für eine sinnvolle spezifische Ertragskontrolle ist die Eingabe der DC-Nennleistung erforderlich.</p>	

5.2 Setup Menu

This SOLPLUS inverter is supplied with a Setup menu.

	Note
You must run through the entire Setup menu when starting the inverter for the first time.	

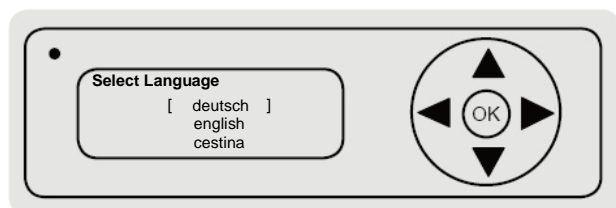
Using The Display

What the buttons do:

▲	Up
▼	Down
◀	Left
▶	Right
(OK)	OK / Confirm

Default Settings

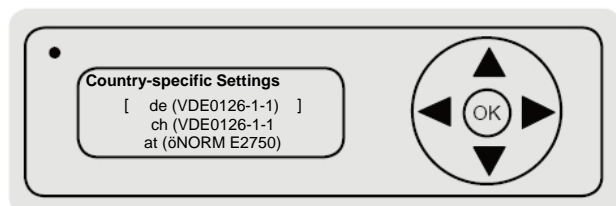
Step 1: Language



After starting the SOLPLUS inverter for the first time, select the language you want to use.

Press the "▼" button to scroll through the language menu. Then select the language you want by pressing the "OK" button.


Step 2: Country-specific setting

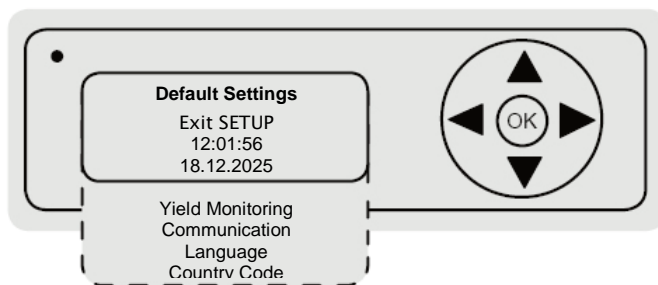


Set the country-specific setting (country code) as indicated on the display. Press the "▼" button to scroll through the options. Press the "OK" button to select the setting you want.

* Please refer to the enclosed supplementary sheet for the country-specific settings currently available.

Step 3: Default Settings


	Note
<ul style="list-style-type: none">• You have the option of exiting the Setup menu after you have selected the language and country-specific setting.• The subsequent steps enable you to check the time and date settings and to enter the main settings relating to yield monitoring and communication.• At the end of the Setup menu, you are given the opportunity to change the language and country-specific setting you have already selected.	



To exit the Setup menu, press the "OK" button. To make further settings, press the "▼" button to scroll through the options. Press the "OK" button to select the setting you want.


Advanced Default Settings

- **Time:** To set the time. Unit: HH:MM:SS
- **Date:** To set the date. Unit: DD.MM.YYYY
- **Yield monitoring:** To enter the nominal DC outputs per string/inverter and to enter the feed-in tariff.
- **Communication:** To enter the communication settings, such as the IP address of your existing network or the inverter address of your master-slave network.
- **Language:** To change the language setting you have already selected.
- **Country code:** To change the country code you have already selected.

	Tip
<p>Your installation can only be monitored and its data logged properly if the time and date settings are correct.</p> <p>If the yield monitoring data for your PV installation is to be meaningful, you must enter the nominal DC outputs.</p>	

5.3 Menu de paramétrage

Cette onduleur SOLPLUS est équipé d'un menu de paramétrage.

	Consigne
Lors du démarrage de l'appareil, le menu de paramétrage doit être parcouru.	

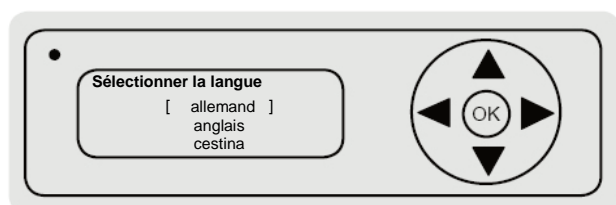
Commande d'affichage

Significations des touches :

▲	En haut
▼	En bas
◀	A droite
▶	A gauche
Ⓞ	OK/confirmer

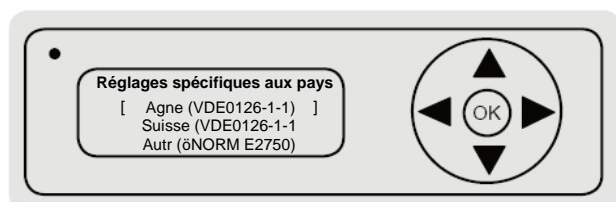
Pré-réglages

Etape 1: Langue



Une fois que vous avez démarré l'onduleur SOLPLUS, vous devez sélectionner la langue. Pour faire défiler le menu des langues, appuyez sur „▼“. Sélectionnez alors la langue souhaitée en appuyant sur „OK“.

Etape 2: Réglage spécifique aux pays



Paramétrez le réglage spécifique aux pays selon le message apparaissant à l'écran. En appuyant sur la touche „▼“ vous pouvez naviguer dans le menu de réglage spécifique aux pays. Sélectionnez en appuyant sur la touche „OK“.

Veuillez extraire du supplément les réglages pays actuels possibles.

Etape 3: Pré-réglages

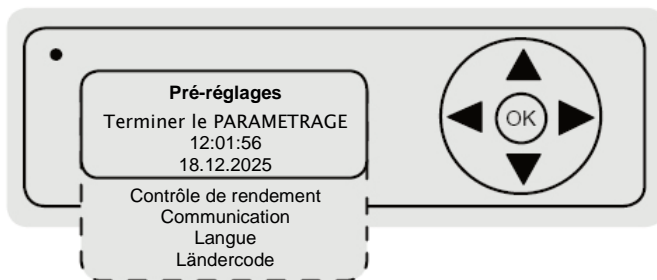
SP25-55_Kurzinstallationsanleitung_DEFSI_A6_2012-01-12
Kurzanleitung SP 25-55, Brief Installation Manual SP 25-55,
Instrucciones de instalación SP 25-55, Brevi istruzioni per
l'installazione SP 25-55, Instructions d'installation série SP 25-55

17/23



Consigne

- Une fois les réglages langue et spécifiques aux pays effectués, vous pouvez quitter le menu de paramétrage.
- Vous pouvez ensuite vérifier l'heure et la date et effectuer les réglages importants au contrôle de rendement et à la communication.
- A la fin, vous avez la possibilité de modifier le réglage langue/pays déjà sélectionné.



Pour quitter le menu de paramétrage, appuyez sur la touche „OK“. Pour effectuer d'autres réglages, continuez à faire défiler le menu grâce à la touche „▼“. Sélectionnez le pré-réglage souhaité par „OK“.

Pré-réglages élargis:

- **Heure:** Réglage de l'heure. Unité: HH:MM:SS
- **Date:** Réglage de la date. Unité: JJ.MM.AAAA
- **Contrôle du rendement:** Saisie des puissances nominales CC par String / onduleur et saisie des taux de traitement possible.
- **Communication:** Vous avez l'option de préalablement rentrer les données de communication, comme par exemple l'adresse IP de votre réseau actuel ou l'adresse de l'onduleur pour votre liaison de données Maître-Esclave.
- **Langue:** Vous avez la possibilité de modifier le réglage de la langue déjà sélectionnée.
- **Code pays:** Vous avez la possibilité de modifier le code pays déjà sélectionné.




Astuce

Un contrôle d'installation irréprochable avec enregistrement du protocole n'est possible que si la date et l'heure sont correctement réglés.

Pour un contrôle de rendement spécifique et sensé, il est nécessaire de d'entrer la puissance nominale CC.

5.4 Menu du_setup

Questo inverter SOLPLUS è dotato di un menu di setup.

	Nota
Quando si avvia l'apparecchio, scorrere il menu di setup.	

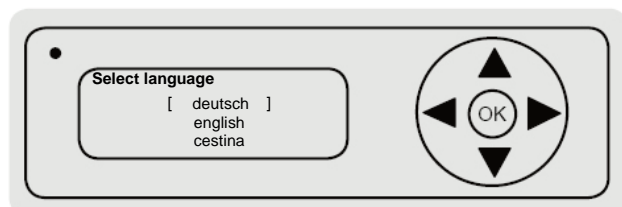
Uso del display

Significato dei tasti:

▲	Su
▼	Giù
◀	Sinistra
▶	Destra
OK	OK/confermare

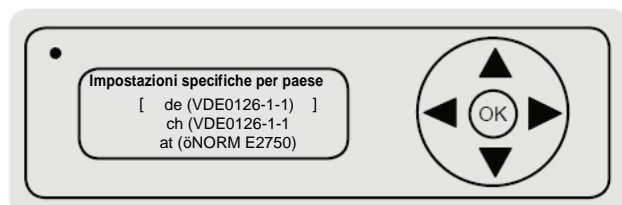
Impostazioni predefinite

Passaggio 1: Lingua



Dopo il primo avvio dell'inverter SOLPLUS, selezionare la lingua.
Per sfogliare il menu delle lingue, premere „▼“. Successivamente selezionare la lingua con il tasto „OK“.

Passaggio 2: impostazione specifica per paese



Impostare l'impostazione specifica per paese secondo il messaggio sul display. Premendo il tasto „▼“ è possibile sfogliare le impostazioni specifiche per paese. Selezionare premendo il tasto „OK“.

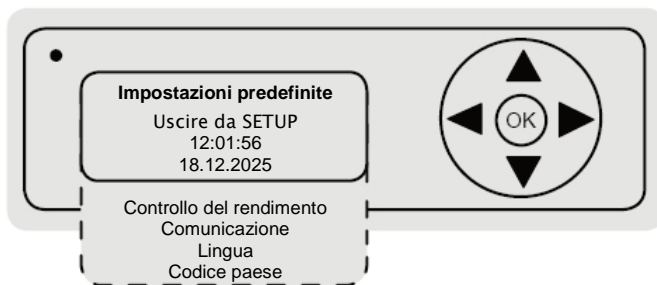
*Le impostazioni del paese possibili sono indicate nella scheda allegata.

Passaggio 3: Impostazioni predefinite



Nota

- Dopo le impostazioni della lingua e quelle specifiche per paese è possibile chiudere il menu di setup.
- Successivamente è possibile controllare l'ora e la data ed effettuare le principali impostazioni di controllo del rendimento e di comunicazione.
- Infine è possibile modificare l'impostazione lingua/paese già selezionata.



Per terminare il menu di setup, premere il tasto „OK“. Per effettuare altre impostazioni, continuare a sfogliare con il tasto „▼“. Selezionare con „OK“ l'impostazione predefinita desiderata.

Impostazioni predefinite ampliate:

- **Ora:** impostazione dell'ora. Unità: HH:MM:SS
- **Data:** Impostazione della data. Unità: DD.MM.YYYY
- **Controllo del rendimento:** Inserimento delle potenze nominali DC per stringa/inverter e inserimento del tasso di remunerazione.
- **Comunicazione:** Esiste l'opzione di preinserimento dei dati di comunicazione, come ad es. indirizzo IP della propria rete esistente o l'indirizzo dell'inverter per la propria rete dati master-slave.
- **Lingua:** è possibile modificare l'impostazione della lingua già selezionata.
- **Codice paese:** è possibile modificare il codice paese già selezionato.




Suggerimento

Un monitoraggio perfetto dell'impianto è possibile solo se data e ora sono impostati correttamente.

Per un opportuno controllo del rendimento specifico è necessario inserire la potenza nominale DC.

5.5 Menú de configuración

Este inversor SOLPLUS está equipado con un menú de configuración.

	Nota
Al encender el equipo debe ejecutarse el menú de configuración una vez.	

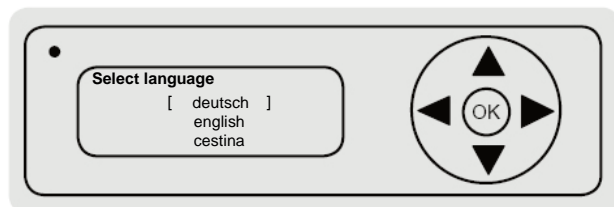
Manejo de display

Significado de las teclas :

▲	Arriba
▼	Abajo
◀	Izquierda
▶	Derecha
ⓄK	OK/confirmar

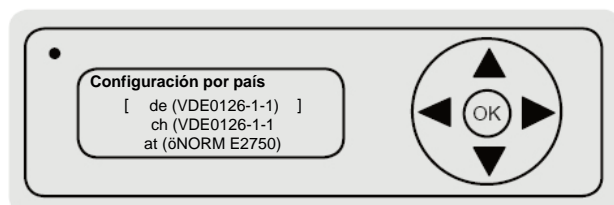
Ajustes previos

Paso 1: Idioma



Al funcionar por primera vez el inversor SOLPLUS se debe seleccionar el idioma. Para explorar el menú de idiomas, presione "▼". A continuación, seleccione el idioma deseado con la tecla "OK".

Paso 2: Configuración del país



Realice la configuración para su país en el display, según la denominación. Presionando la tecla "▼" puede explorar las configuraciones por país. Realice la selección con la tecla "OK".

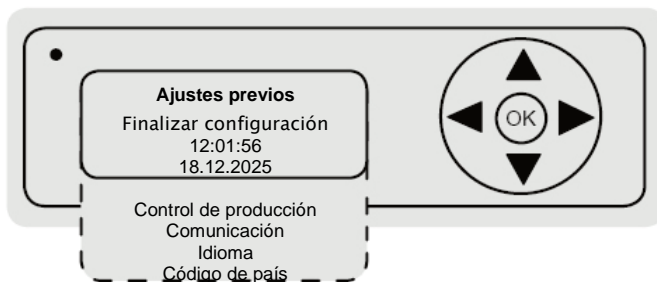
Tome de la hoja adjunta la configuración de país actualmente posible y la configuración guardada.

Paso 3: Ajustes previos



Nota

- Se puede finalizar el menú después de la configuración de idioma y de país.
- En lo sucesivo, puede controlar la hora y la fecha, así como realizar los ajustes más importantes para el control de producción y para la comunicación.
- Finalmente, existe la posibilidad de modificar los datos preseleccionados de idioma y país.



Para finalizar el menú de configuración presione la tecla "OK". Para otros ajustes, siga explorando con la tecla "▼". Seleccione con "OK" el preajuste deseado.

Otros preajustes:

- **Hora:** Programación de la hora. Unidad: HH:MM:SS
- **Fecha:** Ajuste de la fecha. Unidad: DD.MM.AAAA
- **Control de producción:** Introducción de las potencias de CC nominales por string / inversor y posibilidad de cargar la tasa de remuneración.
- **Comunicación:** usted tiene la posibilidad de incorporar por adelantado los datos de comunicación, como p.ej. la dirección IP de su red existente o la dirección de inversor para su paquete de datos Master-Slave.
- **Idioma:** existe la posibilidad de modificar la configuración preseleccionada de idioma.
- **Código de país:** existe la posibilidad de modificar el código de país preseleccionado.



Sugerencia

Únicamente la correcta programación de fecha y hora garantiza la monitorización con protocolización de la instalación.

Se requiere indicar la potencia nominal de CC para lograr un control eficiente y específico de la producción.

Gratulation!
Die Installation ist beendet.

Congratulations!
You have completed installation.

¡Enhorabuena!
La instalación ha concluido.

Congratulazioni!
L'installazione è terminata.

Félicitations!
L'installation est achevée.

Solutronic AG
Küferstrasse 18
D-73257 Köngen

Tel.: 07024/96128-0
Fax: 07024/96128-50
info@solutronic.de
www.solutronic.de