

DE BLUETOOTH® FERNSTEUERUNGS- MODUL

Lieferumfang

- Bluetooth® Fernsteuerungsmodul
- Kurzanleitung

Die ausführliche Bedienungsanleitung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://iuqr.de/SinusConverter>

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Bluetooth® Fernsteuerungsmodul ist als Zubehör für die Fernsteuerung folgender Produkte vorgesehen:

- Spannungswandler 600 W (Art.Nr. 10059:AEG)
- Spannungswandler 1000 W (Art.Nr. 10061:AEG)

SICHERHEIT

Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere

Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Geben Sie alle Unterlagen auch an andere Benutzer oder nachfolgende Besitzer des Gerätes weiter!

⚠️ Warnung!

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial allein. Es besteht Erstickengefahr. Lassen Sie Kinder nicht mit Kabeln spielen – Strangulationsgefahr! Lassen Sie Kinder nicht mit den Bau- und Befestigungsteilen spielen, sie könnten verschluckt werden und zum Erstickenstod führen. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden verursacht durch:

- Unsachgemäßen Anschluss und/oder Betrieb.
- Äußere Kräfteinwirkung, Beschädigungen des Geräts und/oder Beschädigungen von Teilen des Geräts durch mechanische Einwirkungen oder Überlastung.
- Jede Art von Veränderungen des Geräts.
- Verwendung des Geräts zu Zwecken, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben wurden.
- Folgeschäden durch nicht bestimmungsgemäße und/oder unsachgemäße Verwendung.
- Feuchtigkeit und/oder unzureichende Belüftung.
- Unberechtigtes Öffnen des Geräts.

Das führt zum Wegfall der Gewährleistung.

⚠️ Lebensgefahr!

- Halten Sie das Bluetooth®-Fernsteuerungsmodul mindestens 20 cm von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten fern. Funkwellen können die Funktion von Herzschrittmachern und anderen medizinischen Geräten beeinflussen.

⚠️ Brand- und Stromschlaggefahr!

- Halten Sie das Gerät immer von Regen und Feuchte fern. In Elektrogeräte eingedringenes Wasser bedeutet Lebensgefahr durch Stromschlag.
 - Achten Sie darauf, dass alle Stecker und Netzkabel von Feuchtigkeit frei sind. Schalten Sie das Gerät nie mit feuchten oder nassen Händen ein.
 - Verwenden Sie das Gerät nur, wenn Netzkabel und Gehäuse von Beschädigungen frei sind.
 - Achten Sie immer darauf, dass die Stromkabel gesichert sind.
 - Verwenden Sie ein Netzkabel nicht, um das Gerät zu tragen oder daran zu ziehen. Beschädigte Netzkabel bedeuten Lebensgefahr durch Stromschlag.
 - Ziehen Sie immer am Stecker, nie am Netzkabel, um das Gerät von der Spannungsquelle zu trennen.
 - Falls Kabel durch Wände mit scharfen Kanten, beispielsweise Metallwände, verlegt werden, verwenden Sie leere Rohre oder Rohrleitungen, um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden.
 - Verlegen Sie die Netzkabel so, dass man nicht darüber stolpern und die Kabel beschädigen kann.
 - Verlegen Sie die Kabel nicht in der Nähe von leitfähigen Materialien. Falten Sie die Kabel nicht und schützen Sie sie gegen Beschädigungen.
 - Beschädigte Kabel müssen unverzüglich ersetzt werden.
 - Achten Sie darauf, dass das Gerät immer an einem sicheren Ort verwendet wird.
 - Wählen Sie den Aufstellort des Gerätes sorgfältig aus.
 - Die Instandhaltungsarbeiten müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
 - Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
 - Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, keinen starken Vibrationen, keinen starken mechanischen Beanspruchungen, keiner direkten Sonneneinstrahlung, keiner Feuchtigkeit aus. Andernfalls droht eine Beschädigung des Gerätes.
 - Beachten Sie, dass Beschädigungen durch unsachgemäße Handhabung, Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen von der Garantie ausgeschlossen sind.
 - Nehmen Sie das Gerät keinesfalls auseinander. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
 - Lassen Sie Reparaturen nur von Fachkräften durchführen.
- ⚠️ Verletzungsgefahr!**
- Halten Sie die Kabel des Geräts von Lenkrad, Schaltung sowie Gas- und Bremspedalen fern. Platzieren Sie das Gerät so, dass es Sie beim Bedienen des Fahrzeuges nicht behindert.

- Führen Sie keine Gegenstände durch die Lüftungsschlitze ein.

⚠️ Beschädigungsgefahr!

- Bluetooth®-Geräte arbeiten mit Kurzwellen-Funksignalen. Diese können den Betrieb anderer elektronischer sowie medizinischer Geräte stören.

MONTAGE & ANSCHLUSS

⚠️ Vorsicht! Beschädigungsgefahr

Gilt nur für SW 600 W oder SW 1000 W

Der Anschluss über die Buchse an der Rückseite [8] kann das Gerät oder das Fernsteuerungsmodul beschädigen.

1. Stecken Sie einen Stecker des Verbindungskabels [15] in die Anschlussbuchse [2] am Spannungswandler.
2. Stecken Sie den anderen Stecker des Verbindungskabels [15] in die Anschlussbuchse auf Rückseite des Fernsteuerungsmoduls. Der Spannungswandler kann nun über das Fernsteuerungsmodul bedient werden.

BEDIENUNG

Spannungswandler über Bluetooth®-Fernsteuerungsmodul einschalten

1. Stellen Sie sicher, dass das Fernsteuerungsmodul angeschlossen ist.
2. Drücken Sie die [1]-Taste [19] am Fernsteuerungsmodul für ca. 3 Sekunden um den Spannungswandler einzuschalten. Der Spannungswandler ist betriebsbereit. Die grüne LED [22] leuchtet.

„Sleep-Mode“ (Energiesparfunktion)

1. Drücken Sie die [2]-Taste [21] um den „Sleep-Mode“ (Energiesparfunktion) zu aktivieren.
2. Drücken Sie erneut die [2]-Taste [21] um den „Sleep-Mode“ (Energiesparfunktion) zu beenden.

Spannungswandler ausschalten

Zum Ausschalten des Spannungswandlers drücken Sie die [1]-Taste [19] für 3 Sekunden. Der Spannungswandler schaltet sich aus und alle Anzeigen erlöschen.

Anzeige wechseln

Drücken Sie während dem Betrieb des Spannungswandlers die Taste MODE [20], wechselt die LED-Anzeige zwischen der Anzeige Watt, Volt und Fehlercode. Ist kein Fehler vorhanden wird „AA“ angezeigt.

APP-BEDIENUNG

Installation

1. Scannen Sie den QR-Code. Sie werden automatisch weitergeleitet. Laden Sie die App im Google Play/App Store herunter.
2. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone.

Verwendung

1. Aktivieren Sie ggf. die Bluetooth®-Funktion auf Ihrem Smartphone.
2. Tippen Sie auf das App-Symbol und führen Sie die App aus.
3. Gewähren Sie der App den Zugriff auf Ihren Standort, auch wenn Sie die App nicht verwenden.
4. Erlauben Sie den Empfang von Benachrichtigungen.

Startbildschirm (Fig. 1)

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
A	Verbindungen	D	Statusmeldung
B	Leistungsdaten	E	Einstellungen
C	Betriebsmodus	F	Informationen

Verbindungen (Fig. 2)

1. Tippen Sie auf das Icon „Verbindungen“ [A]. Alle verbundenen Geräte werden angezeigt.
2. Wählen Sie das Bluetooth®-Fernsteuerungsmodul mit dem Namen „AEG-Inverter“ [G] aus. Den Bluetooth®-Name können Sie unter „Einstellungen“ [E] ändern.
3. Geben Sie nach Aufforderung zur Passwort-Eingabe folgendes Passwort ein: „123456“. Das Passwort können Sie unter „Einstellungen“ [E] ändern.
4. Ihr Smartphone verbindet sich mit dem Bluetooth®-Fernsteuerungsmodul. Nach erfolgreicher Verbindung erscheint ein Haken [H].

5. Tippen Sie auf den Pfeil oben links, um zurück auf den Startbildschirm zu gelangen.

Leistungsdaten (Fig. 3)

1. Tippen Sie auf das „Leistungsdaten“ [B]. Das Icon der angeschlossenen Spannungsquelle [J] wird weiß angezeigt.
2. Die aktuellen Leistungsdaten werden abgebildet. Graue Werte bedeuten, dass diese Quelle nicht aktiv ist und die Leistungsdaten dementsprechend nicht verfügbar sind.
3. Tippen Sie auf den Pfeil oben links, um zurück auf den Startbildschirm zu gelangen.

Betriebsmodus (Fig. 4)

1. Tippen Sie auf das Icon „Betriebsmodus“ [C]. Der aktuell, eingestellte Modus wird angezeigt.
2. Tippen Sie auf das Icon, um den Modus zu ändern.
3. Tippen Sie auf den Pfeil rechts außen, um zurück auf den Startbildschirm zu gelangen.

Statusmeldung (Fig. 5)

1. Tippen Sie auf das Icon „Statusmeldung“ [D]. Alle möglichen Schutzfunktionen werden aufgelistet.
2. Liegt bereits ein Fehler vor ist das Symbol rot. Die Aktive Schutzfunktion ist rot markiert.
3. Tippen Sie auf den Pfeil oben links, um zurück auf den Startbildschirm zu gelangen.

Einstellungen (Fig. 6)

1. Tippen Sie auf das Icon „Einstellungen“ [E].
2. Legen Sie unter „Timer (00:00)“ [K] eine Dauer fest, wann der Spannungswandler ausgeschaltet werden soll.
3. Ändern Sie den Bluetooth®-Name [L] (optional). Der Bluetooth®-Name ab Werk ist „AEG-Inverter“.
4. Ändern Sie das Passwort und vergeben ein neues Passwort [M] (optional). Merken und notieren Sie sich ggf. Ihr persönliches Passwort. Das Passwort ab Werk ist „123456“.
5. Tippen Sie auf den Pfeil oben links, um zurück auf den Startbildschirm zu gelangen.

REINIGUNG, PFLEGE UND WARTUNG

Das Gerät ist wartungsfrei.

⚠️ Warnung!

Trennen Sie elektrische Geräte immer vom Netzstrom, bevor Sie Arbeiten zur Pflege etc. durchführen.

- Rollen Sie die Kabel ordentlich auf, wenn Sie das Gerät lagern. Das hilft, versehentliche Beschädigungen der Kabel und des Geräts zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen Tuch.
- Lagern Sie das Gerät an einem sauberen und trockenen Ort.

⚠️ Vorsicht!

Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Anschlussleitung immer von qualifiziertem Fachpersonal ausführen. Damit wird die Sicherheit des Gerätes sichergestellt und bleibt erhalten.

Wenden Sie sich bei Beschädigungen, wegen Reparaturen oder anderen Problemen an dem Produkt an die Verkaufsstelle oder qualifiziertes Fachpersonal.

Service

Sollten Sie trotz Studiums dieser Bedienungsanleitung noch Fragen zur Inbetriebnahme oder Bedienung haben, oder sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

✂️ Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Über Entsorgungsmöglichkeiten für Elektronik-Altgeräte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp 10287 (Bluetooth Fernsteuerungsmodul) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://iuqr.de/10287>

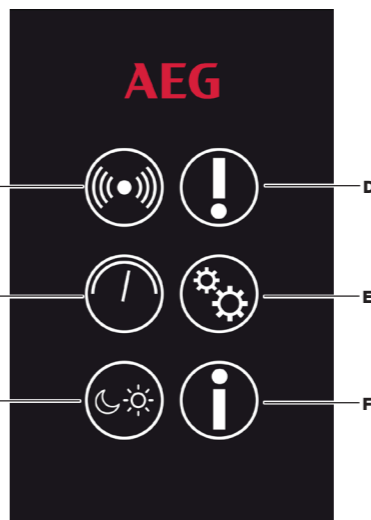


Fig. 1

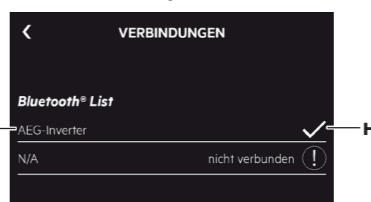


Fig. 2

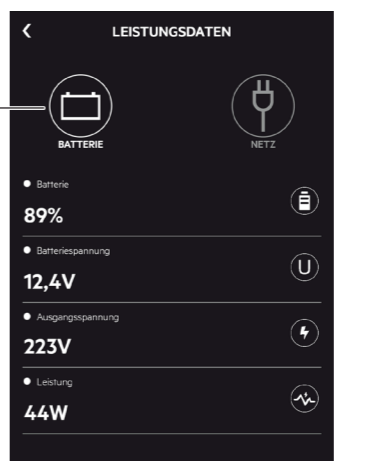


Fig. 3

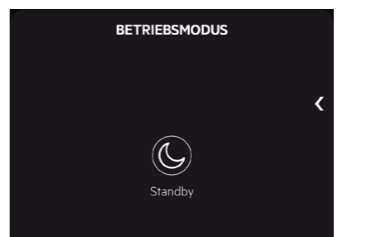


Fig. 4

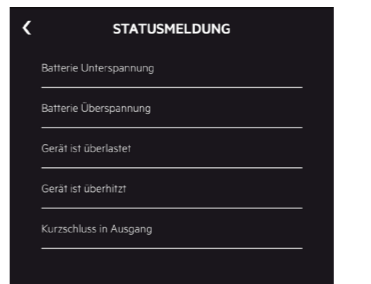


Fig. 5

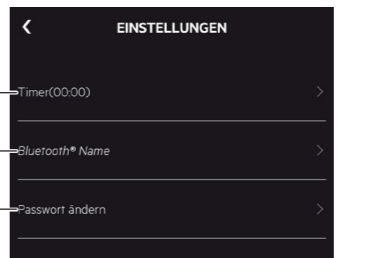


Fig. 6

Abbildungen können geringfügig vom Produkt abweichen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Dekoration nicht enthalten.

Die Bluetooth®-Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken im Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch die MTS Marken-TechnikService GmbH & Co. KG erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

GB BLUETOOTH® RE- MOTE CONTROL MO- DULE

Contents

- Bluetooth® remote control module
- Operating instructions

For the detailed operating instructions please visit: <http://iuqr.de/SinusConverter>

Normal use

The Bluetooth® remote control module is intended as an accessory for remote control of the following products:

- Voltage converter 600 W (item no. 10059:AEG)
- Voltage converter 1000 W (item no. 10061:AEG)

SAFETY

General Safety Guidelines

Read all safety guidelines and instructions. Noncompliance with safety guidelines and instructions can cause electric shock, fire and / or serious injury. Keep all safety guidelines and instructions for future reference.

Also pass on documentation to other users and subsequent owners of the device!

⚠️ Warning!

Life-threatening danger to infants and children! Never leave children unsupervised with the packing material as this can cause suffocation. Do not allow children to play with cables – strangulation hazard! Do not allow children to play with the components or fasteners, as they could be swallowed and result in suffocation.

The manufacturer is not responsible for damages caused by:

- Improper connection and / or operation.
- Exterior force, damage to the device and / or damage to parts of the device caused by mechanical impact or overload.
- Any type of modification to the device.
- Use of the device for purposes that are not described in this instruction manual.
- Consequential damages caused by non-intended and / or improper use, and / or defective batteries.
- Moisture and / or insufficient ventilation.
- The unauthorised opening of the device.

This will void the guarantee.

⚠️ Danger to life!

- Keep the Bluetooth® remote control module at least 20 cm from pacemakers and other medical devices. Radio waves can interfere with pacemakers and other medical devices.

⚠️ Risk of fire and electric shock!

- Keep the device away from rain and dampness. Water penetrated into electrical appliances means mortal danger by electrical shock.
- Pay attention that all plugs and power cables are free of dampness. Never switch on the device with damp or wet hands.
- Only use the device when power cable and housing are free of damage.
- Pay attention that the power cables are secured.
- Do not use a power cable to carry the device or pull it. Damaged power cable means mortal danger by electrical shock.
- Always pull the plug; never pull the power cable to separate the device from the voltage source.
- If cables are routed through walls with sharp edges, for example metal walls, use empty pipes or piping to avoid damaging the cable.
- Route the power cable in such a way that no one trips and no one can damage the cables.
- Do not route the cables next to conductive materials. Do not fold the cables and protect them against damages.

Google Play



App Store



- Damaged cables must be exchanged immediately.
- Avoid short circuits and bridges with foreign objects between in- and outputs of the voltage inverter. Use only bonding pins or fork wall pins to connect devices to the output sockets. Even if the build in fuse is released, some parts remain under load.
- Pay attention that the device is always used in a safe place.
- Choose the set-up place for the device with care.
- The maintenance work must be accomplished by a qualified electrician.
- Do not operate the device if it is damaged.
- Do not expose the device to extreme temperatures, strong vibrations, strong mechanical load, direct sunlight, dampness. Otherwise damage to the device is likely.
- Note that damages caused by improper handling, ignorance to the operating manual or interference by unauthorised persons are excluded from the warranty.
- Never dismantle the device. Inappropriate repairs can cause considerable dangers for the user.
- Only let specialists do repairs.

Risk of injury!

- Keep the device's cables away from the steering wheel, gearshift, and gas- and brake pedals. Position the device so as not to hinder you in operating the vehicle.
- Do not insert objects through the ventilation slots.

Risk of damage!

- Bluetooth® devices use short wave radio signals. These may interfere with other electronics and medical devices.

INSTALLATION & CONNECTION

Caution! Risk of damage



Only applies to SW 600 W or SW 1000 W

Connecting to the socket at the back [8] can damage the device or the remote control module.



- Plug one connector of the connecting cable [15] into the port on the voltage converter [2]
- Plug the other connector of the connecting cable [15] into the port at the back of the remote control module. The voltage converter can now be operated via the remote control module.

OPERATION


Switching on the voltage converter via Bluetooth® remote control module

- Verify the remote control module is connected.
- Press the  button [19] on the remote control module for approx. 3 seconds to switch on the voltage converter. The voltage converter is ready to use. The green LED  [22] will light up.

“Sleep Mode” (power save function)

- Press the  button [21] button to activate “Sleep Mode” (power save function).
- Press the  button [21] again to exit “Sleep Mode” (power save function).

Switching off the voltage converter

To switch off the voltage converter, press the  button [19] for 3 seconds. The voltage converter switches off and all displays go off.

Changing the display

When pressing the MODE [20] button whilst operating the voltage converter, the LED display will switch between watt, volt and error code. If no error is present, it will show “AA”.

APP CONTROL

Installation

- Scan the QR code. You will automatically be redirected. Download the app in Google Play/App Store.
- Install the app on your smartphone.

Use

- If necessary, enable the Bluetooth® function on your smartphone.
- Tap the app icon and open the app.

- Grant the app access to the location, including when the app is not being used.
- Allow notifications.

Start screen (Fig. 1)

No.	Description	No.	Description
A	Connections	D	Status message
B	Performance data	E	Settings
C	Operating mode	F	Information

Connections (Fig. 2)

- Tap the “Connections” icon [A]. You will now see a list of connected devices.
- Select the Bluetooth® remote control module named “AEG-Inverter” [G]. You can change the Bluetooth® name under “Settings” [E].
- When prompted, enter the password: “123456”. You can change the password under “Settings” [E].
- Your smartphone will now be paired with the Bluetooth® remote control module. Once paired, a tick mark will appear [H].
- Tap the arrow at the top left to return to the start screen.

Performance data (Fig. 3)

- Tap the “Performance data” icon [B]. The icon for the connected power source [J] will be shown in white.
- The current performance data will be displayed. Grey values man the source is not active and the performance data is therefore not available.
- Tap the arrow at the top left to return to the start screen.

Operating mode (Fig. 4)

- Tap the “Operating Mode” icon [C]. The current selected mode will be displayed.
- Tap the icon to change the mode.
- Tap the arrow at the outside right to return to the start screen.

Status message (Fig. 5)

- Tap the “Status notification” icon [D]. All available safety functions will now be listed.
- If an error exists, the icon will be red. The active safety function is marked red.
- Tap the arrow at the top left to return to the start screen.

Settings (Fig. 6)

- Tap the “Settings” icon [E].
- Under “Timer 00:00” [K], set the duration after which the voltage converter will be switched off.
- Change the Bluetooth® name [L] (optional). The factory Bluetooth® name is “AEG-Inverter”.
- Change the password and assign a new password [M] (optional). Remember and, if necessary, make a note of your password. The default password is “123456”.
- Tap the arrow at the top left to return to the start screen.

CLEANING, CARE AND MAINTENANCE

The device is maintenance-free.

Warning!

Always separate electrical devices from the power supply, before you carry out service etc.

- Carefully wind the cable when storing the device. This will help prevent accidental damage to the cable and the device.
- Clean the product with a soft, dry cloth.
- Store the machine in a clean, dry place.

Caution!

Only qualified technical personnel should change the plug or the connecting cables. This will guarantee the safety of the device is maintained. If the product is no longer suitable for use dispose of it in an environmentally friendly manner in accordance with your local ordinances.

Service

Should you have any questions regarding commissioning or operating in spite of studying these operating instructions, or if a problem should occur against all expectations, please get in contact with your specialist supplier.

Disposal

The packaging consists of non-contaminating materials that you can dispose of at your local recycling point.

 Do not throw electrical appliances in with domestic waste!  In accordance with European Directive 2012/19/EC for waste electrical and electronic equipment (WEEE) and conversion to national law, used electrical appliances must be collected separately and taken to a recycling point. For ways to dispose of old electrical appliances please contact your community or city administration.

Declaration of Conformity:

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG hereby declares the radio equipment model 10287 (Bluetooth remote control module) complies with Directive 2014/53/EU. For the full text of the EU declaration of conformity please visit: <http://iuqr.de/10287>

Illustrations may vary slightly from the product itself. We reserve the right to modify the product in accordance with technical advances. Decoration not included.

The Bluetooth® mark designation and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. Any use of these brands by MTS Marken-TechnikService GmbH & Co. KG is licensed. Other brands and brand names are the property of the respective owners..

FR MODULE DE COMMANDE À DISTANCE BLUETOOTH®

Contenu de l'emballage

- Module de commande à distance Bluetooth®
- Notice d'utilisation

Le mode d'emploi détaillé est disponible à l'adresse Internet suivante: <http://iuqr.de/SinusConverter>

Utilisation conforme

Le module de commande à distance Bluetooth® est fourni en tant qu'accessoire pour le contrôle à distance des produits suivants:

- Convertisseur de tension 600 W (N° d'art. 10059:AEG)
- Convertisseur de tension 1000 W (N° d'art. 10061:AEG)

SÉCURITÉ

Consignes generales de sécurité

Veillez lire toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le nonrespect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer un choc électrique, des brûlures et / ou des blessures graves. Conservez toutes les consignes de sécurité et des instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Fournissez tous les documents aux autres utilisateurs ou aux prochains utilisateurs de l'appareil !

Avertissement!

Enfants : risque d'accident et risque pour la vie ! Les enfants ne peuvent pas reconnaître les dangers présentés par le produit ! Risque d'étouffement et d'étranglement ! Ne laissez pas les enfants jouer avec les câbles – Risque d'étranglement ! Ne laissez pas les enfants jouer avec les éléments de construction et de fixation. Ils pourraient les avaler et risquer ainsi une mort par asphyxie.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par :

- un raccordement et/ou une utilisation non conformes,
- les influences extérieures, les dommages subis par l'appareil et/ou des pièces de l'appareil suite à des actions mécaniques ou une surcharge,
- tout type de modification de l'appareil,
- une utilisation de l'appareil à des fins non décrites dans ce mode d'emploi,
- des dommages indirects causés par une utilisation non conforme et/ou des batteries défectueuses,
- de l'humidité et/ou une aération insuffisante,
- une ouverture non autorisée de l'appareil.

Ceci conduit à la perte du droit à la garantie.

Danger de mort !

- Tenez le module de commande à distance Bluetooth® éloigné d'au moins 20 cm des stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux. Les ondes radio peuvent perturber le bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux.

Risque d'incendie et de décharge électrique !

- Tenir l'appareil à l'écart de la pluie et de l'humidité. L'eau entrante dans l'appareil comporte un danger de mort par choc électrique.
- Veillez à ce que les connecteurs et le câble soient libres d'humidité. Ne commutiez jamais l'appareil avec des mains humides ou mouillées.
- Utilisez l'appareil uniquement si le câble de réseau et la carcasse sont exempts de dommages.
- Faites attention à ce que le câble électrique soit sécurisé.
- N'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour tirer de lui. Les câbles endommagés comportent un danger de mort par choc électrique.
- Tirez toujours du connecteur, jamais du câble, afin de couper l'appareil de la source d'alimentation électrique.
- Dans le cas que le câble soit posé sur des murs avec des angles vifs, par exemple des murs métalliques, utilisez des tuyaux vides ou des conduites, afin d'éviter des endommagements des câbles.
- Ne disposez pas le câble de connexion de manière à ce que vous puissiez trébucher et que la gaine du câble soit endommagée.
- N'utilisez pas le câble dans les proximités de matériaux conducteurs. Ne pliez pas le câble et protégez-le contre les dommages.
- Les câbles endommagés devront être remplacés immédiatement.
- Évitez des court-circuits et des pontages avec des corps étrangers entre les entrées et sorties du convertisseur de tension. Utilisez uniquement des broches de contact de protection ou des colliers de protection du câble pour connecter les appareils dans les prises femelles. Même quand le fusible monté est déclenché, certaines parties de l'appareil continuent d'être soumises à des charges.

- Assurez-vous que l'appareil soit gardé toujours dans un endroit sûr.
- Sélectionnez le lieu d'emplacement de l'appareil soigneusement.
- Tous les travaux d'entretien doivent être effectués par un électricien qualifié.
- Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
- Ne soumettez pas l'appareil à des températures extrêmes, des vibrations trop fortes, des efforts mécaniques forts, au rayonnement direct du soleil, à l'humidité. En cas contraire vous pourriez l'endommager.
- Tenez en compte que les dommages produits par une utilisation incorrecte, le non respect du manuel d'utilisation ou l'intervention par des personnes non autorisées, seront exclus de la garantie.
- Ne démontez en aucun cas l'appareil. Des réparations inappropriées peuvent déclencher des dangers importants pour l'utilisateur.
- Faites réparer l'appareil par des professionnels spécialisés.

Risque de brûlure !

- Maintenez éloignés les câbles de l'appareil du volant, de la boîte de vitesse et des pédales d'accélération et de frein. Installez l'appareil de manière à ce qu'il ne vous gêne pas lors de l'utilisation du véhicule.

- N'introduisez pas d'objet dans les orifices d'aération.

Risque de dégradation !

- Les appareils Bluetooth® fonctionnement au moyen de signaux radio à ondes courtes. Ceux-ci peuvent influencer le bon fonctionnement d'autres appareils électroniques et médicaux.

MONTAGE & RACCORDEMENT

Vorsicht! Beschädigungsgefahr



Uniquement valable pour SW 600 W ou SW 1000 W

La connexion via la prise à l'arrière [8] peut endommager l'appareil ou le module de commande à distance.



- Branchez un connecteur du câble de connexion [15] dans la fiche de raccordement sur le convertisseur de tension [2]
- Branchez l'autre connecteur du câble de connexion [15] dans la fiche de raccordement sur la face arrière du module de commande à distance. Le convertisseur de tension peut à présent être piloté au moyen du module de commande à distance.

MANIEMENT


Allumer le convertisseur de tension par module de commande à distance Bluetooth®

- Assurez-vous que le module de commande à distance est branché.
- Appuyez sur la touche  [19] sur le module de commande à distance pendant env. 3 secondes pour allumer le convertisseur de tension. Le convertisseur de tension est opérationnel. Le voyant LED vert  [22] s'allume.

« Sleep Mode » (fonction d'économie d'énergie)

- Appuyez sur la touche  [21] pour activer le mode « Sleep Mode » (fonction d'économie d'énergie).
- Appuyez de nouveau sur la touche  [21] pour terminer le mode « Sleep Mode » (fonction d'économie d'énergie)

Éteindre le convertisseur de tension

Appuyez sur la touche  [19] pendant env. 3 secondes pour éteindre le convertisseur de tension. Le convertisseur de tensi-on s'éteint et tous les affichages disparaissent.

Changer l'affichage

Pendant le fonctionnement du convertisseur de tension, appuyez sur la touche MODE [20] pour faire basculer l'affichage LED entre Watt, Volt et Code d'erreur. Si aucune erreur n'est à signaler, « AA » est affiché.

MANIEMENT DEL'APPLICATION

Installation

- Scannez le code QR. Vous êtes redirigé automatiquement. Téléchargez l'appli en allant sur Google Play/App Store.
- Installez l'appli sur votre smartphone.

Utilisation

- Activez le cas échéant la fonction Bluetooth® sur votre smartphone.
- Appuyez sur le symbole de l'appli et lancez-la.
- Autorisez l'appli à accéder à votre localisation même si vous ne l'utilisez pas.
- Autorisez la réception de notifications.

Écran de démarrage (Fig. 1)

N°	Dénomination	N°	Dénomination
A	Connexions	D	Message d'état
B	Données de performance	E	Réglages
C	Mode opérationnel	F	Informations

Connexions (Fig. 2)

- Appuyez sur l'icône « Connexions » [A]. Tous les appareils connectés sont affichés.
- Sélectionnez le module de commande à distance Bluetooth® portant le nom « AEG-Inverter » [G]. Le nom Bluetooth® peut être modifié au point « Réglages » [E].
- Après demande, saisissez le mode de passe suivant : « 123456 ». Le mot de passe peut être modifié au point « Réglages » [E].
- Votre smartphone se connecte à présent au module de commande à distance Bluetooth®. Après connexion réussie, un crochet [H] apparaît.
- Appuyez sur la flèche en haut à gauche pour revenir à l'écran de démarrage.

Données de performance (Fig. 3)

- Appuyez sur l'icône « Données de performance » [B]. L'icône de la source électrique raccordée [J] est affichée en blanc.
- Les données de performance actuelles sont affichées. Les valeurs en gris signifient que cette source est inactive et que les données de performance ne sont donc pas disponibles.
- Appuyez sur la flèche en haut à gauche pour revenir à l'écran de démarrage.

Mode opérationnel (Fig. 4)

- Appuyez sur l'icône « Mode opérationnel » [C]. Le mode actuel réglé est affiché.
- Appuyez sur l'icône pour modifier le mode.
- Appuyez sur la flèche extérieure droite pour revenir à l'écran de démarrage.

Message d'état (Fig. 5)

- Appuyez sur l'icône « Message d'état » [D]. Toutes les fonctions de protection possibles sont listées.
- En cas d'erreur, le symbole est affiché en rouge. La fonction de protection active est marquée en rouge.
- Appuyez sur la flèche en haut à gauche pour revenir à l'écran de démarrage.

Réglages (Fig. 6)

- Appuyez sur l'icône « Réglages » [D].
- Définissez au point « Timer 00:00 » [K] une durée après laquelle le convertisseur de tension doit être éteint.
- Modifiez le nom Bluetooth® [L] (en option). Le nom Bluetooth® à sortie d'usine est « AEG-Inverter ».
- Changer le mot de passe et entrez un nouveau mot de passe [M] (en option). Mémorisez et notez le cas échéant votre nouveau mot de passe. Le mot de passe à sortie d'usine est « 123456 ».
- Appuyez sur la flèche en haut à gauche pour revenir à l'écran de démarrage.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET MAINTENANCE

L'appareil ne nécessite aucun entretien.

Avertissement!

Débranchez les appareils électriques toujours du courant électrique avant de réaliser les travaux d'entretien, etc.

- Enroulez correctement le câble lorsque vous rangez l'appareil. Cela permet d'éviter des dommages par erreur du câble et de l'appareil.
- Nettoyez le produit avec un chiffon doux et sec.
- Stocker l'appareil dans un endroit propre et sec.

Attention !

Faites toujours remplacer le connecteur ou le câble de connexion par du personnel technique qualifié. De cette manière, vous assurerez et préserverez la sécurité de l'appareil.


Ne plus utiliser un produit endommagé (p.ex. câble usé, boîtier brisé). Veuillez consulter le magasin ou es techniciens qualifiés en cas d'endommagements, réparations ou autres problèmes.

Service

Si après avoir lu soigneusement le présent mode d'emploi vous avez encore des questions concernant la mise en service ou l'utilisation ou si un problème venait à se produire contre toute attente, veuillez prendre contact avec un commerce spécialisé.

Mise au rebut

L'emballage est composé de matériaux respectueux de l'environnement que vous pourrez éliminer dans les points de recyclages locaux prévus à cet effet.

 Ne jetez pas les appareils électriques avec vos déchets ménagers !

Conformément à la directive européenne 2012/19/EC relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à sa transposition dans le droit national, vous devez effectuer le tri sélectif des appareils et les apporter dans des points de collecte spécialisés qui assureront leur recyclage dans le respect de l'environnement. Pour connaître les lieux où vous pouvez déposer vos anciens appareils électriques pour leur mise au rebut, adressez-vous à votre mairie ou à votre administration locale.

Déclaration de conformité :

MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG déclare par la présente que le type d'installation radio 10287 (Module de commande à distance Bluetooth) correspond à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://iuqr.de/10287>

Les images peuvent différer légèrement du produit. Nous nous réservons le droit d'y apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique. Décoration non comprise.

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées étant la propriété de Bluetooth SIG, Inc. L'utilisation de ces marques par MTS MarkenTechnikService GmbH & Co. KG s'effectue sous licence. D'autres marques et noms de marques sont la propriété des ayants droit respectifs.