

Montage- und Bedienungsanleitung

CONTROL Unit für MobilPOWER Inverter SMI (-NVS) Sinus
Ein/Aus-Steuergerät, 12 V und 24 V

Nr. 2065



Mit dem EIN/AUS-Steuergerät können die **MobilPOWER Inverter der Baureihe SMI Sinus** über den Anschluss D+ der Lichtmaschine automatisch ein- und ausgeschaltet werden.

Durch Anlegen von 12 V- bzw. 24 V-Batteriespannung über Hauptschalter, Zeitschaltuhr, einfachen Ein/Aus-Schalter usw. an die Anschlussklemme On/Off, kann der Wechselrichter ebenso ein- und ausgeschaltet werden.

Das am Wechselrichter vorhandene Bedienteil kann entfallen, da das Gerät nun über das EIN/AUS-Steuergerät ein- und ausgeschaltet wird. Soll das Bedienteil weiterhin als Anzeigepanel verwendet werden, kann es als Fernbedienung abgesetzt vom Gerät platziert werden. Dazu steht die im Lieferumfang des Inverters befindliche, 5 m lange Steuerleitung zur Verfügung.



Bitte lesen Sie zuerst diese Montageanleitung, bevor Sie mit dem Anschluss und der Inbetriebnahme beginnen.

Montage:

- Stromversorgung trennen: Anschlusskabel des Wechselrichters am Batterie-Pluspol abschrauben.
- Bedienteil am Wechselrichter abnehmen und die Steuerleitung vom Wechselrichter trennen.
- Die mitgelieferte, 30cm lange Steuerleitung einstecken und mit der Buchse **Inverter** am EIN/AUS-Steuergerät verbinden.
- EIN/AUS-Steuergerät neben dem Wechselrichter montieren.
- Anschlussklemme On/Off an dem EIN/AUS-Steuergerät mit dem gewünschten Schalt- bzw. Steuersignal verdrahten.
- Über Miniatorschalter am Wechselrichter gewünschte Einstellungen vornehmen (siehe Seite 2).
- Stromversorgung wieder herstellen: Anschlusskabel des Wechselrichters am Batterie-Pluspol solide verschrauben.

OPTION: Fernbedienung

Bedienteil über eine 5m lange Steuerleitung mit der Buchse **Remote** an dem EIN/AUS-Steuergerät verbinden.



Die Funktion des EIN/AUS-Steuergerätes wird nur dann aktiviert und freigegeben, wenn der Wechselrichter spannungsfrei geschaltet wird d.h., das Gerät von der Batterie getrennt worden ist.

Funktion:

Wird der Steuereingang an dem EIN/AUS-Steuergerät mit Spannung versorgt, startet der Wechselrichter nach einer Wartezeit von 3 Sekunden seinen Betrieb. Identisch zum Einschaltvorgang wird auch mit einer Zeitverzögerung von ca. 3 Sekunden das Gerät ausgeschaltet.

In Verbindung mit dem EIN/AUS-Steuergerät startet der Wechselrichter immer im Dauerbetrieb. Die Schalterfunktion am Bedienteil ist eingeschränkt d. h., das Aus- und Einschalten des Wechselrichters von Hand ist nicht mehr möglich. Jedoch kann im Fehlerfall über diesen Schalter das Gerät wieder zurückgesetzt und der Wechselrichter über das EIN/AUS-Steuergerät wieder in Betrieb genommen werden.

Wird die Steuerspannung am Steuereingang D+ des EIN/AUS-Steuergerätes entfernt, schaltet sich der Wechselrichter in jedem Fall aus.

Einstellen der Betriebsmodi:

Die Miniatur-Schiebeschalter zur Einstellung der Betriebsmodi befinden sich am Inverter hinter dem Bedienteil.

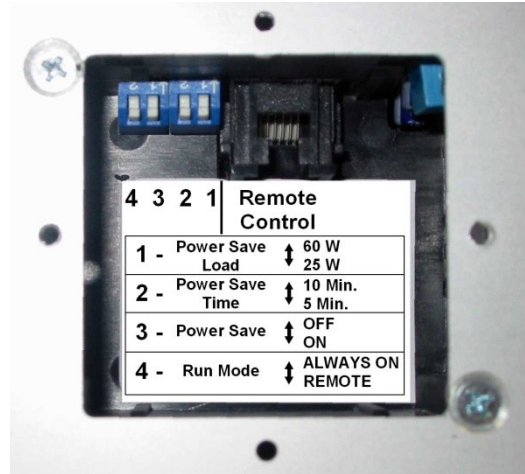
Um die Funktion des EIN/AUS-Steuergerätes nutzen zu können, muss der **Miniaturschalter 4** (Run Mode) in Stellung **Always On** stehen d.h., umgeschaltet werden.

Über den **Miniaturschalter 3** (Power Save) wird der Power Save Modus ein- und ausgeschaltet (siehe Inverter-Anleitung).



Der **Miniaturschalter 2** (Power Save Time) ist in Verbindung mit dem EIN/AUS-Steuergerät ohne Funktion.

Über den **Miniaturschalter 1** (Power Save Load) werden die Schwellen für den Betrieb im Power Save Modus zwischen 25 W und 60 W eingestellt (siehe Inverter-Anleitung).



Ansicht: Anzeigepanel abgenommen

Technische Daten:

Nennspannung (DC)	12 V / 24 V
Steuereingang max. Spannung	32 V
Steuereingang (On Erkennung)	ab 10 V bis 32 V
Steuereingang (Off Erkennung)	kleiner 1,0 V
Abmessungen (mm)	75 x 47 x 20
Gewicht	40 g
Umgebungsbedingungen, Luftfeuchtigkeit	max. 95 % RF, nicht kondensierend



Konformitätserklärung:

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/19/EG stimmt dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:
EN55014-1; EN55022 B; EN61000-6-1; EN61000-4-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4;
EN62368-1; EN50498.



Das Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



Das Produkt ist RoHS-konform. Es entspricht somit der Richtlinie 2015/863/EU zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-Geräten.

Qualitäts-Management

produziert nach
DIN EN ISO 9001

Lieferumfang:

- EIN/AUS-Steuergerät
- Verbindungskabel 6pol. 30 cm lang

Lieferbares Zubehör:

Steuerleitung, 5 m lang als Verlängerung, Art.-Nr. 2005

Druckfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Alle Rechte, insbesondere der Vervielfältigung sind vorbehalten. Copyright © VOTRONIC 08/2020.

Made in Germany by VOTRONIC Elektronik-Systeme GmbH, Johann-Friedrich-Diehm-Str. 10, D-36341 Lauterbach

Tel.: +49 (0)6641/91173-0 Fax: +49 (0)6641/91173-10 E-Mail: info@votronic.de Internet: www.votronic.de