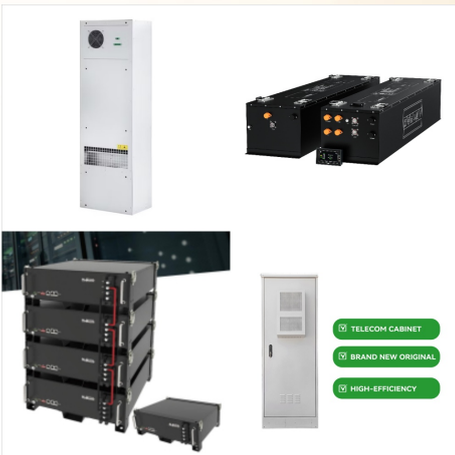
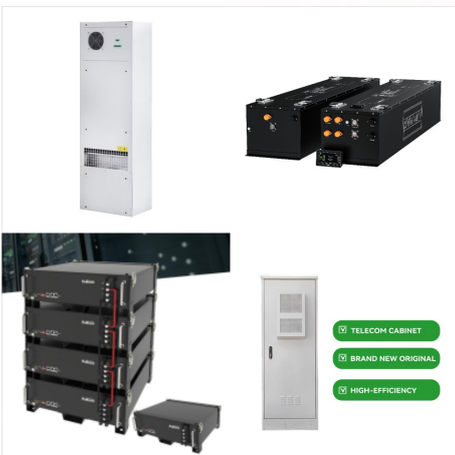




bonjours a tous photos de mes piles CATL 3.2V 310AH est bms seplos 100a 16s lifep04 communication victron et pylontech : multiplus 2 5000 et cerbo bms seplos protocole pylontech et reconue en LG donc ? et en plus se coupe et d?s?quilibre important !!! apres la fonction dvcc ok il regule selon la demande mais selon le firmware fw28 ou fw27 il y a la ???



: , , , : , , , , , , , , , : , ???



Seplos Controller mit Webseite Der Esp8266 ist über ein Rs485 Modul mit dem Seplos BMS verbunden und kann diesem seine Daten entlocken. Shutdown Button: Das BMS wird ausgeschaltet, selbe Art als ob man länger auf dem BMS tastschalter bleibt. Kurzum die Firmware die es hier zum Download gibt, liest das Bms aus und es lässt sich per Button Klick ???



Seplos Smart BMS 48V 200A BMS for 13S 14S NCM 15S 16S LFP Lithium Ion Battery offers 10A charging current limitation, passive balance, and CANBUS/RS485 communication. CE certified. Alibaba . All categories Featured selections Trade Assurance Buyer Central Help Center



What You Can Get? 1/4 ?Seplos BMS 3.0-Type A? 1/4 ?48V 100A 16S) +LCD Display+BMS Wire harness+USB Adapter. Our worry-free Technology support, and friendly customer service ???Multifunctional???This battery management system(BMS) is equipped with high quality IC chip, high detection precision degree and stable performance.



Main Provides Full Series Of seplos 48v 200a bms,lifepo4 battery With Professional And Innovative Abilities. Please Send Us Your Enquiry + 8615079804024. sales@seplos . 0. Home Products BMS BMS 3.0 Seplos 48V 150A 200A 7S 13S 14S NCM



Moin in die Runde! Ich verdrahte gerade 4x EEL Mars 16s mit Victron (3xMP2 5k) und einem Fronius 15k am AC Out, Kommunikation zwischen Seplos und Victron funktioniert, die 3 bekannten Werten werden von Victron fehlerfrei aus dem Seplos ?bernommen. soweit so gut??? Ich habe zwei Baustellen, die bekomme ich mit den bekannten Quellen einfach nicht ???



Seplos is a professional manufacturer of seplos 48v 150a bms and 48v lifepo4 batteries in China. Focus On Innovation Based On Customer Needs. + 8615079804024. sales@seplos . 0. Home Products BMS BMS 3.0 Seplos 48V 150A 200A 7S 13S 14S NCM



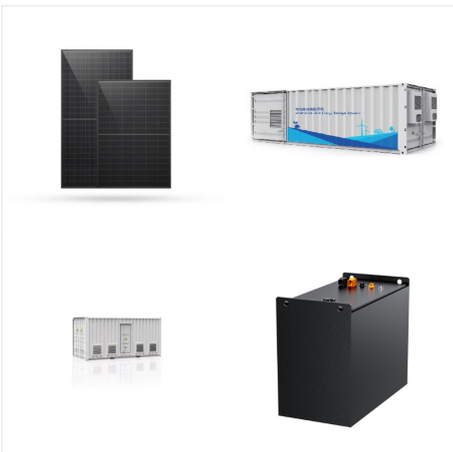
2. The Growatt unit has BMS and RS485 ports, with the manual indicating that the BMS port should be used when connecting the unit to a lithium battery. However, being that there is an RS485 port, and the Seplos BMS is RS485, I'm wondering if that is correct? 3. The Seplos unit has two RS485 ports (RS4851 and RS4852).



Thought id chime in here, I purchased the Seplos 16s BMS 100amp for \$125 after seeing a nice guy called Tony on here saying his worked great with the same inverter I have, it arrived yesterday, thought this would be the missing link between my current CAN compatible ME3000 storage inverter and my Lifepo4 pack. Since install Ive had all manner



Allerdings gehe ich davon aus, dass es an den BMS Einstellungen meines Seplos BMS V2 liegt. Die gleiche Anlagenkonstellation (Deye Sun 12K, 2 PV Strings und Seplos BMS verbunden über CAN) bei meinem Nachbarn mit Seplos BMS V1 zeigt dieses Verhalten eben nicht. Da wird der Ladestrom noch vor dem Erreichen der 100% heruntergenommen.



Das eingesetzte BMS (Seplos 100A) wird über eine rs485 Schnittstelle verwaltet. Um jetzt die Daten mittels MQTT in die Hausautomatisierung zu integrieren, habe ich einfach einen ESP32 mit einem rs485 adapter an die rs485 Schnittstelle des BMS angeschlossen Tasmota auf dem ESP32 installiert und in der Scriptsprache Berry einen Treiber geschrieben.



Da ich selber gerade auf der Suche war möchte ich diesem Thread gerne die Info verpassen, dass für das SEPLoS V3 BMS, auf dem PC/Laptop, nicht mehr die Software BatteryMonitor zu nutzen ist, sondern das neue BMS-Studio. ???



Page 1 Shenzhen Seplos Technology Co., Ltd User Manual SEPLoS Smart BMS 8S-16S 50A 100A 150A 200A; Page 2 BatteryMonitor Installation Guide Battery Connection - RS485 to USB adapter
1. SEPLoS USB-RS485 adapter, just connect BMS with battery via SEPLoS USB-RS485 adapter.
2. If the adapter needs wiring, connect the RJ45 ???



Read data From Seplos BMS and send them to the Home Assistant. This is a bash script that read data from Seplos BMS via RS485 port and send the data to the Home Assistan via MQTT. Hardware requirements: Raspberry (i use an RPI4) USB to RS485 adapter; Seplos BMS; Home assitant with configured MQTT broker;



It would be very difficult for the Seplos balancer to cause any trouble IMHO. Mostly because it is quite manual: you must press the power button to enable the balancer board. It sits in standby mode for up to 10 hours. If it does not receive a signal from the BMS to begin balancing in that time frame, it shuts itself off.



Moin ihr! leider hab ich viel zu sp?t angefangen mich mit dem Thema zu besch?ftigen, und jetzt brauch ich dringend ein BMS. Ich hatte die ganze Zeit ein SEPLoS geplant. Eckdaten: 48V 16S LiFePo 280Ah, zum Laden 7x Victron 100/20, aber 10 + 4 x "445W" Module, max Ladestrom also wohl eher 100A Entladen aktuell bis 2500W (also gut 50A), ???



Sammeltread Seplos BMS 10E Firmware ab 16.4 - bitte nur zu dieser Version hier was Diskutieren, danke. Akku, BMS und Laderegler. Seplos BMS. linuxdep (linuxdep) 22. Februar 2023 um 21:42 1. Mache mal einen extra Beitrag auf, da scheinbar doch zu viele Unterschiede vom 10E und 10C existieren. Wichtige Sachen k?nnt ihr gerne von dem anderen



Liebe Akku-Profis, ich habe endlich mein Seplos BMS erhalten und eingebaut. Leider hat es nicht auf abtrieb funktioniert und ich brauche eure Hilfe. Ich habe eine Frage zur Verkabelung: Ich habe das erste Kabel des schwarzen Steckers an den Minuspol der ersten Zelle angeschlossen, dann alle weiteren Kabel an die Pluspole der Zellen 1-16 und dann das letzte ???



Hi everyone. I would greatly appreciate your help. Yesterday, I downloaded Battery Monitor windows software ver 2.1.9 from the Seplos website in order to enable Bluetooth function, which I did via the software. I have also enabled couple of other functions in the software, the 2 immediately



Auf das SEPLoS BMS kann ich per PC über den Batteriemonitor zugreifen. Im BMS ist das Pylontech-Protokoll ausgewählt. CAN BUS Verbindung vom WR zum BMS per Standard LAN Kabel. Nach dem Batterieselbsttest erhalte ich folgende Fehlermeldung: "Fehler 1Dx9F: Kommunikationsfehler Batterie"



Seplos 36S High Voltage BMS Battery Management System Main Control Box For Solar Storage Battery. SEND INQUIRY. Model NO.? 1/4 ?SP-HV-18S
Seplos 18S High Voltage BMS Battery Management System BMU With Cooling Fan For Lifepo4 Battery. 1; Room 102, Building one, No. 147, Qingfeng Road, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong Province, China