







Температурни сензори

Продуктите на Victron могат да използват информация за измерване на температурата, за да подобрят точността на зареждането на батерията. Има набор от различни сензори, които можете да използвате в зависимост от вашия продукт. Някои са включени, други могат да бъдат закупени отделно. Вижте листа с данни за необходимия продукт (напр. Multi, Quattro, BMV), за да разберете дали сензорът е включен.

температура Сензор	VE.Bus Smart Донгъл (1)	Интелигентна батерия Sense (3M)	Умен Чувство за батерията (10 милиона)	темп. Сензор за Quattro, MultiPlus & GX устройство	темп. Сензор за BMV	темп. сензор тип C
Снимка						
Продукти Поддържа се	VE.Bus устройства	Bluetooth активиран VE.Direct MPPTs и Smart IP43 зарядно устройство	Bluetooth активиран VE.Direct MPPTs и Интелигентен IP43 зарядно устройство	MultiPlus, Quattro, Съвместим GX устройства (Cerbo GX, Венера GX, и т.н.), VE.Can MPPT, Lynx Шунт VE.Can, Skylla-S, Sylla- TG, Skylla-i и зарядно устройство	Батерия Монитори с Временна поддръжка - например BMV-702 & 712, SmartShunt & VE.Bus Smart Донгъл	Инвертор RS Интелигентна слънчева енергия, MPPT RS
Част Victron Номер	ASS030537010	SBS050100200	SBS050150200	ASS000001000	ASS000100000	ASS000020000
температура на VRM	да	Не	Не	MultiPlus - Да, Венера GX - Да, VE.Can MPPT - Да, Lynx Shunt VE.Can - Да	да	Не
Продуктова страница	Връзка	Връзка	Връзка	Връзка	Връзка	Връзка
Наръчник	Акcesoар Наръчник	Ръководство за акcesoари	Акcesoар Наръчник	Вижте Инвертор / Зарядно устройство / Продукт на устройството Наръчник	Вижте Батерия Монитор Продукт Наръчник	Вижте MPPT RS, или инвертор RS Smart Solar Наръчник
VE.Smart Работа в мрежа	да	да	да	Не	Да с BMV-712; да с ключ за BMV-702	Не
Модифициране дължина на кабела?	НЯМА	да (2)	да (2)	да (2)	да (3)	да (2)

Бележки:

- Можете да монтирате самия донгъл директно върху батерията. Има вътрешно измерване на температурата. Има и клеми, към които можете да свържете и външна сонда, трябва да използвате частта за сондата - ASS000100000.
- Дължината на кабела може да бъде променена без проблем - в разумни граници. Същото окабеляване се използва като а

захранване и за Smart Battery Sense, твърде голямото съпротивление в кабелите ще доведе до твърде ниско отчитане на напрежението. Ако желаете, дължината на кабела може да бъде съкратена без проблем.

3. Въпреки че не се препоръчва и не се поддържа, дължината на кабела може също да бъде удължена, ако е необходимо за инсталацията - при условие че допълнителната дължина е къса и напречното сечение на проводника е достатъчно, лекото увеличение на съпротивлението на кабела няма да повлияе отрицателно на точността на отчитане на температурата. Обърнете внимание, че значително увеличение на съпротивлението на кабела към температурния сензор BMV също ще повлияе на точността на отчитане на напрежението.

ОТ:

<https://www.victronenergy.com/live/>-**Victron Energy**

Постоянна връзка:

https://www.victronenergy.com/live/temperature_sensors

Последна актуализация: **2024-05-08 08:16**

