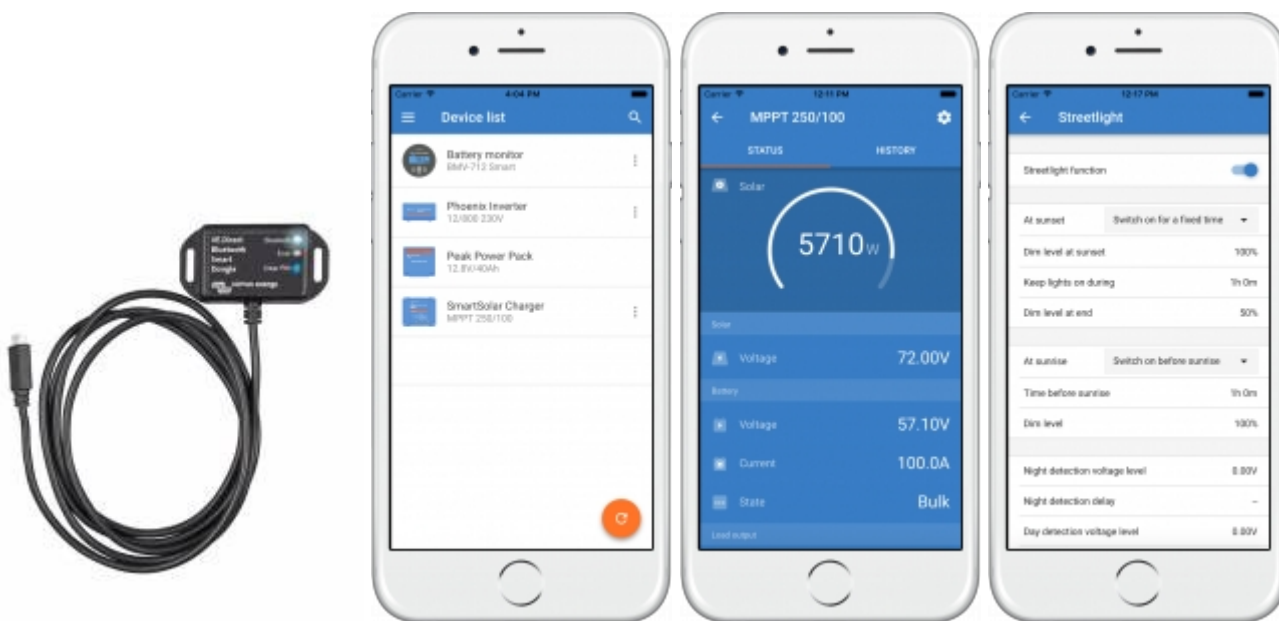


Manual – Adaptor VE.Direct către Bluetooth Smart

Pagina produsului pe site-ul nostru principal:

<https://www.victronenergy.com/accessories/ve-direct-bluetooth-smart-dongle>



Cu ajutorul dongle-ului VE.Direct către Bluetooth Smart puteți obține informații în timp real despre stare, puteți vizualiza valorile istorice și puteți configura produsele Victron.

Dongle-ul funcționează împreună cu [aplicația VictronConnect](#), disponibilă atât pentru dispozitive Android, cât și pentru dispozitive iOS.

Notă: acest produs se numea anterior **dongle VE.Direct către Bluetooth LE**. Nu există diferențe, doar numele s-a schimbat de la LE la Smart.

Produse Victron compatibile

Dongle-ul poate fi conectat la aproape toate produsele Victron care au un port VE.Direct încorporat. Pentru o listă completă, consultați [secțiunea Produse Victron compatibile din manualul VictronConnect](#)

Note de instalare

- Conectați dongle-ul direct la aceste produse. Dongle-ul nu poate fi conectat la un Color Control GX.
- Nu este posibilă prelungirea cablului VE.Direct.
- După prima conectare, LED-urile albastru și roșu vor clipi rapid și alternativ. Acesta trebuie actualizat la cea mai recentă versiune de firmware, ceea ce se va întâmpla automat la conectarea la VictronConnect.

Consultați [manualul VictronConnect](#) pentru mai multe informații.

Telefoane, tablete și computere compatibile

Consultați [manualul VictronConnect](#).

Aplicația VictronConnect

Dongle-ul funcționează împreună cu aplicația VictronConnect. Linkurile de descărcare pentru iPhone, iPad, precum și pentru dispozitivele Android sunt disponibile pe [pagina noastră de software](#)

Coduri de stare LED

Dongle-ul are două LED-uri, un LED de stare Bluetooth (albastru) și un LED de eroare

(roșu). La pornire, ambele LED-uri vor fi aprinse sau vor alterna rapid (clipire rapidă).

Când ambele LED-uri sunt aprinse, dongle-ul conține firmware valid și va funcționa ca gateway VE.Direct. Când ambele LED-uri rămân aprinse, există o problemă cu comunicarea pe VE.Direct.

Când LED-urile clipesc rapid, dongle-ul se află în modul de actualizare a firmware-ului și va apărea ca dongle în VictronConnect. După conectare, se poate efectua o actualizare a firmware-ului. Când dongle-ul conține deja un firmware valid, acesta va reveni la funcționarea normală după 30 de secunde.

LED albastru	LED roșu	Starea dongle-ului	Starea conexiunii	Observație
Aprins	Activat	Gateway VE.Direct	Dezactivat	Problemă de comunicare VE.Direct. Dongle-ul nu se va anunța, astfel încât nu va fi vizibil în VictronConnect.
Clipire lentă	Oprit	Gateway VE.Direct	Nu este conectat	
Pornit	Oprit	Gateway VE.Direct	Conectat	
Dublu intermitent	Dublu intermitent	Gateway VE.Direct	Nu este conectat	Confirmare cod PIN șters
Clipire rapidă	Clipire rapidă	Actualizare firmware	Nu este conectat	LED-urile roșu și albastru alternează
Aprins	Clipire lentă	Actualizare firmware	Conectat	
Aprins	Clipire rapidă	Actualizare firmware	Programare	

Depanare

Nu-mi văd produsul pe ecranul de detectare

- La un dongle se poate conecta doar un singur telefon sau tabletă în același timp. Asigurați-vă că nu sunt conectate alte dispozitive la dongle și încercați din nou.
- Dongle-ul nu acceptă toate produsele Victron. Verificați dacă produsul dvs. Victron este menționat în secțiunea de mai sus.
- Dongle-ul este alimentat prin conexiunea cablului VE.Direct. Asigurați-vă că dongle-ul este conectat la un dispozitiv compatibil, verificați dacă dispozitivul este alimentat și dacă LED-urile clipesc la conectarea

cablului sau la pornirea alimentării.

Nu mă pot conecta la dongle

10:16

- Asigurați-vă că sunteți suficient de aproape de dongle. În spațiu deschis, o distanță de până la aproximativ 20 de metri ar trebui să funcționeze.
- Problemele de conexiune pot fi cauzate de o asociere Bluetooth incorectă. Încercați să reasociați dispozitivul eliminând mai întâi asocierea de pe telefon: accesați Setările telefonului, apoi faceți clic pe Bluetooth. Faceți clic pe pictograma (i) de lângă orice dispozitiv „VE.Direct LE” și faceți clic pe „Uitați acest dispozitiv”. Apoi, deschideți din nou aplicația VictronConnect și trageți în jos ecranul Discovery pentru a redescoperi produsele. Setati dongle-ul în modul de asociere făcând clic pe butonul de pe dongle, apoi faceți clic pe produsul Victron din ecranul Discovery al aplicației. Confirmați asocierea și ar trebui să fiți acum conectat la dongle.

Dongle-ul meu are o problemă de comunicare VE.Direct. Ce ar trebui să fac?

- Asigurați-vă că produsul la care este conectat funcționează corect.
- Încercați să deconectați dongle-ul și să îl reconectați la același produs.
- Încercați să conectați dongle-ul la un alt produs, dacă este disponibil.
- Verificați dacă VictronConnect detectează dispozitivul atunci când utilizați un cablu USB VE.Direct conectat la un PC sau la un telefon Android

Consultați [secțiunea Depanare din manualul VictronConnect](#) pentru mai multe informații.

Am un Motorola Moto G 2014 (cunoscut și sub numele de Moto G2) și nu mă pot conecta la dongle

Acest model Motorola are o problemă cunoscută cu dongle-ul VE.Direct Bluetooth Smart, cu numărul de serie HQ1606 și versiunile anterioare. Dacă aveți un astfel de număr de serie și acel telefon, contactați Victron Repairs pentru o înlocuire.

Toate celelalte telefoane Android, tablete și alte produse pe care le-am testat nu au probleme cu acel dongle.

Actualizați firmware-ul dongle-ului

După conectarea pentru prima dată la o nouă versiune VictronConnect, este posibil ca firmware-ul dongle-ului să trebuiască actualizat; urmați instrucțiunile afișate pe VictronConnect pentru a finaliza procesul.

Consum de curent

Când nu este conectat prin Bluetooth la un telefon/tabletă/laptop: < 1 mA Când

este conectat la un telefon: < 2,5 mA

Dimensiunile produsului

Carcasa utilizată pentru acest produs este Hammond Manufacturing 1551GFL. Dimensiunile exacte pot fi găsite [aici](#)

Lungimea cablului VE.Direct este de 1,5 m

DISQUS

[Vizualizați firul de discuție.](#)

De la:

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

Link permanent:

https://www.victronenergy.com/live/ve.direct:ve.direct_to_bluetooth_smart_dongle

Ultima actualizare: 22.01.2019, ora 10:16

