

FRANÇAIS



Clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart

Rev 00 02/2021

Table des matières

1. Introduction	. 1
1.1. Produits compatibles 1.2. Application VictronConnect.	1
2. Installation	3
3. Fonctionnement	. 4
3.1. Codes d'état des voyants LED du module Bluetooth 3.2. Mise à jour du micrologiciel	4 4
4. Dépannage et assistance	6
4.1. Impossible de se connecter à la clé électronique	6
5. Garantie	. 7
6. Spécifications	8
6.1. Dimensions du boitier	8



1. Introduction

La clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart permet d'accéder par Bluetooth à un produit Victron VE.Direct n'étant pas pourvu de Bluetooth à des fins de supervision, modification de paramètres et de mise à jour du micrologiciel en utilisant l'application VictronConnect.

La clé électronique peut lire des données provenant de n'importe quel appareil équipé d'un port VE.Direct, et en particulier ceux n'ayant pas de fonction Bluetooth intégrée, tels que les contrôleurs de batterie BMV-700, les onduleurs Phoenix-VE.Direct ou les contrôleurs de charge solaires BlueSolar MPPT.

Pour davantage de documentation concernant la clé électronique, telle que des photos du produit, des certificats ou autre, consultez la page relative à la Clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart.

La clé électronique dispose de deux LED d'indication, d'un bouton-poussoir et d'un connecteur VE.Direct comme le montre la photo ci-dessous.



Emplacement des LED, du bouton PIN et du connecteur VE.Direct sur la clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart.

La clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart était auparavant appelée Clé électronique LE-Bluetooth reliée à VE.Direct. Il n'y a aucune différence entre les deux, seul le nom est passé de LE à Smart.

1.1. Produits compatibles

T

La clé électronique peut être connectée à presque tous les produits Victron équipé d'un port VE.Direct.

Pour connaitre la liste complète, consultez la section « Produits Victron compatibles » du Manuel VictronConnect.

La clé électronique ne peut pas être connectée à un appareil GX ou un appareil GlobalLink.

1.2. Application VictronConnect.

Pour connecter le produit Victron à l'aide d'une clé électronique :

- · Ouvrez l'application VictronConnect.
- · L'application Victron établira la communication avec la clé électronique et le produit Victron.



- · Si la connexion est active, le voyant LED du Bluetooth cessera de clignoter et restera allumée.
- Le produit auquel la clé électronique est connectée apparaitra dans la liste des appareils de l'application VictronConnect.
- Il sera intitulé VE.Direct Smart associé au nom du produit Victron connecté. Le nom peut être modifié si cela est souhaité.
- Sélectionnez « VE.Direct smart » dans la liste des appareils de l'application VictronConnect.
- Il est à présent possible d'accéder au produit Victron à travers la clé électronique et l'application VictronConnect.
- Utilisez l'application VictronConnect pour superviser, configurer ou mettre à jour le micrologiciel du produit Victron.

Pour davantage d'information sur les paramètres du produit et la supervision, consultez la page du produit VictronConnect et consultez également le manuel du produit du produit Victron auquel est connectée la clé électronique.

Device list	Q. VRM	← Inverter 12/	250
SmartLithium HQ171: 12V/60Ah	AFCPNX		rmal
SmartLithium HQ195 12V/100Ah	ISLK3VII		200
SmartLithium HQ171: 12V/60Ah	2WY1M1 .atl E	Output	
SmartLithium HQ171: 12V/60Ah	III.	AC output	230
SmartLithium HQ173 12V/60Ah	ING66H .atl 🗄	State	Invertin
VE.Direct Smart 12/250 230V	.atl 🗄	Battery	12.66
Don't see the product you we	re looking for?		

Exemple de la liste des appareils dans VictronConnect et de la page d'information d'un onduleur

Pour accéder à l'information de la clé électronique à travers l'application VictronConnect :

- Cliquez sur la roue dentée 🖸 en haut à droite de l'écran concernant le produit pour se rendre sur la page des paramètres.
- Cliquez sur les trois points E en haut à droite de l'écran des paramètres.
- Sélectionnez « Info du produit » dans la fenêtre contextuelle et la page du produit s'ouvrira.
- · Faites défiler les informations du produit pour consulter l'information relative à la clé électronique

- Product info		← Product info	
		Product	
		Phoenix Inverter 12/25	i0 230V
Contraction production involves production		Serial number	
		HQ19215BSWS	
		Custom name	
		Inverter 12/250	EDIT
Product		Firmware	
Phoenix Inverter 12/250 230V		v1.21	UPDATE
Serial number		This is the latest version!	
HQ19215BSWS			
0			
Custom name Inverter 12/250	EDIT	VE.Direct	Bueloch o
Inverter 12/200		Bluetooth Smart	Enor 🛑
Firmware	UDDATE	Dongle	Clear PIN
v1.21 This is the latest version!	OFDATE	MO _m victron er	hergy
This is the latest version:			
		Dreduct	
		VE Direct Bluetooth Sn	nart dongle (Rev2)
VE.Direct Bluetooth			
Smart Dongle Clear PN		Pin code	CHANGE
mp.,victron energy		*****	UNHIOL
		Firmware	
		v2.26	UPDATE
Product		This is the latest version!	
VE.Direct Bluetooth Smart don	gle (Rev2)	Bootloader	
		v1.11	

Page d'information relative à la clé électronique VictronConnect.



2. Installation

- Connectez la clé électronique directement au port VE.Direct d'un produit Victron compatible.
- Assurez-vous que le produit Victron compatible est allumé et que la clé électronique est donc sous tension.
- Lors de l'allumage, le voyant bleu clignotera, et le voyant rouge s'éclairera rapidement. Le voyant rouge s'éclairera brièvement pour confirmer que ce voyant fonctionne.
- Connectez-vous à la clé électronique en utilisant l'application VictronConnect.
- Si une mise à jour du micrologiciel est requise, les voyants bleu et rouge clignoteront rapidement de manière alternée. L'application VictronConnect mettra à jour automatiquement le micrologiciel.
- · Si la mise à jour du micrologiciel n'est pas requise, le voyant LED bleu clignotera lentement et le voyant LED rouge sera éteint.
- Une fois que l'application VictronConnect a établi la connexion avec la clé électronique (et que le micrologiciel a été mis à jour), le voyant LED bleu restera allumé et le voyant LED rouge restera éteint.
- Souvent, le micrologiciel du produit Victron connecté sera également mis à jour lors de la première connexion.



Schéma de connexion de la Clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart.



3. Fonctionnement

Dès que le produit Victron auquel la clé électronique est connectée sera allumé, la clé le sera également.

Le voyant LED bleu clignotera lentement. Cela signifie que la clé est prête pour la connexion.

3.1. Codes d'état des voyants LED du module Bluetooth

Le voyant LED d'état de la fonction Bluetooth (bleu) et le voyant LED d'erreur sont tous les deux associés à l'interface Bluetooth.

- Lors de l'allumage, le voyant bleu clignotera, et le voyant rouge s'éclairera rapidement. Le voyant rouge s'éclairera brièvement pour confirmer que ce voyant fonctionne.
- Lorsque le voyant BLEU clignote, l'interface Bluetooth est prête à se connecter à l'application VictronConnect.
- Lorsque le voyant bleu est fixe, cela signifie que l'interface Bluetooth s'est correctement connectée à l'application VictronConnect via Bluetooth.

Consultez le tableau ci-dessous indiquant toutes les combinaisons possibles des voyants LED du module Bluetooth et leur signification.

Voyant LED bleu	Voyant LED rouge	État du fonctionnem ent	État de la connexion	Description
Clignotement lent	Désactivée	Passerelle VE.Direct	Déconnectée	Prêt pour la connexion via Bluetooth
Activée	Désactivée	Passerelle VE.Direct	Connectée	Bluetooth connecté avec succès
Activée	rée On Passerelle VE.Direct	Passerelle	Connectée	Problème de communication VE.Direct.
			Seule la clé électronique peut être mise à jour dans VictronConnect.	
Clignotement lent	Clignotement lent	Passerelle VE.Direct	Déconnectée	Problème de communication VE.Direct.
				La clé électronique ne se préviendra qu'elle- même, et l'appareil qui lui est associé ne sera pas visible dans VictronConnect.
Double clignotement	Double clignotement	Passerelle VE.Direct	Déconnectée	Confirmation que le code PIN a été supprimé.
Clignotement rapide et en alternance avec le voyant LED rouge	Clignotement rapide et en alternance avec le voyant LED bleu	Mise à jour du micrologiciel	Déconnectée	Alternance de clignotement entre les voyants LED bleu et rouge – Le micrologiciel doit être mis à jour
Activée	Clignotement rapide	Mise à jour du micrologiciel	Connectée	Le micrologiciel est en cours de mise à jour
Activée	Clignotement lent	Mise à jour du micrologiciel	Programmatio n	Le micrologiciel est en cours de mise à jour

Tableau 1. Indication des voyants LED du module Bluetooth

3.2. Mise à jour du micrologiciel

Si les voyants bleu et rouge clignotent rapidement en alternance, cela signifie que le microlocigiel de la clé a besoin d'être mis à jour. Cela a lieu généralement durant l'installation lorsque la clé est allumée pour la première fois.

Pour la mise à jour du micrologiciel lors de la première installation :

- · Connectez la clé électronique à l'aide de VictronConnect.
- · Une fois connectée, VictronConnect lancera automatiquement la mise à jour du micrologiciel.





Capture d'écran de la mise à jour du micrologiciel de la clé électronique à l'aide de VictronConnect

Pour la vérification de la version du micrologiciel ou la mise à jour manuelle :

- · Rendez-vous sur l'écran d'information du produit tel que décrit dans le chapitre précédent.
- · Vérifiez la version du micrologiciel.
- Si la version la plus récente est installée, aucune action n'est nécessaire.
- Si une nouvelle version est disponible, utilisez le lien « UPDATE » (mise à jour) pour installer la version la plus récente.



Capture d'écran de la vue d'ensemble du micrologiciel de la clé électronique dans VictronConnect



4. Dépannage et assistance

Consultez ce chapitre en cas de comportement étrange de l'appareil ou si vous suspectez une défaillance du produit.

Le processus de dépannage et assistance consiste d'abord à consulter les problèmes les plus habituels listés dans ce chapitre.

Si le problème persiste, contactez le point de vente pour solliciter une assistance technique. Si vous ne connaissez pas le point de vente, consultez la page Assistance sur le site Web Victron Energy.

4.1. Impossible de se connecter à la clé électronique

Comment diagnostiquer ou résoudre des problèmes de connexion :

- Assurez-vous que le produit Victron auquel est connectée la clé électronique se trouve dans la liste des « Produits Victron compatibles » dans le chapitre correspondant du manuel VictronConnect.
- La clé électronique est alimentée à travers le câble VE.Direct. Vérifiez que le produit auquel est connectée la clé électronique est sous tension et que les voyants LED clignotent dès la connexion au port VE.Direct.
- Assurez-vous d'être suffisamment à proximité de la clé électronique. Dans un espace ouvert, une distance d'environ 20 mètres doit suffire.
- Un seul téléphone ou une seule tablette peut être connectée à la fois à une clé électronique Assurez-vous qu'aucun autre appareil n'est connecté, et essayez à nouveau.
- Essayez de déconnecter la clé électronique et de la reconnecter au même produit.
- Essayez de connecter la clé électronique à un autre appareil (si possible).
- Vérifiez si l'application VictronConnect voit l'appareil si vous utilisez un câble USB-VE.Direct raccordé à un PC ou à un téléphone Android.
- Essayez de réaliser le couplage en retirant d'abord le couplage du téléphone : allez dans les paramètres de votre téléphone et appuyez sur Bluetooth. Cliquez sur l'icône-(i) à côté de l'appareil « VE.Direct LE » et appuyez sur « Forget This Device » (oublier cet appareil). Puis ouvrez l'application VictronConnect à nouveau, et faites défiler l'écran « Discovery » (recherche) pour retrouver les produits. Passer la clé électronique en mode Couplage en appuyant sur le bouton de la clé électronique, puis appuyez sur le produit Victron sur l'écran « Discovery » de l'application. Confirmez le couplage ; à présent vous devez être connecté à la clé électronique.
- Si un Motorola Moto G 2014 (alias Moto G2) est utilisé : ce modèle présente un problème avec les clés électroniques VE.Direct Bluetooth Smart ayant pour numéro de série HQ1606 ou un antérieur. Si vous avez une clé électronique avec ce numéro de série et ce téléphone, contactez votre revendeur Victron pour obtenir une clé de rechange (la plus récente).

Si ces étapes échouent, consultez la section relative aux Dépannages dans le Manuel VictronConnect pour en savoir plus sur les pannes et solutions.



5. Garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 5 ans. Cette garantie limitée couvre les défauts de matériel et de fabrication de ce produit pour une durée de trois ans à partir de la date d'achat d'origine du produit. Pour faire valoir la garantie, le client doit retourner le produit au point de vente avec la preuve d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas les dégâts, la détérioration ou le défaut de fonctionnement résultant de la transformation, la modification ou l'utilisation incorrecte ou excessive, ou le mauvais usage, la négligence, l'exposition à une humidité excessive, au feu, l'emballage incorrect, la foudre, la surtension, ou toute autre catastrophe naturelle. La garantie limitée ne couvre pas les dégâts, la détérioration ou le défaut de fonctionnement découlant de réparations réalisées par des personnes non autorisées par Victron Energy. Le non-respect des instructions contenues dans ce mode d'emploi annulera la garantie. Victron Energy ne sera pas responsable des dommages collatéraux survenant de l'utilisation de ce produit. Aux termes de cette garantie limitée, la responsabilité maximale de Victron Energy ne doit pas dépasser le prix d'acquisition actuel du produit.



6. Spécifications

Tableau 2. Spécifications du produit de Clé électronique VE.Direct Bluetooth Smart.

Spécification	Valeur
Appel de courant lorsqu'il n'y a pas de connexion par Bluetooth.	1 mA
Appel de courant lorsqu'il y a connexion par Bluetooth.	2,5 mA
Longueur du câble VE.Direct.	1,5 m

6.1. Dimensions du boitier



