



Blue Smart IP65 Charger

12/4, 12/5, 12/7, 12/10, 12/15, 12/25, 24/5, 24/8, 24/13 |
230V

Rev. 05 - 08/2025

Ce manuel est également disponible au format [HTML5](#).

Table des matières

1. Consignes de sécurité	1
2. Manuel de démarrage rapide	3
3. Fonctions	5
4. Fonctionnement	7
4.1. Algorithme de charge	7
4.2. Modes de charge :	9
4.2.1. Tension de charge	9
4.2.2. Mode de remise en état	9
4.2.3. Mode faible intensité	10
4.3. Compensation de température	11
4.4. Démarrer un nouveau cycle de charge	12
4.5. Estimation du temps de charge	13
4.5.1. Composition chimique plomb-acide	13
4.5.2. Composition chimique lithium-ion	13
5. Installation	14
5.1. Montage	14
5.2. Connexion	15
5.2.1. Câble d'alimentation CC	17
5.2.2. Protection contre les surintensités	18
5.3. Schémas	19
5.3.1. Installation de base	19
5.3.2. Systèmes avec chargeurs multiples	20
6. Configuration	21
6.1. Configuration à l'aide du chargeur	21
6.2. Configuration à l'aide de VictronConnect	22
6.3. Bluetooth	26
6.3.1. Modification du code PIN	26
6.3.2. Réinitialisation du code PIN	29
6.3.3. Désactivation de la fonction Bluetooth	32
6.3.4. Réactivation du Bluetooth	34
6.4. Mise à jour du micrologiciel	35
6.4.1. Mise à jour automatique du micrologiciel	35
6.4.2. Mise à jour manuelle du micrologiciel	39
6.5. Réinitialiser aux paramètres par défaut	44
7. Surveillance	46
7.1. Indication des voyants LED	46
7.1.1. États opérationnels	46
7.2. VictronConnect	47
7.2.1. Écran État	47
7.2.2. Écran Graphique	48
7.2.3. Écran Historique	49
7.3. Instant Readout (lecture instantanée)	51
8. Configuration avancée	55
8.1. Paramètres avancés	55
8.2. Paramètres du mode expert	59
8.3. Mode alimentation	62
9. Spécifications techniques	64
10. Garantie	67

1. Consignes de sécurité



ATTENTION : LISEZ ET RESPECTEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Lisez soigneusement le manuel **avant** d'installer et d'utiliser le chargeur ; conservez le manuel dans un lieu sûr pour vous y référer ultérieurement.
- Le chargeur ne doit **pas** être installé ou utilisé par une personne qui n'a pas les connaissances ou les compétences requises pour une installation et/ou une utilisation en toute sécurité.
- **Installation et utilisation du chargeur**
 - A. Installez le chargeur dans un lieu bénéficiant d'une bonne circulation d'air/ventilation naturelle et disposant d'un espace libre suffisant tout autour ; reportez-vous à la section « Installation > Montage » pour plus d'informations.
 - B. Installez le chargeur sur un support ininflammable et assurez-vous qu'il n'y a pas d'articles sensibles à la chaleur à proximité immédiate ; il est normal que le chargeur chauffe en cours de fonctionnement.
 - C. Installez le chargeur dans un endroit protégé des conditions environnementales telles que l'eau, l'humidité, la poussière et la lumière directe du soleil.
 - D. N'installez pas et ne faites pas fonctionner le chargeur directement au-dessus de la batterie, ou dans un compartiment hermétique avec la batterie ; les batteries peuvent émettre des gaz explosifs.
 - E. Ne couvrez pas et ne placez pas d'autres éléments sur le chargeur.
- **Installation et charge de la batterie**
 - A. Installez et chargez la batterie dans un lieu bénéficiant d'une bonne circulation d'air/ventilation naturelle.
 - B. Assurez-vous qu'il n'y a pas de sources d'inflammation à proximité de la batterie ; les batteries peuvent émettre des gaz explosifs.
 - C. L'acide de la batterie est corrosif ; si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau, rincez immédiatement à l'eau.
 - D. Ne chargez pas les batteries non rechargeables ou les batteries lithium-ion si la température de la batterie est inférieure à 0 °C.
- **Raccordement CC de la batterie**
 - A. Pour les installations câblées, installez un fusible ou un disjoncteur en ligne de calibre approprié aussi près que possible de la batterie. Consultez « Installation > Câblage > Protection contre les surintensités » pour plus d'informations.
 - B. Assurez-vous que la polarité du câble d'alimentation CC est correcte à toutes les connexions.
 - C. Assurez-vous que le système CC est complètement coupé/isolé avant de débrancher tout câblage existant et/ou d'effectuer de nouvelles connexions à la batterie/au système CC.
 - D. Il existe des instructions de câblage spécifiques pour la charge d'une batterie installée dans un véhicule ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage » pour plus d'informations.
- **Raccordement CA à l'alimentation secteur**
 - A. La connexion CA à l'alimentation secteur doit être conforme à la réglementation électrique locale.
 - B. N'utilisez pas le chargeur si le câble d'alimentation CA est endommagé, contactez un agent de service.
- **Configuration du chargeur**
 - A. Reportez-vous aux instructions et aux spécifications du fabricant de la batterie pour vous assurer que la batterie convient à l'utilisation de ce chargeur et pour confirmer les paramètres de charge recommandés.
 - B. Les modes de charge intégrés (sélectionnés via le chargeur ou Bluetooth), associés à la logique de charge adaptative, conviennent parfaitement à la plupart des types de batterie courants, tels que les batteries au plomb à électrolyte liquide, AGM, à électrolyte gélifié et LiFePO4.

Si nécessaire, une configuration avancée avec des paramètres définis par l'utilisateur est possible à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.



Ce produit est équipé d'un événement d'égalisation de pression afin de maintenir l'indice de protection IP65 dans diverses conditions environnementales. Cet événement n'est **PAS** un bouton de réinitialisation. N'insérez aucun objet pointu ou conducteur, car cela pourrait l'endommager et compromettre l'étanchéité du boîtier.



2. Manuel de démarrage rapide

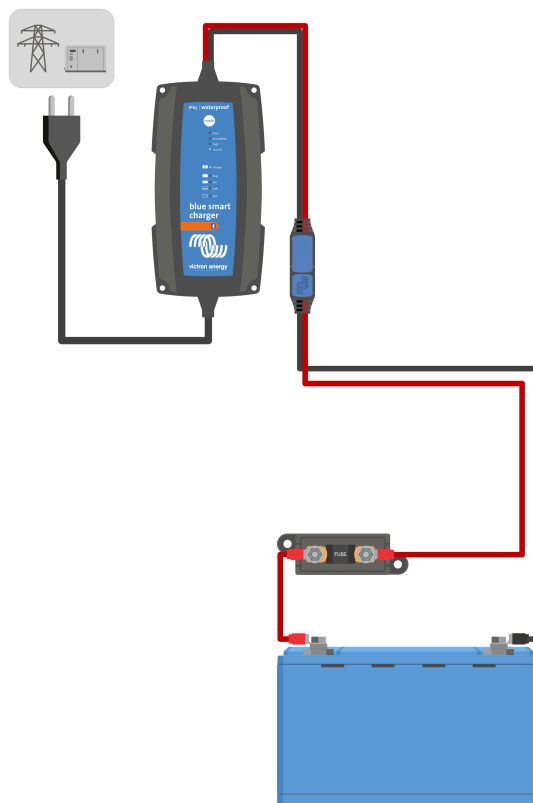
1. La gamme **Blue Smart IP65 Charger** est conçue pour être utilisée comme chargeur portable ou peut être montée de manière permanente à l'aide des pattes de fixation situées à la base du chargeur.

Identifiez/prévoyez un emplacement approprié et sûr pour le chargeur sur un support ininflammable, avec au moins 10 cm d'espace libre autour du chargeur et une bonne circulation/ventilation naturelle ; n'installez pas, ne placez pas et ne faites pas fonctionner le chargeur sur la batterie, directement au-dessus de la batterie, ou dans un compartiment hermétique avec la batterie.

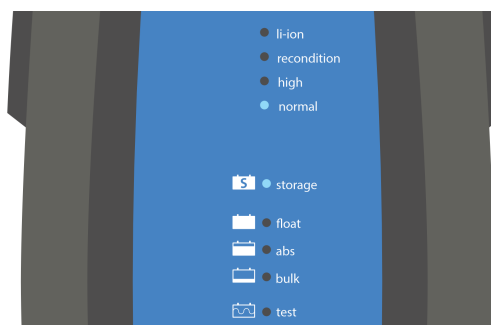
Pour les installations permanentes, montez le **Blue Smart IP65 Charger** à la verticale en orientant le câble d'alimentation CA vers le bas ; fixez-le à l'aide de vis cylindriques ou à tête plate appropriées dans les trous de montage.

2. Sélectionnez l'extrémité du câble d'alimentation CC interchangeable requis pour l'installation (cosses à anneaux ou pinces de batterie), puis connectez-le au câblage d'alimentation CC fixé au chargeur (poussez les connecteurs rapides correspondants ensemble jusqu'à ce que le loquet bleu soit bien enclenché) et à la barre omnibus de distribution de la batterie ou du système CC.

Il existe des instructions de câblage spécifiques pour la charge d'une batterie installée dans un véhicule ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage » pour plus d'informations.



3. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



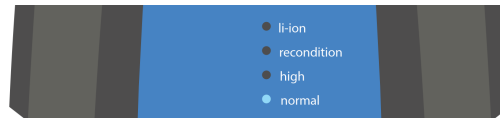
4. Sélectionnez le mode de charge et la limite de courant de charge les plus appropriés en fonction du type et de la capacité de la batterie.

Configuration à l'aide du chargeur :

- A. Appuyez (et relâchez) le bouton **MODE** du **Blue Smart IP65 Charger** pour parcourir et sélectionner le mode de charge intégré le plus approprié (Normal, Normal + Remise en état, Élevé, Élevé + Remise en état ou Li-ion).



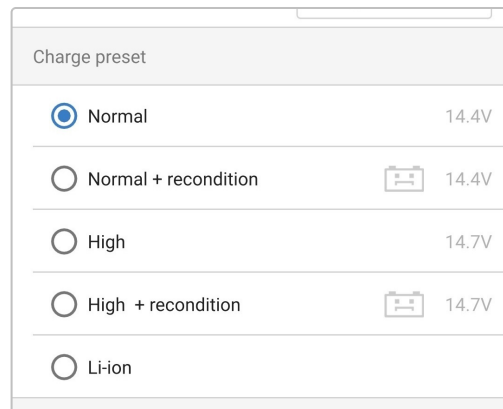
- B. Le voyant correspondant au mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) s'allumera, ainsi que le voyant RECONDITION si l'option de remise en état est activée.



- C. Si le courant de charge nominal maximal est trop élevé, activez le mode courant faible ; reportez-vous à la section « Configuration > Configuration à l'aide du chargeur » pour obtenir des instructions.

Configuration à l'aide de VictronConnect :

- A. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).
- B. Sélectionnez l'icône back (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».
- C. Sélectionnez le mode le plus approprié parmi les pré-réglages de charge intégrés (Normal, Normal + Remise en état, Élevé, Élevé + Remise en état ou Li-ion) dans le menu « Pré-réglages de charge »



- D. Si le courant de charge nominal maximal est trop élevé, activez le mode courant faible ; reportez-vous à la section « Configuration > Configuration à l'aide de VictronConnect » pour obtenir des instructions.

Tout les configurations sont stockées et ne seront pas perdues lorsque le chargeur sera débranché de la prise secteur ou de la batterie.

5. Lorsque le voyant ABS s'allume, le chargeur est passé en phase d'absorption (la phase Bulk est terminée) ; la batterie est chargée à environ 80 % (ou > 95 % pour les batteries lithium-ion) et peut être remise en service si nécessaire.
6. Lorsque le voyant FLOAT est allumé, le chargeur est passé en phase Float (la phase d'absorption est terminée) ; la batterie est entièrement chargée (100 %) et peut être remise en service.
7. Lorsque le voyant STORAGE est allumé, cela signifie que le chargeur est passé en mode veille (la phase Float est terminée). Pour que la batterie reste entièrement chargée, elle peut être laissée avec un courant de charge continu pendant une longue durée.
8. Pour arrêter la charge, débranchez l'alimentation du câble d'alimentation CA.

3. Fonctions

A. Configuration et supervision Bluetooth (à travers l'application VictronConnect)

Cet appareil est équipé d'une fonction Bluetooth intégrée qui permet d'effectuer une installation rapide et simple, une configuration avancée, une surveillance complète et des mises à jour du micrologiciel via l'application **VictronConnect** et un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette).

B. Préréglages de charge intégrés

Les préréglages de charge intégrés (sélectionnés à travers le bouton **MODE** ou l'application **VictronConnect**), associés à la logique de charge adaptative, conviennent à la plupart des types de batteries tels que les LiFePO₄, AGM, à électrolyte gélifié et au plomb à électrolyte liquide. Il est également possible de définir une configuration avancée avec des paramètres définis par l'utilisateur en utilisant l'application **VictronConnect**.

C. Algorithme de charge à plusieurs phases

L'algorithme de charge à plusieurs phases a été spécialement conçu pour optimiser chaque cycle de charge et de maintien de la charge sur de longues périodes.

D. Absorption adaptative

La fonction d'absorption adaptative surveille la réponse de la batterie durant le processus de charge initial, et elle détermine de manière intelligente la durée d'absorption appropriée pour chaque cycle de charge individuel. Cela permet de s'assurer que la batterie est entièrement rechargée quelle que soit la capacité ou le niveau de décharge, et d'éviter de trop longues périodes avec une tension d'absorption élevée (ce qui peut accélérer le vieillissement de la batterie).

E. Compensation de température

La tension de charge est automatiquement compensée en fonction de la température ambiante. Cela permet de s'assurer que la batterie est rechargée avec la tension de charge optimale quel que soit le climat, et d'éviter d'avoir à effectuer des ajustements de paramètres. La compensation de température n'est pas requise, et elle est automatiquement désactivée lorsque l'appareil est en mode de charge LI-ION.

F. Haute efficacité

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** a une efficacité pouvant atteindre environ 95 %, ce qui se traduit par une consommation électrique réduite, une génération de chaleur limitée et un fonctionnement dans des conditions plus fraîches.

G. Durable et sûr

Conçu pour un fonctionnement sans soucis pendant des années et un fonctionnement fiable quelles que soient les conditions d'utilisation :

- i. Protection contre la surchauffe : le courant de sortie sera réduit si la température ambiante dépasse 30 °C (réduction linéaire de 100 % à 30 °C à 25 % à 50 °C).
- ii. Protection contre les courts-circuits de sortie : si une condition de court-circuit est détectée, le chargeur s'éteint.
- iii. Protection contre les connexions en polarité inversée : si le chargeur est branché de manière incorrecte à une batterie avec une polarité inversée, le chargeur s'arrêtera.
- iv. Protection contre l'infiltration de poussière et d'eau/liquide.

H. Fonctionnement silencieux

Fonctionnement silencieux car il n'y a pas de ventilateur, et le refroidissement se fait par convection naturelle. Le courant de sortie nominal est toujours assuré jusqu'à une température ambiante de 30 °C.

Remarque : la gamme **Blue Smart IP65 Charger** est équipée d'un relais de protection de sortie, et un clic audible peut être entendu lorsque ce relais change d'état.

I. Compatible avec les batteries au lithium-ion

Compatible avec les batteries lithium-ion (LiFePO₄) ; lorsque vous sélectionnez le mode de charge LI-ION intégré, les paramètres du cycle de charge sont modifiés en fonction.

Si le chargeur est connecté à une batterie dont la protection contre les sous-tensions (UVP) s'est déclenchée, il réinitialise automatiquement l'UVP et démarre la charge ; de nombreux autres chargeurs ne reconnaîtront pas une batterie dans cet état.

Avertissement : ne chargez pas les batteries lithium-ion si la température de la batterie est inférieure à 0 °C.

J. Phase veille

Il s'agit d'une phase supplémentaire qui permet de prolonger la vie de la batterie tant qu'elle n'est pas utilisée et en charge continue.

K. Phase de remise en état

Il s'agit d'une phase en option qui permet de récupérer/inverser partiellement la dégradation de la batterie au plomb due à la sulfatation, qui est généralement causée par un processus de charge inadéquat, ou si la batterie est laissée dans un profond état de décharge.

L. Courant de sortie configurable

Il s'agit d'un mode « courant faible » en option qui limite le courant de charge maximal à un niveau réduit de manière significative ; utile pour charger des batteries de faible capacité avec un chargeur à courant élevé.

M. Fonction de restauration

Le chargeur tentera de recharger une batterie fortement déchargée (même jusqu'à 0 V) avec une faible intensité, puis reprendra la charge normale une fois que la tension de la batterie aura suffisamment augmenté ; de nombreux autres chargeurs ne reconnaîtront pas une batterie dans cet état.

N. Mode alimentation

Il s'agit d'un mode spécifique permettant d'utiliser le chargeur comme une alimentation CC, et d'alimenter un équipement à une tension constante avec ou sans batterie connectée.

4. Fonctionnement

4.1. Algorithme de charge

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** est composée de chargeurs de batterie intelligents à plusieurs phases, spécialement conçus pour optimiser chaque cycle de charge et maintenir la charge sur de longues périodes.

L'algorithme de charge à plusieurs phases inclut les phases de charge individuelle décrites ci-après :

1. Test

Avant que ne commence le cycle de charge, la batterie est testée pour déterminer si elle acceptera la charge. Même si la batterie est entièrement déchargée (avec une tension de circuit ouvert de près de 0 V), elle pourrait accepter la charge avec succès.

La phase de test se poursuit jusqu'à ce qu'une impulsion de charge puisse augmenter la tension de la batterie au-dessus de 12,5 V (25,0 V pour les chargeurs de 24 V) ou jusqu'à ce que 2 minutes se soient écoulées.

Si une inversion de polarité, un court-circuit ou une tension de batterie excessive est détectée, la batterie sera rejetée et une erreur sera indiquée par les voyants ; en cas d'erreur, déconnectez la source d'alimentation secteur avant d'essayer de diagnostiquer et de rectifier le problème.

Un faux rejet peut se produire si vous tentez de charger une batterie profondément déchargée alors qu'elle est simultanément connectée à un consommateur ; dans ce cas, tous les consommateurs doivent être isolés avant d'essayer de charger à nouveau.

2. Bulk

La batterie est chargée avec le courant de charge maximal jusqu'à ce que la tension atteigne la tension d'absorption configurée.

La durée de la phase Bulk dépend du niveau de décharge de la batterie, de sa capacité et du courant de charge.

Une fois la phase Bulk terminée, la batterie est chargée à environ 80 % (ou > 95 % pour les batteries au lithium-ion) et elle peut être remise en service si nécessaire.

3. Absorption

La batterie est chargée à la tension d'absorption configurée avec le courant de charge diminuant doucement au fur et à mesure que la batterie se rapproche de sa pleine charge.

La durée de la phase Absorption par défaut est adaptative et varie intelligemment en fonction du niveau de décharge de la batterie (déterminé à partir de la durée de la phase de charge Bulk).

La durée de la phase Absorption adaptative peut varier d'un minimum de 30 minutes jusqu'à un maximum de 8 heures (ou selon la valeur configurée) pour une batterie profondément déchargée.

Sinon, une durée d'absorption fixe sera sélectionnée. Si le mode Lithium-ion est sélectionné, il s'agit de la valeur automatique par défaut.

La phase Absorption peut également prendre fin plus tôt en fonction de la condition du courant de queue (si elle est activée), c'est-à-dire quand le courant de charge chute en dessous du seuil du courant de queue.

4. Remise en état

La tension de la batterie essaye d'atteindre la tension de remise en état configurée tandis que le courant de sortie du chargeur est limité à 8 % du courant de charge nominal (par exemple : maximum de 1,2 A pour un chargeur de 15 A).

La remise en état est une phase de charge en option pour les batteries au plomb ; il n'est pas recommandé de l'utiliser de manière régulière/cyclique, mais uniquement si nécessaire. Une utilisation inutile ou excessive réduirait la durée de vie de la batterie en raison d'un dégazage excessif.

Une tension de charge supérieure durant la phase de remise en état peut récupérer/inverser la dégradation de la batterie due à la sulfatation qui est généralement causée par un processus de charge inadéquat, ou si la batterie reste profondément déchargée pendant une longue période (si effectuée à temps).

La phase de remise en état peut également être appliquée à l'occasion aux batteries à électrolyte liquide pour égaliser les tensions des cellules individuelles et éviter la stratification de l'acide.

La phase de remise en état prend fin dès que la tension de batterie atteint la tension de remise en état configurée, ou après une durée maximale d'une heure (ou selon le paramètre configuré).

Notez que sous certaines conditions, il est possible que la phase de remise en état prenne fin avant que la tension de remise en état configurée soit atteinte : si par exemple le chargeur alimente plusieurs charges à la fois, si la batterie n'était pas entièrement chargée avant que ne commence la remise en état, si la durée de la remise en état est trop courte (définie à moins d'une heure), ou si le courant de sortie du chargeur est insuffisant par rapport à la capacité de la batterie ou du parc de batteries.

5. Float

La tension de batterie est maintenue à la tension Float configurée pour éviter toute décharge.

Dès que la phase Float commence, la batterie est entièrement chargée et prête à l'emploi.

La durée de la phase Float est également adaptative, et elle varie entre 4 et 8 heures en fonction de la durée de la phase de charge d'absorption, moment où le chargeur détermine que la batterie doit passer à la phase de veille.

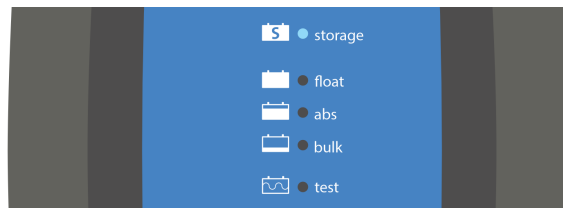
6. Veille

La tension de batterie est maintenue au niveau de tension Veille configuré, soit légèrement réduite par rapport à la tension Float pour minimiser les dégazages et prolonger la durée de vie de la batterie pendant que celle-ci n'est pas utilisée et qu'elle est soumise à une charge continue.

7. Rafraîchissement

Pour rafraîchir la batterie et éviter qu'elle ne se décharge toute seule lentement alors qu'elle est en état de veille pendant une longue période, une charge d'absorption d'une heure s'exécutera automatiquement tous les 7 jours (ou selon le paramètre configuré).

Les voyants lumineux affichent l'état de charge actif ; voir l'image ci-dessous :



Il est également possible d'utiliser un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** pour visualiser l'état de charge actif ; reportez-vous à la section « Surveillance > VictronConnect » pour plus d'informations.

4.2. Modes de charge :

Il existe 3 modes de charge intégrés (Normal, Élevé et Li-Ion), ainsi qu'une phase de remise en état optionnelle qui peut être incluse (sauf pour le mode Li-ion).

Les modes de charge intégrés, associés à la logique de charge adaptative, conviennent parfaitement aux types de batteries les plus courants, tels que les batteries au plomb à électrolyte liquide, AGM, à électrolyte gélifié et LiFePO4.

Le mode de charge requis peut être sélectionné via le bouton **MODE** du chargeur ou un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application VictronConnect ; reportez-vous à la section « Configuration > Configuration à l'aide du chargeur » ou « Configuration > Configuration à l'aide de VictronConnect » pour plus d'informations.

Si nécessaire, il est possible de procéder à une configuration avancée avec des paramètres définis par l'utilisateur est également possible à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** ; reportez-vous aux sections « Configuration avancée > Paramètres avancés » et « Configuration avancée > Paramètres du mode expert » pour plus d'informations.

Tout les configurations sont stockées et ne seront pas perdues lorsque le chargeur sera débranché de la prise secteur ou de la batterie.

4.2.1. Tension de charge

Les paramètres de tension de charge pour chacun des modes de charge intégrés sont indiqués dans le tableau ci-dessous :

Mode	Absorption		Float		Veille		Remise en état	
	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V
Normale	14,4 V	28,8 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	Désactivé	
Normal + Remise en état	14,4 V	28,8 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	16,2 V	32,4 V
Élevée	14,7 V	29,4 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	Désactivé	
Élevé + Remise en état	14,7 V	29,4 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	16,5 V	33,0 V
Lithium-ion	14,2 V	28,4 V	Désactivé		13,5 V	27,0 V	Désactivé	



Pour garantir une charge correcte, la longévité de la batterie et un fonctionnement sûr, il est important de sélectionner un mode de charge adapté au type et à la capacité de la batterie en cours de charge ; reportez-vous aux recommandations du fabricant de la batterie.

La fonction de compensation de température de la gamme **Blue Smart IP65 Charger** optimise automatiquement la tension de charge nominale/configurée en fonction de la température ambiante (sauf en mode Li-ion ou si elle est désactivée manuellement) ; reportez-vous à la section « Fonctionnement > Compensation de la température » pour plus d'informations.

4.2.2. Mode de remise en état

La remise en état est une phase de charge en option pour les batteries au plomb ; il n'est pas recommandé de l'utiliser de manière régulière/cyclique, mais uniquement si nécessaire. Une utilisation inutile ou excessive réduirait la durée de vie de la batterie en raison d'un dégazage excessif.

Lorsque le mode de mise en état est activé, la phase de remise en état est incluse dans le cycle de charge (une fois la phase d'absorption terminée) et la tension de la batterie sera portée à un niveau élevé ; reportez-vous à la section « Fonctionnement > Algorithme de charge » pour plus d'informations.

Lorsque le mode de remise en état est activé, le voyant RECONDITION s'allume et clignote pendant la phase de remise en état.

Le mode de remise en état peut être activé et désactivé via le bouton MODE du chargeur ou un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** ; reportez-vous à la section « Configuration > Configuration à l'aide du chargeur » ou « Configuration > Configuration à l'aide de VictronConnect » pour plus d'informations.

4.2.3. Mode faible intensité

Lorsque le mode courant faible est activé, le courant de charge maximal est limité à un niveau considérablement réduit (varie selon le modèle) ; reportez-vous à la section « Spécifications techniques » pour plus d'informations.

Le mode courant faible est recommandé pour charger des batteries de faible capacité avec un chargeur à courant élevé ; une charge avec un courant de charge excessif peut entraîner une dégradation prématurée de la batterie et une surchauffe.

En général, le courant de charge maximal pour les batteries au plomb ne doit pas dépasser $\sim 0,3C$ (plus de 30 % de la capacité de la batterie en Ah) et le courant de charge maximal pour les batteries LiFePO4 ne doit pas dépasser $\sim 0,5C$ (plus de 50 % de la capacité de la batterie en Ah).

Lorsque le mode courant faible est activé, le voyant du mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) clignote.

Le mode courant faible peut être activé et désactivé via le bouton MODE du chargeur ou un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** ; reportez-vous à la section « Configuration > Configuration à l'aide du chargeur » ou « Configuration > Configuration à l'aide de VictronConnect » pour plus d'informations.

4.3. Compensation de température

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** dispose d'une fonction de compensation de température qui optimise automatiquement la tension de charge nominale/configurée en fonction de la température ambiante (sauf en mode Li-ion ou si elle est désactivée manuellement).

La tension de charge optimale pour les batteries au plomb varie de manière inverse à la température de la batterie. La compensation automatique de la tension de charge en fonction de la température évite d'avoir à configurer une tension de charge spéciale dans des environnements chauds ou froids.

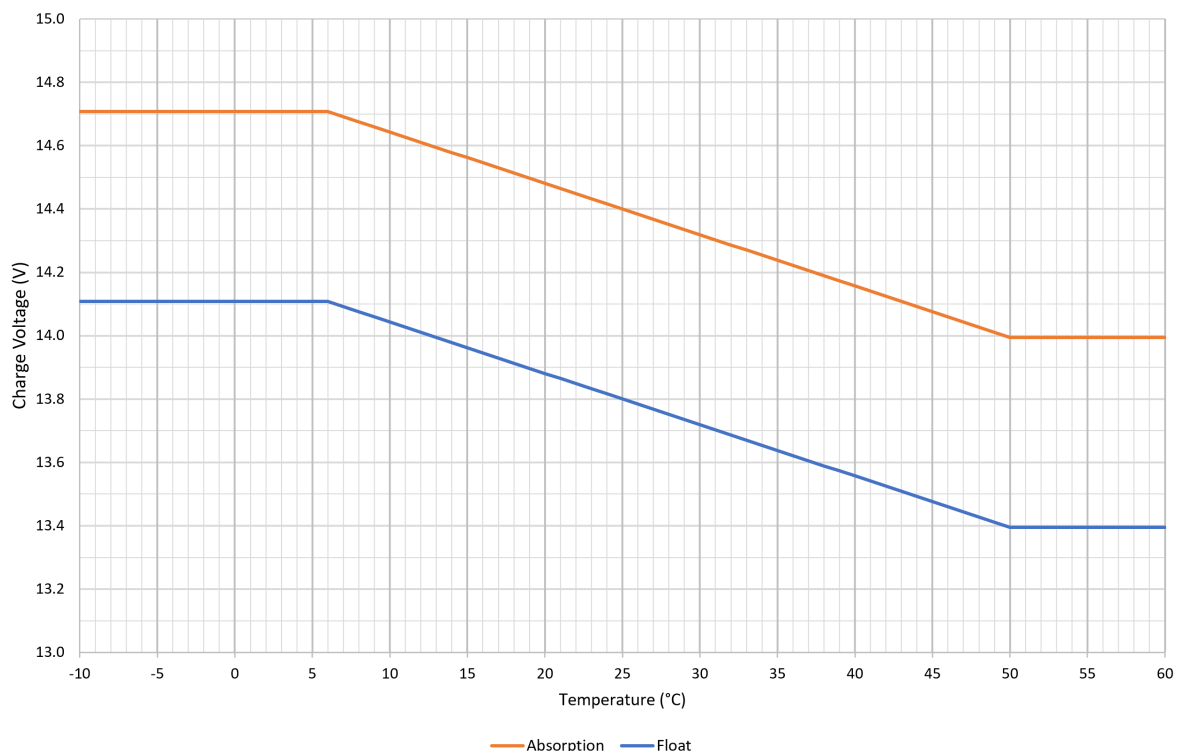
Durant la mise sous tension, le chargeur mesurera sa température interne, et il utilisera cette valeur de référence pour la compensation de température. Cependant, la mesure de température initiale est limitée à 25 °C, car on ne peut pas savoir si le chargeur est encore chaud suite à une utilisation antérieure.

Comme le chargeur produit de la chaleur quand il est en marche, la mesure de température interne n'est utilisée de manière dynamique que si l'on considère que cette mesure est fiable : lorsque le courant de charge a baissé à un niveau faible/négligeable, et que le temps adéquat s'est écoulé pour que la température du chargeur se stabilise.

Pour une compensation plus précise de la température, les données de température de la batterie peuvent provenir d'un contrôleur de batterie compatible (tel qu'un BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense ou VE.Bus Smart Dongle) via VE.Smart Networking - reportez-vous à la section « Fonctionnement - VE.Smart Networking » pour plus d'informations.

La tension de charge configurée est liée à une température nominale de 25 °C, et une compensation de température linéaire intervient entre les limites de 6 °C et 50 °C en fonction du coefficient de compensation de température par défaut de -16,2 mV/°C pour les chargeurs de 12 V (-32,4 mV/°C pour les chargeurs de 24 V) ou de celui paramétré.

Reportez-vous au graphique ci-dessous pour la courbe de température par défaut en fonction de la tension de charge pour les chargeurs de 12 V :



Le coefficient de compensation de température est défini en mV/°C et il s'applique à l'ensemble de la batterie/du parc de batteries (et non à chaque cellule de batterie).

Si le fabricant de la batterie spécifie un coefficient de compensation de température par cellule, il faudra le multiplier par le nombre total de cellules en série (il y a généralement 6 cellules en série dans une batterie au plomb de 12 V).

4.4. Démarrer un nouveau cycle de charge

Un nouveau cycle de charge commencera quand :

1. La condition Re-bulk configurée est satisfaite (typiquement en raison d'une charge importante) :
 - A. Le paramètre « Courant Re-bulk » est désactivé (configuration par défaut) : La sortie de courant doit être maintenue à la sortie de courant maximale pendant quatre secondes.
 - B. Le paramètre « Courant Re-bulk » est configuré avec une valeur définie par l'utilisateur : Le courant de sortie doit dépasser la valeur « Courant Re-bulk » configurée pendant quatre secondes lorsque le chargeur est en phase Float ou Veille
2. Le bouton **MODE** est pressé ou utilisé pour sélectionner un nouveau mode de charge.
3. **VictronConnect** est utilisé pour sélectionner un nouveau mode de charge ou pour changer la fonction du mode « alimentation » au mode « chargeur ».
4. L'alimentation CA a été déconnectée et reconnectée.

4.5. Estimation du temps de charge

Le temps nécessaire pour recharger une batterie à 100 % de son état de charge dépend de la capacité de la batterie, de la profondeur de décharge, du courant de charge ainsi que du type et de la composition chimique de la batterie, qui ont un effet significatif sur les caractéristiques de charge.

4.5.1. Composition chimique plomb-acide

Une batterie au plomb atteint normalement un état de charge (SoC) d'environ 80 % lorsque la phase de charge Bulk est achevée.

La durée de la phase bulk T_{bulk} peut être calculée avec la formule $T_{\text{bulk}} = Ah / I$, où I est le courant de charge (à l'exclusion de toute charge consommatrice) et Ah est la capacité de la batterie vidée sous les 80 % d'état de charge.

La durée de la phase d'absorption T_{abs} varie en fonction de la profondeur de la décharge ; jusqu'à 8 heures d'absorption peuvent être nécessaires pour qu'une batterie profondément déchargée atteigne un état de charge de 100 %.

Par exemple, la durée nécessaire pour recharger une batterie au plomb de 100 Ah complètement déchargée avec un chargeur de 10 A serait d'approximativement :

- Durée de la **phase Bulk**, $T_{\text{bulk}} = 100 \text{ Ah} \times 80 \% / 10 \text{ A} = 8 \text{ heures}$
- Durée de la **phase d'absorption**, $T_{\text{abs}} = 8 \text{ heures}$
- Durée **totale** de la charge, $T_{\text{total}} = T_{\text{bulk}} + T_{\text{abs}} = 8 + 8 = 16 \text{ heures}$

4.5.2. Composition chimique lithium-ion

Une batterie lithium-ion est normalement bien au-dessus de 95 % d'état de charge (SoC) lorsque la phase de charge Bulk est achevée.

La durée de la phase Bulk T_{bulk} peut être calculée avec la formule $T_{\text{bulk}} = Ah / I$, où I est le courant de charge (à l'exclusion de toute charge consommatrice) et Ah est la capacité de la batterie vidée sous les 95 % d'état de charge.

La durée de la phase d'absorption T_{abs} nécessaire pour atteindre 100 % d'état de charge est généralement inférieure à 30 minutes.

Par exemple, la durée de charge d'une batterie de 100 Ah entièrement déchargée si elle est rechargée avec un chargeur de 10 A à un état de charge SoC d'environ 95 % est $T_{\text{bulk}} = 100 \times 95 \% = 9,5 \text{ heures}$.

Par exemple, la durée nécessaire pour recharger une batterie lithium-ion de 100 Ah complètement déchargée avec un chargeur de 10 A serait d'approximativement :

- Durée de la **phase Bulk**, $T_{\text{bulk}} = 100 \text{ Ah} \times 95 \% / 10 \text{ A} = 9,5 \text{ heures}$
- Durée de la **phase d'absorption**, $T_{\text{abs}} = 0,5 \text{ heure}$
- Durée **totale** de la charge, $T_{\text{total}} = T_{\text{bulk}} + T_{\text{abs}} = 9,5 + 0,5 = 10 \text{ heures}$

5. Installation

5.1. Montage

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** est conçue pour être utilisée comme chargeur portable ou peut être montée de manière permanente à l'aide des pattes de fixation situées à la base du chargeur.

Avant de procéder au montage, il convient de prendre en compte les aspects suivants pour identifier/fournir un emplacement approprié et sûr :

- A. Installez le chargeur dans un lieu bénéficiant d'une bonne circulation d'air/ventilation naturelle ; si la circulation d'air est limitée, envisagez d'ajouter un ventilateur de refroidissement.
- B. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace libre autour du chargeur ; un dégagement minimum de 100 mm au-dessus et en dessous est recommandé.
- C. Installez le chargeur sur un support ininflammable et assurez-vous qu'il n'y a pas d'articles sensibles à la chaleur à proximité immédiate ; il est normal que le chargeur chauffe en cours de fonctionnement.
- D. Installez le chargeur dans un endroit protégé des conditions environnementales telles que l'eau, une forte humidité et la poussière, et à l'écart de tout liquide ou gaz inflammable.
- E. N'installez pas et ne placez pas le chargeur sur la batterie, directement au-dessus de la batterie ou dans un compartiment hermétique avec la batterie ; les batteries peuvent émettre des gaz explosifs.
- F. Ne couvrez pas et ne placez pas d'autres éléments sur le chargeur.

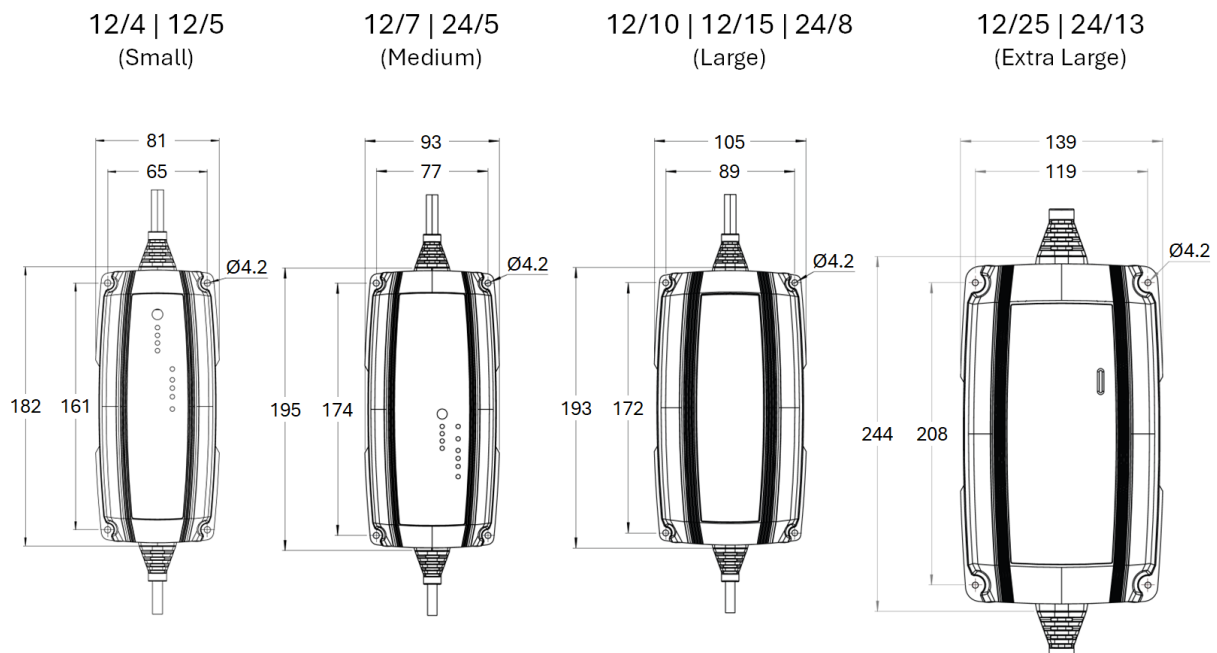
Pour les installations permanentes, montez le **Blue Smart IP65 Charger** à la verticale en orientant le câble d'alimentation CA vers le bas ; fixez-le à l'aide de vis appropriées dans les trous de montage.

Utilisez des vis à tête cylindrique ou à tête plate (n'utilisez pas de vis à tête fraisée/conique), en veillant à ce que le diamètre externe du filetage des vis s'adapte parfaitement au diamètre interne des trous/fentes de montage (diamètre externe max. de 3 mm pour un bon ajustement).

Pour faciliter l'installation, il est recommandé de suspendre l'unité à l'aide des 2 vis inférieures (laisser les têtes de vis à ~3 mm de la surface), puis d'installer les 2 vis supérieures, avant de serrer complètement les 4 vis.

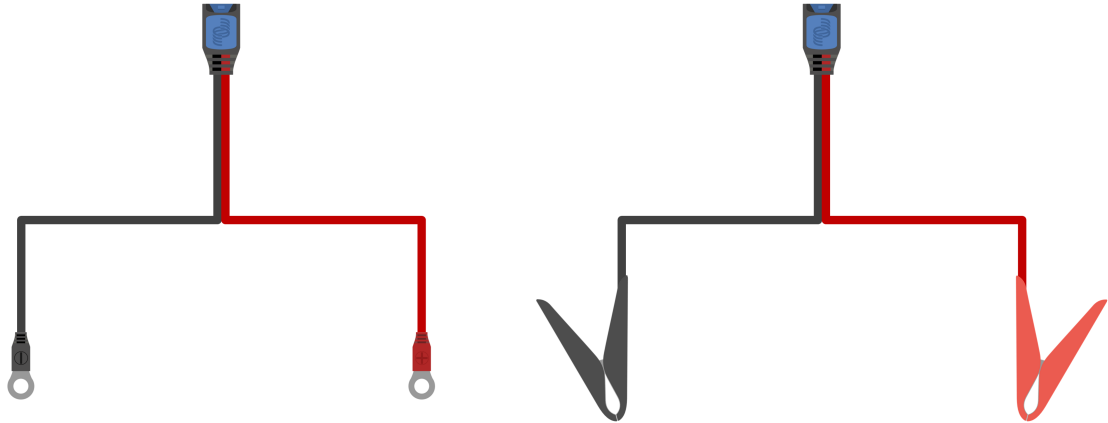
Veillez à ne pas trop serrer les vis de montage (les brides de montage étant en plastique).

Consultez le dessin ci-dessous pour connaître les dimensions de montage :



5.2. Connexion

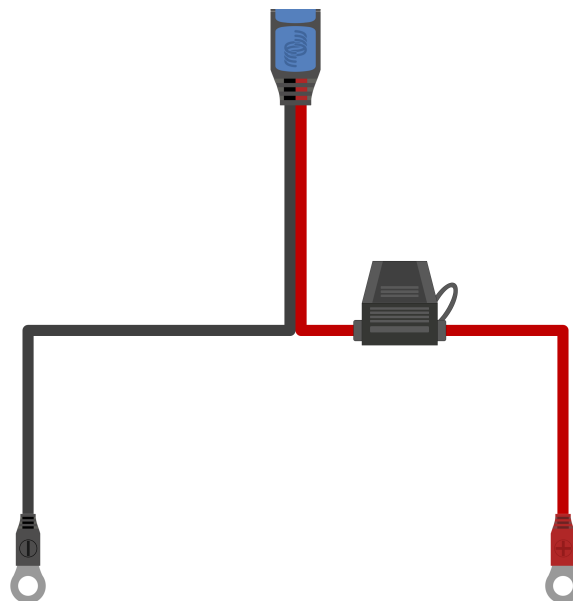
1. La gamme **Blue Smart IP65 Charger** comprend un câblage d'alimentation CC approprié câblé au chargeur avec des options interchangeables de connexion batterie/système CC ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Câble d'alimentation CC » pour plus d'informations.
 - A. Sélectionnez le type de connexion de batterie du câble d'alimentation CC interchangeable requis pour l'installation ; des cosses à anneau M8 et des pinces de batterie sont fournies avec le chargeur.
D'autres types de connexion de batterie par câble d'alimentation CC interchangeable et de rallonges sont disponibles en option ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Câble d'alimentation CC » pour plus d'informations.



- B. Connectez le type de connexion de batterie du câble d'alimentation CC requis au câblage d'alimentation CC câblé au chargeur ; poussez les connecteurs rapides correspondants jusqu'à ce que le loquet bleu soit complètement enclenché.



2. Le cas échéant, installez un fusible en ligne ou un disjoncteur de calibre approprié dans le câblage d'alimentation CC entre le **Blue Smart IP65 Charger** et la ou les batteries, aussi près que possible des batteries ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Protection contre les surintensités » pour plus d'informations.



3. Branchez le câble d'alimentation CC à la batterie/aux batteries ou au bus de distribution du système CC - suivez les instructions correspondant au type d'installation.

A. Pour les installations fixes, ou lors de la charge d'une batterie à l'extérieur d'un véhicule/d'une installation :

- i. Assurez-vous que le système CC est éteint (tous les consommateurs CC et les sources de charges doivent être éteints/isolés) avant de débrancher les branchements de la barre omnibus de distribution du système CC/de la batterie, ou le branchement reliant le chargeur aux bornes de la batterie/barre omnibus de distribution du système CC.
- ii. Connectez le câble CC positif (gaine rouge) à la borne positive (+) et le câble CC négatif (gaine noire) à la borne négative (-) ; assurez-vous que la polarité du câblage est correcte.
- iii. Serrez toutes les terminaisons du câblage selon les spécifications du fabricant à l'aide d'une clé dynamométrique et d'une douille ou d'un tournevis appropriés.

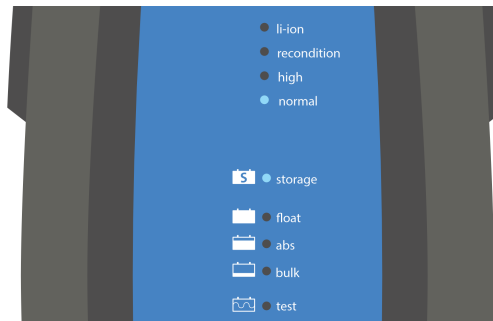
B. Pour les installations temporaires lors de la charge d'une batterie installée dans un véhicule, et lorsque la borne négative (-) de la batterie est mise à la terre sur le châssis du véhicule (conventionnel) :

- i. Branchez d'abord le câble CC positif/la pince de batterie (gaine rouge) directement sur la borne positive (+) de la batterie.
- ii. Branchez ensuite le câble CC négatif/la pince de batterie (gaine noire) à un point de mise à la terre approprié sur le châssis du véhicule (pas directement à la borne négative de la batterie).
- iii. Lorsque vous débranchez le chargeur, débranchez les câbles CC/les pinces de batterie dans l'ordre inverse du raccordement.

C. Pour les installations temporaires lors de la charge d'une batterie installée dans un véhicule, et lorsque la borne positive (+) de la batterie est mise à la terre sur le châssis du véhicule (non conventionnel) :

- i. Branchez d'abord le câble CC négatif /la pince de batterie (gaine noire) directement sur la borne négative (-) de la batterie.
- ii. Branchez ensuite le câble CC positif/la pince de batterie (gaine rouge) à un point de mise à la terre approprié sur le châssis du véhicule (pas directement à la borne positive de la batterie).
- iii. Lorsque vous débranchez le chargeur, débranchez les câbles CC/les pinces de batterie dans l'ordre inverse du raccordement.

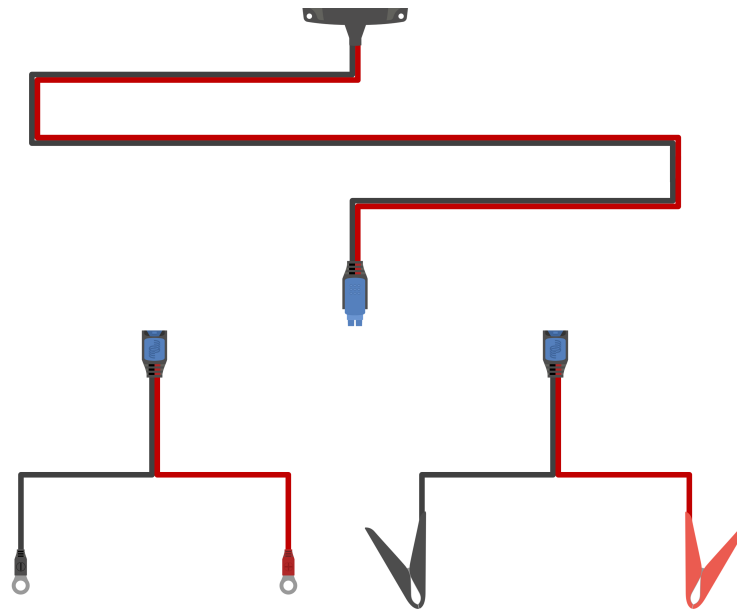
4. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



Des exemples de schémas de câblage décrivant les configurations d'installation les plus courantes sont également fournis à titre de référence ; reportez-vous à la section « Installation > Schémas » pour plus d'informations.

5.2.1. Câble d'alimentation CC

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** comprend un câblage d'alimentation CC approprié câblé au chargeur avec des options interchangeables de connexion batterie/système CC ; des cosses à anneau M8 et des pinces de batterie sont fournies avec le chargeur.



Les types de connexion de batterie par câble d'alimentation CC interchangeable suivants sont également disponibles en tant qu'accessoires en option :

- A. Cosses à anneau M6 avec fusible ATO en ligne (fusible de 30 A inclus) - Réf. : BPC900100014
- B. Cosses à anneau M8 avec fusible ATO en ligne (fusible 30 A inclus) - Réf. : BPC900110014
- C. Connecteur rapide d'indicateur de batterie 12V avec cosses à anneau M8 et fusible ATO en ligne (fusible ATO 30 A inclus, pour utilisation avec des batteries au plomb uniquement) - Réf. : BPC900120114
- D. Panneau d'indicateur de batterie 12 V avec cosses à anneau M8 et fusible ATO en ligne (fusible ATO 30 A inclus, pour utilisation avec des batteries au plomb uniquement) - Réf. : BPC900110114
- E. Pinces à ressort avec fusible ATO en ligne (fusible ATO 30 A inclus) - Réf. : BPC900400014
- F. Prise allume-cigare 12 V avec fusible M205 intégré (fusible M205 16 A à action rapide inclus) - Réf. : BPC900300014
- G. MagCode 12 V Power Clip (15 A max.) - Réf. : BPC900500014
- H. MagCode Power Port (15 A max.) - Réf. : BPC900520014
- I. Rallonge de 2 m - Réf. : BPC900200014

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître la taille/le calibre (section) du câble d'alimentation CC fourni avec chaque modèle de **Blue Smart IP65 Charger** :

Modèle de chargeur	Courant max.	Taille/calibre du câble fourni
12/4	4 A	1,5 mm ² 16 AWG
12/5	5 A	1,5 mm ² 16 AWG
12/7	7 A	1,5 mm ² 16 AWG
12/10	10 A	2,5 mm ² 14 AWG
12/15	15 A	4 mm ² 12 AWG
12/25	25 A	6 mm ² 10 AWG
24/5	5 A	1,5 mm ² 16 AWG
24/8	8 A	2,5 mm ² 14 AWG
24/13	13 A	6 mm ² 10 AWG

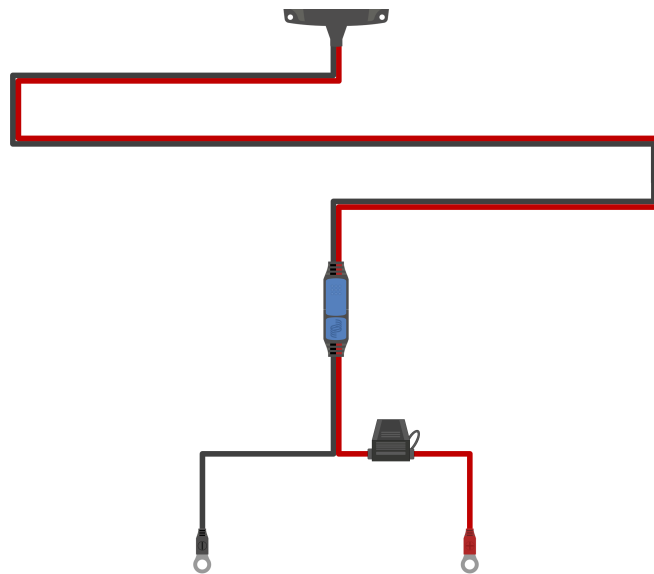
5.2.2. Protection contre les surintensités

Pour assurer un fonctionnement fiable et sûr, il est important de choisir et d'installer un fusible ou un disjoncteur en ligne de calibre approprié aussi près que possible de la ou des batteries, en ligne avec le câblage d'alimentation CC entre le **Blue Smart IP65 Charger** et la ou les batteries ; ceci est particulièrement important pour les installations fixes.

La fonction principale d'un fusible ou d'un disjoncteur en ligne situé à proximité de la ou des batteries (source d'énergie) est de protéger le câblage et le système en cas de surintensité, tel qu'un court-circuit dans le câblage d'alimentation CC ; un fusible ou un disjoncteur situé dans le chargeur ou à proximité dans le câblage d'alimentation CC n'assurera pas la protection contre un court-circuit dans la longueur non protégée du câblage.

En cas de court-circuit dans le câblage d'alimentation en CC entre la ou les batteries et le chargeur, la ou les batteries ont la capacité de fournir un courant extrêmement élevé à travers le câblage d'alimentation CC, ce qui peut entraîner une grave surchauffe du câblage et potentiellement un incendie, à moins que la ou les batteries (source d'énergie) ne soient rapidement déconnectées par un fusible ou un disjoncteur.

Notez que d'autres types de connexion de batterie par câble d'alimentation CC interchangeable **Blue Smart IP65 Charger** sont disponibles en tant qu'accessoires en option ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Câble d'alimentation CC » pour plus d'informations.



Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître le calibre du fusible ou du disjoncteur recommandé, en fonction du modèle de chargeur :

Modèle de chargeur	Courant max.	Calibre du fusible/disjoncteur	
		Minimum	Maximum
12/4	4 A	7,5 A	20 A
12/5	5 A	7,5 A	20 A
12/7	7 A	10 A	20 A
12/10	10 A	15 A	30 A
12/15	15 A	20 A	40 A
12/25	25 A	40 A	50 A
24/5	5 A	7,5 A	20 A
24/8	8 A	15 A	30 A
24/13	13 A	20 A	50 A



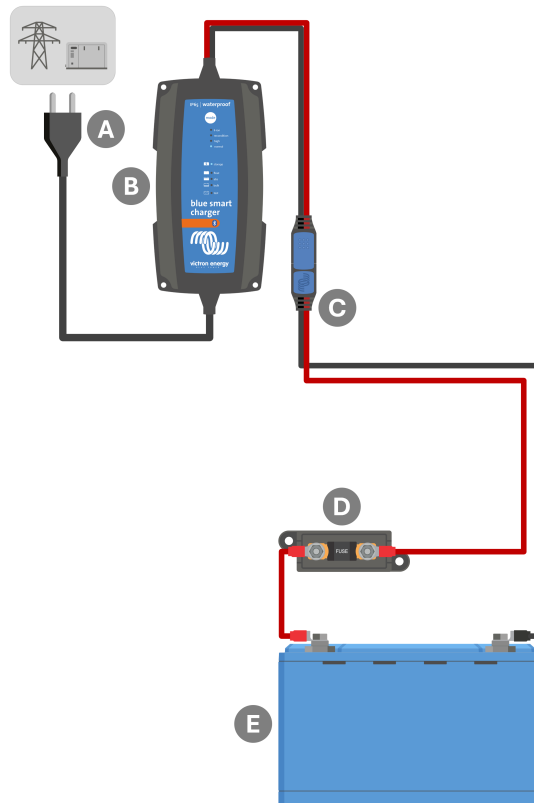
Les recommandations relatives au calibre des fusibles et des disjoncteurs ci-dessus sont basées sur une limite maximale de 75 % du courant de fonctionnement normal pour le calibre minimal des fusibles et des disjoncteurs et sur la capacité maximale de courant du câblage d'alimentation CC correspondant au calibre maximal des fusibles et des disjoncteurs ; ces recommandations sont génériques et ne couvrent pas les complexités de toutes les installations et/ou de tous les types de fusibles et de disjoncteurs ; veuillez consulter un installateur agréé pour obtenir des conseils sur des installations spécifiques et/ou complexes.

5.3. Schémas

5.3.1. Installation de base

Installation fixe de base

Reportez-vous au schéma de câblage ci-dessous pour connecter un **Blue Smart IP65 Charger** à une seule batterie/un seul parc de batteries :

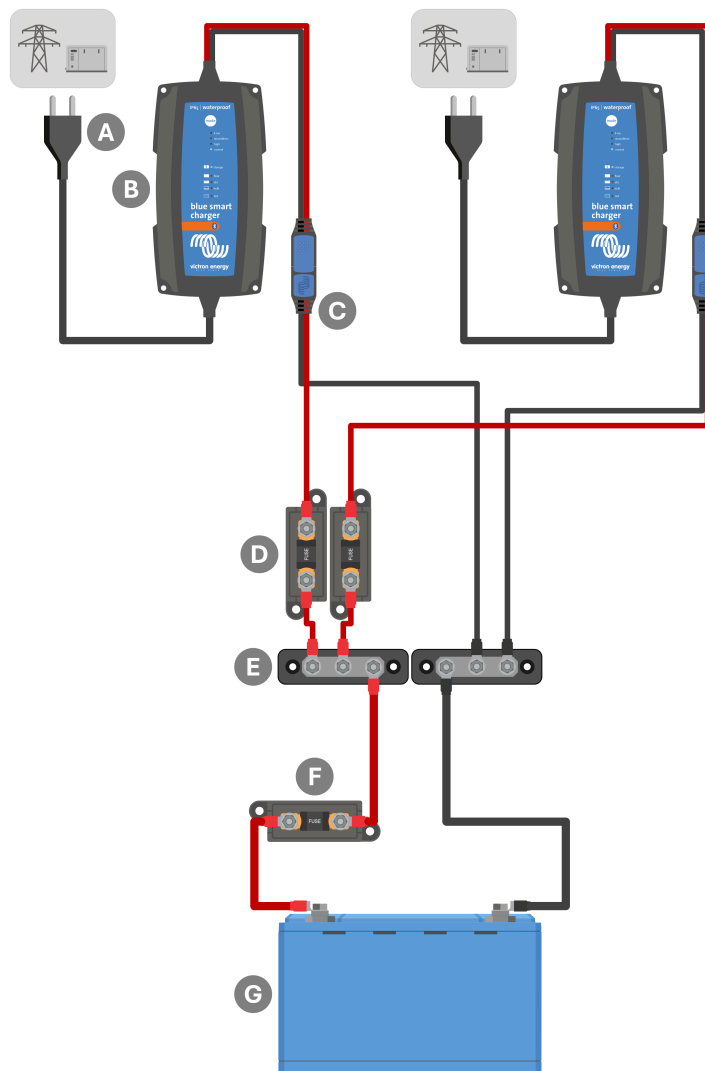


Légende	Description
A	Alimentation CA (réseau électrique, générateur ou convertisseur)
B	Blue Smart IP65 Charger
C	Connexion de batterie par câble d'alimentation CC interchangeable (d'autres types de connexion de batterie sont disponibles en option ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Câble d'alimentation CC » pour plus d'informations)
D	Fusible/disjoncteur (à placer aussi près que possible de la batterie)
E	Batterie/parc de batteries

5.3.2. Systèmes avec chargeurs multiples

Plusieurs chargeurs en parallèle

Reportez-vous au schéma de câblage ci-dessous pour connecter plusieurs **Blue Smart IP65 Charger** en parallèle à une seule batterie/un seul parc de batteries :



Légende	Description
A	Alimentation CA x 2 (réseau électrique, générateur ou convertisseur)
B	Blue Smart IP65 ChargerS x 2
C	Connexion de batterie par câble d'alimentation CC interchangeable (d'autres types de connexion de batterie sont disponibles en option ; reportez-vous à la section « Installation > Câblage > Câble d'alimentation CC » pour plus d'informations)
D	Fusibles / disjoncteurs x2 (à placer aussi près que possible de la barre omnibus positive CC)
E	Barre omnibus positive et négative CC
F	Fusible/disjoncteur (à placer aussi près que possible de la batterie)
G	Batterie/parc de batteries



Plusieurs **Blue Smart IP65 Charger** connectés en parallèle doivent tous avoir les mêmes réglages de charge.

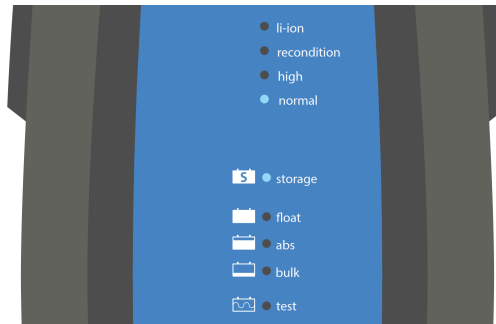
6. Configuration

6.1. Configuration à l'aide du chargeur

Le mode de charge et la limite de courant de charge les plus appropriés au type et à la capacité de la batterie peuvent être sélectionnés à l'aide du bouton **MODE** du **Blue Smart IP65 Charger**.

Configuration à l'aide du chargeur :

1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant **TEST** se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Appuyez (et relâchez) le bouton **MODE** du **Blue Smart IP65 Charger** pour parcourir et sélectionner le mode de charge intégré le plus approprié (Normal, Normal + Remise en état, Élevé, Élevé + Remise en état ou Li-ion).

Veillez à ce que la phase de remise en état ne soit activée qu'en cas de besoin, car une utilisation inutile ou excessive réduirait la durée de vie de la batterie.



3. Le voyant correspondant au mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) s'allumera, ainsi que le voyant **RECONDITION** si l'option de remise en état est activée.



4. Si le courant de charge nominal maximal est excessif, activez le mode courant faible (le courant de charge est limité à un niveau considérablement réduit - varie selon le modèle, reportez-vous à la section « Spécifications techniques » pour plus d'informations). Pour activer (ou désactiver) le mode courant faible, maintenez le bouton **MODE** du **Blue Smart IP65 Charger** enfoncé pendant 3 secondes ; lorsqu'il est activé, le voyant du mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) clignote.

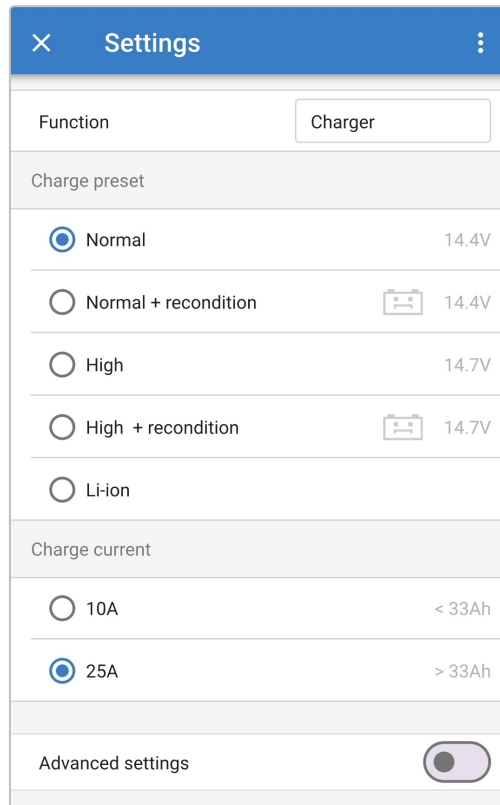
Tout les configurations sont stockées et ne seront pas perdues lorsque le chargeur sera débranché de la prise secteur ou de la batterie.



Pour garantir une charge correcte, la longévité de la batterie et un fonctionnement sûr, il est important de sélectionner un mode de charge adapté au type et à la capacité de la batterie en cours de charge ; reportez-vous à la section « Fonctionnement > Modes de charge » et aux recommandations du fabricant de la batterie pour plus d'informations.

6.2. Configuration à l'aide de VictronConnect

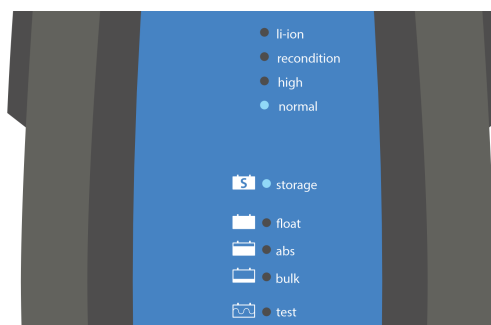
Le mode de charge et la limite de courant de charge les plus appropriés au type et à la capacité de la batterie peuvent également être sélectionnés à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.



Pour plus d'informations sur l'application **VictronConnect**, reportez-vous au [manuel VictronConnect](#).

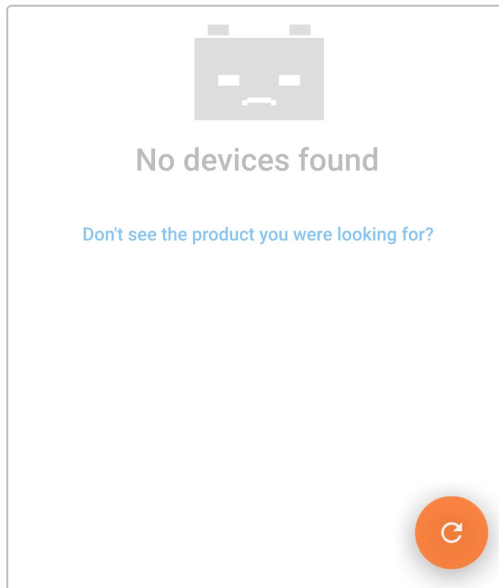
Pour configuration via Bluetooth :

1. Téléchargez et installez l'application **VictronConnect** sur l'appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette).
L'application **VictronConnect** peut être téléchargée à partir des emplacements suivants :
 - A. Android - Google Play Store
 - B. iOS/Mac - Apple App Store
 - C. Windows et autres - [Site web Victron Energy > Téléchargements > Logiciel](#)
2. Activez la fonction Bluetooth sur l'appareil compatible Bluetooth (téléphone portable ou tablette) si ce n'est pas déjà fait, mais n'essayez pas de le coupler avec le **Blue Smart IP65 Charger**.
3. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).

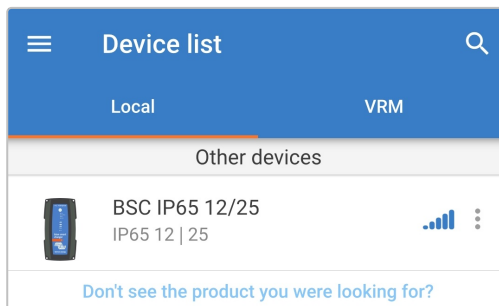


4. Ouvrez l'application **VictronConnect** et cherchez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils de la page « Local », sous « Autres appareils ».

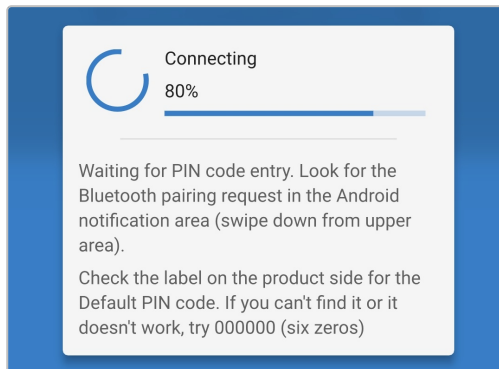
Si le **Blue Smart IP65 Charger** n'apparaît pas automatiquement, assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur le smartphone ou la tablette et que cet appareil se trouve à proximité, puis effectuez une recherche manuelle des appareils en sélectionnant le bouton « **Scanner** » (bouton rond orange avec une flèche circulaire) dans le coin inférieur droit.



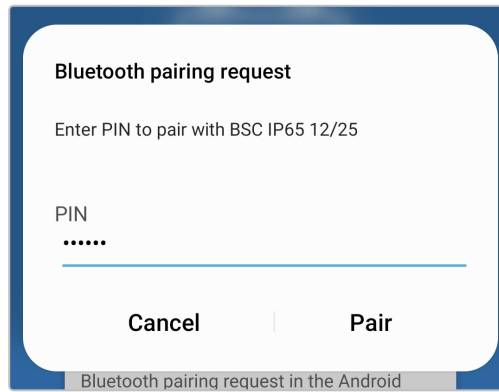
5. Sélectionnez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils de la page « Local », sous « Autres appareils ».



6. **VictronConnect** tentera d'établir une connexion Bluetooth avec le **Blue Smart IP65 Charger** et affichera la progression de la connexion dans la boîte de dialogue contextuelle « Connexion ».



7. Lorsque vous tentez d'établir une connexion Bluetooth avec un appareil nouveau/non couplé, la boîte de dialogue de demande de couplage Bluetooth s'affiche après un court délai ; saisissez le code PIN par défaut indiqué sur une étiquette située sur le back du chargeur (ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette de code PIN par défaut), puis sélectionnez **Coupler**.

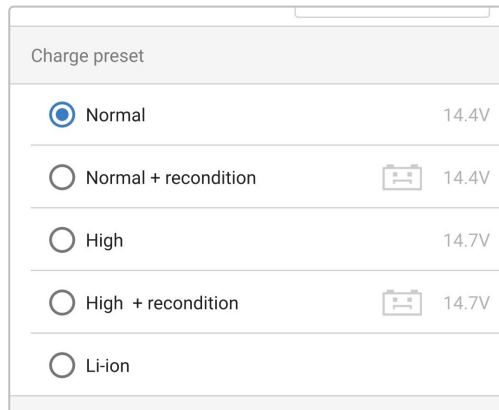


8. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



9. Sélectionnez le mode le plus approprié parmi les préréglages de charge intégrés (Normal, Normal + Remise en état, Élevé, Élevé + Remise en état ou Li-ion) dans le menu « Préréglages de charge »

Veillez à ce que la phase de remise en état ne soit activée qu'en cas de besoin, car une utilisation inutile ou excessive réduirait la durée de vie de la batterie.



10. Si le courant de charge nominal maximum est excessif, activez le mode courant faible (le courant de charge est limité à un niveau considérablement réduit - varie selon le modèle, reportez-vous à la section « Spécifications techniques » pour plus d'informations). Pour activer (ou désactiver) le mode courant faible, sélectionnez l'option requise dans le menu « Courant de charge » ; lorsqu'il est activé, le voyant du mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) clignote.



11. Bouton de verrouillage du mode – Lorsque cette fonction est activée, le bouton de mode est verrouillé et ne permet plus de modifier la configuration du chargeur. Cependant, les fonctions suivantes restent actives :

- Redémarrer le cycle de charge en phase Bulk
- Réinitialiser le Bluetooth

Lorsque le mode est verrouillé, appuyer ou maintenir le bouton enfoncé fera clignoter tous les voyants pour indiquer que le verrouillage est actif.

Tout les configurations sont stockées et ne seront pas perdues lorsque le chargeur sera débranché de la prise secteur ou de la batterie.



Pour garantir une charge correcte, la longévité de la batterie et un fonctionnement sûr, il est important de sélectionner un mode de charge adapté au type et à la capacité de la batterie en cours de charge ; reportez-vous à la section « Fonctionnement > Modes de charge » et aux recommandations du fabricant de la batterie pour plus d'informations.

6.3. Bluetooth

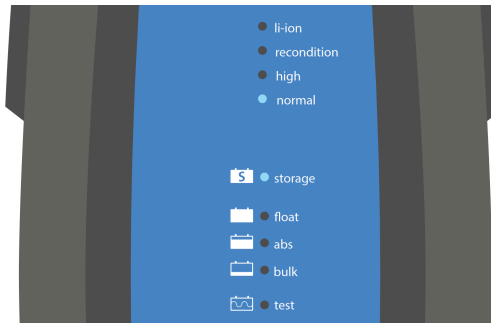
6.3.1. Modification du code PIN.

Pour éviter toute connexion Bluetooth non autorisée, il est fortement recommandé de remplacer le code PIN par défaut par un code PIN unique offrant un niveau de sécurité plus élevé.

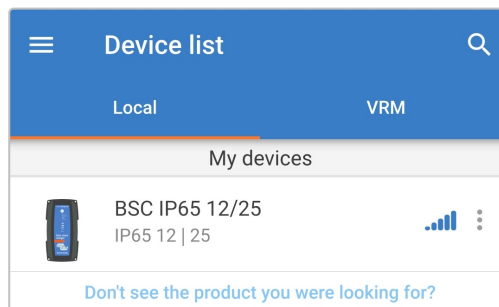
Le code PIN Bluetooth peut être modifié à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.

Pour modifier le code PIN Bluetooth :

1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant **TEST** se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



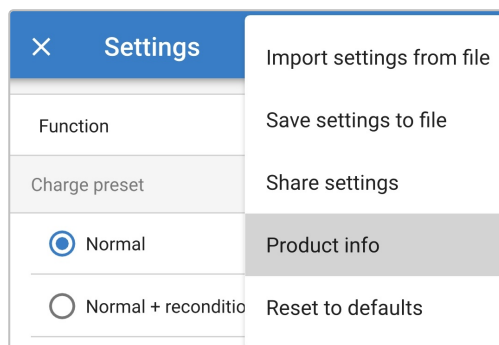
3. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



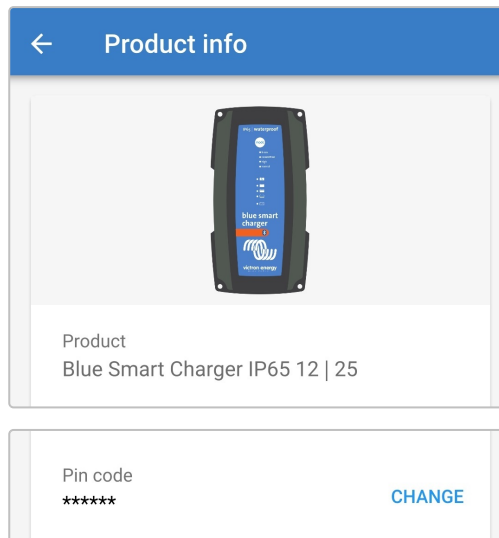
4. Sélectionnez l'icône des **options de l'appareil** (trois points verticaux dans le coin supérieur droit) pour accéder au menu déroulant « Options de l'appareil ».



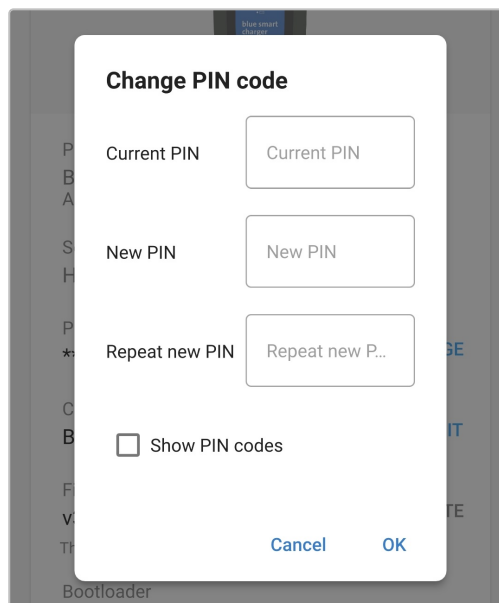
5. Sélectionnez « **Infos produit** » dans le menu déroulant pour accéder à la page « Infos produit ».



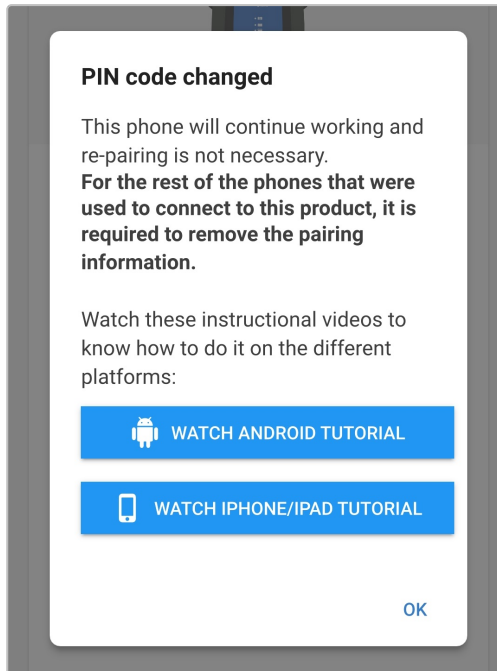
6. Sélectionnez « **CHANGE** » dans le champ « Code PIN » pour ouvrir la boîte de dialogue « Modifier le code PIN ».



7. Saisissez le code PIN actuel et le nouveau code PIN souhaité (deux fois), puis sélectionnez « OK » ; évitez d'utiliser un code PIN facile à deviner, tel que 123456.



8. Après un court délai, une boîte de dialogue apparaît pour confirmer que le code PIN Bluetooth a bien été modifié.



9. Le code PIN Bluetooth a été remplacé par le nouveau code PIN.



Durant cette procédure :

- A. Le code PIN Bluetooth est remplacé par le nouveau code PIN.
- B. Les informations de couplage Bluetooth ne sont pas effacées

En conséquence, le couplage Bluetooth avec l'appareil (smartphone ou tablette) utilisé pour modifier le code PIN n'est pas affecté, mais il est nécessaire de découpler tous les autres appareils (smartphones ou tablettes) précédemment couplés avec le **Blue Smart IP65 Charger** et d'établir un nouveau couplage Bluetooth.

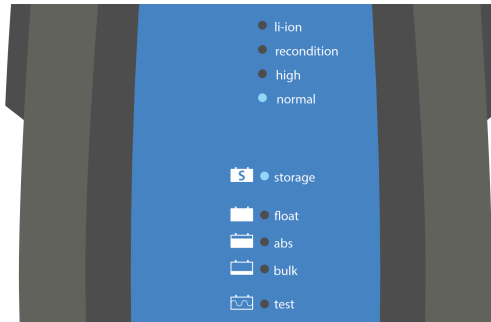
6.3.2. Réinitialisation du code PIN

Si vous avez oublié/perdu le code PIN ou s'il ne fonctionne pas, celui-ci peut être réinitialisé à 000000 (pas le code PIN par défaut indiqué sur l'étiquette) en utilisant le bouton MODE du chargeur ou un appareil Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.

Réinitialisation du code PIN à l'aide du chargeur

Pour réinitialiser le code PIN Bluetooth :

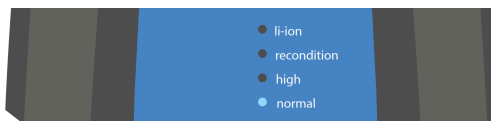
1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Maintenez le bouton MODE du **Blue Smart IP65 Charger** enfoncé pendant 10 secondes.



3. Au bout de 10 secondes, tous les voyants de mode de charge clignoteront deux fois pour indiquer que le code PIN Bluetooth a été réinitialisé.



4. Le code PIN Bluetooth a été réinitialisé à 000000.



Durant cette procédure :

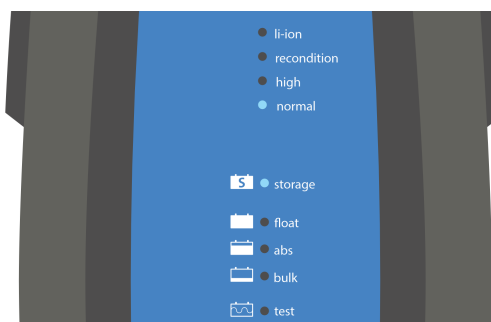
- A. Le code PIN Bluetooth est réinitialisé à 000000 (il ne s'agit pas du code PIN par défaut indiqué sur l'étiquette).
- B. Les informations de couplage Bluetooth sont effacées.

En conséquence, il est nécessaire de découpler tous les appareils (téléphones mobiles ou tablettes) précédemment couplés avec le **Blue Smart IP65 Charger** et d'établir un nouveau couplage Bluetooth.

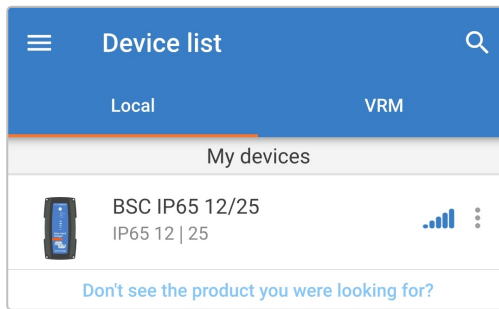
Réinitialisation du code PIN à l'aide de VictronConnect

Pour réinitialiser le code PIN Bluetooth :

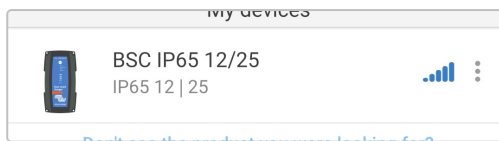
1. Localisez le code PUK indiqué sur une étiquette située sur le back du chargeur et notez-le pour pouvoir l'utiliser ultérieurement.
2. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



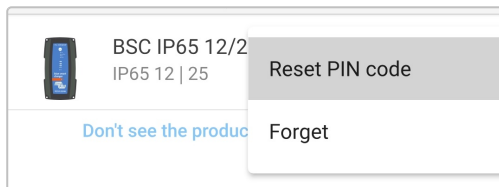
- À l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette), ouvrez l'application **VictronConnect** et cherchez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils de la page « Local ».



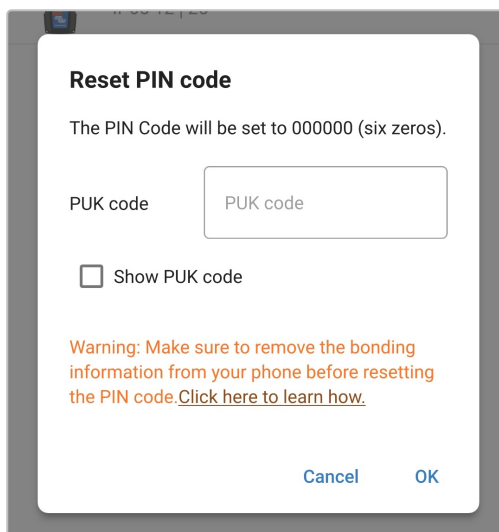
- Sélectionnez l'icône **Options de l'appareil** (trois points verticaux sur le côté droit de la description) pour accéder au menu déroulant.



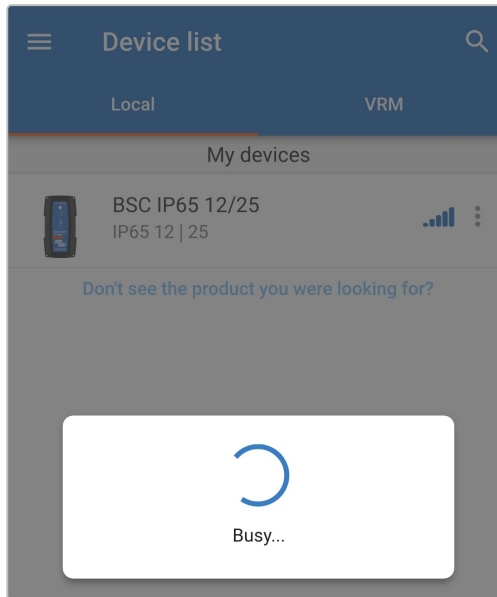
- Sélectionnez **Réinitialiser le code PIN** dans le menu déroulant pour ouvrir la boîte de dialogue « Réinitialiser le code PIN ».



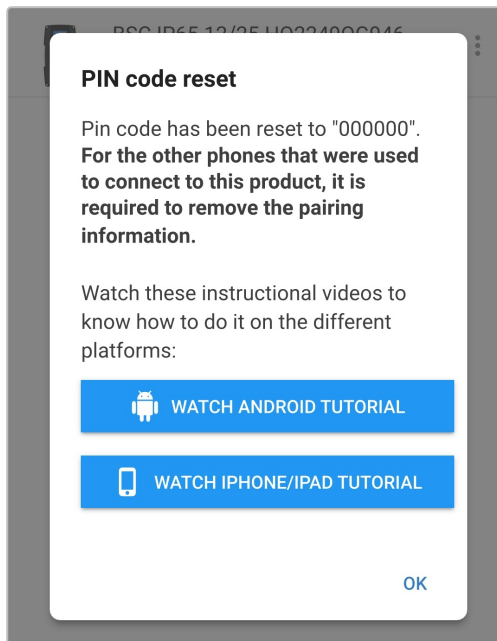
- Saisissez le code PUK (noté précédemment) et sélectionnez « **OK** ».



7. Une boîte de dialogue contextuelle avec le texte « Occupé » s'affiche pendant la réinitialisation du code PIN Bluetooth.



8. Après un court délai, une boîte de dialogue contextuelle s'affichera pour confirmer que le code PIN Bluetooth a été réinitialisé avec succès ; sélectionnez « OK » pour revenir à la page « LOCAL » de la liste des appareils dans **VictronConnect**.



9. Le code PIN Bluetooth a été réinitialisé à 000000.



Durant cette procédure :

- A. Le code PIN Bluetooth est réinitialisé à 000000 (il ne s'agit pas du code PIN par défaut indiqué sur l'étiquette).
- B. Les informations de couplage Bluetooth ne sont pas effacées

En conséquence, le couplage Bluetooth avec l'appareil (smartphone ou tablette) utilisé pour réinitialiser le code PIN n'est pas affecté, mais il est nécessaire de découpler tous les autres appareils (smartphones ou tablettes) précédemment couplés avec le **Blue Smart IP65 Charger** et d'établir un nouveau couplage Bluetooth.

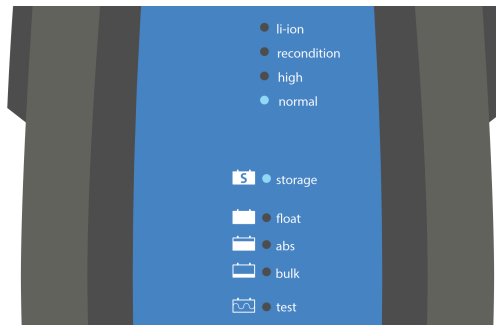
6.3.3. Désactivation de la fonction Bluetooth

Si nécessaire, la communication Bluetooth peut être totalement désactivée à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.

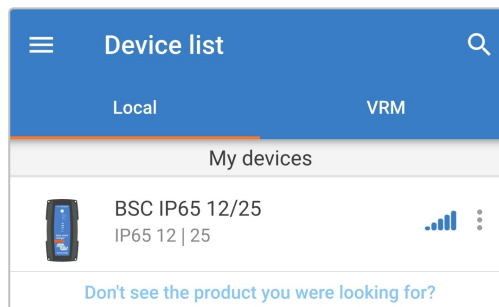
En général, il n'est pas nécessaire de désactiver le Bluetooth puisque l'accès non autorisé est protégé par un code PIN, mais certaines situations peuvent le justifier pour un niveau de sécurité encore plus élevé ou dans des installations hautement spécialisées où la fréquence radio du Bluetooth n'est pas souhaitable.

Pour désactiver le Bluetooth :

1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



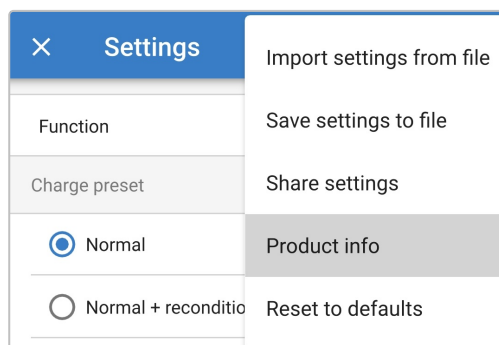
3. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



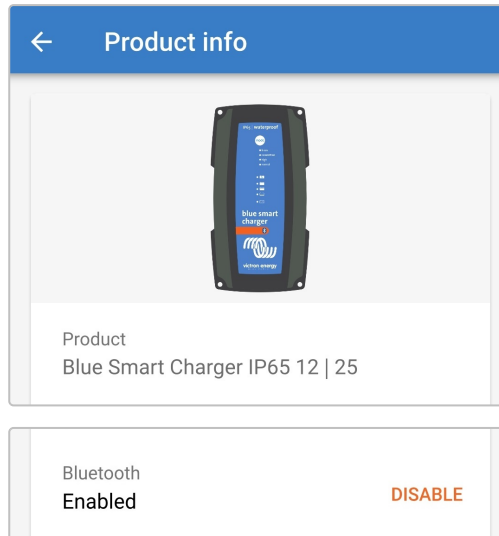
4. Sélectionnez l'icône des **options de l'appareil** (trois points verticaux dans le coin supérieur droit) pour accéder au menu déroulant « Options de l'appareil ».



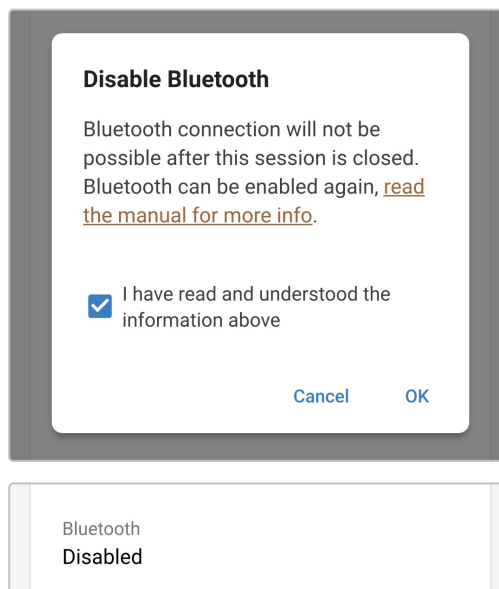
5. Sélectionnez « **Infos produit** » dans le menu déroulant pour accéder à la page « Infos produit ».



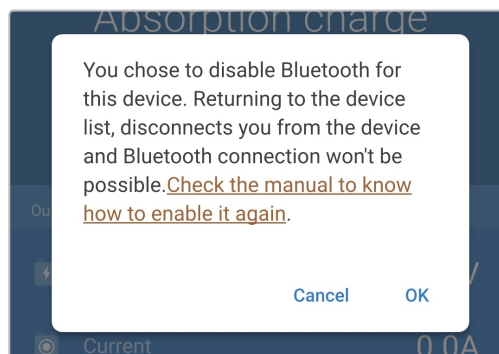
6. Sélectionnez « **DISABLE** » dans le champ « Bluetooth » pour ouvrir la boîte de dialogue « Désactiver le Bluetooth ».



7. Lisez le message d'avertissement, puis cochez la case et sélectionnez « **OK** » pour continuer.



8. Terminez la session Bluetooth en cours en revenant à la page « Local » de la liste des appareils dans **VictronConnect** ; une dernière boîte de dialogue apparaîtra lors de la tentative de sortie. Lisez le message d'avertissement, puis sélectionnez « **OK** » pour continuer.



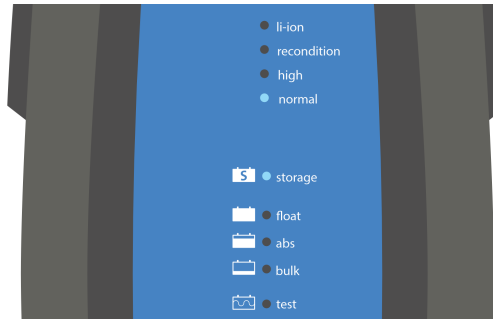
9. Le fonctionnement du Bluetooth a été désactivé, mais il peut être réactivé.

6.3.4. Réactivation du Bluetooth

La communication Bluetooth peut être réactivée à l'aide du bouton MODE du chargeur.

Pour réactiver le Bluetooth :

1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Maintenez le bouton **MODE** du **Blue Smart IP65 Charger** enfoncé pendant 10 secondes.



3. Au bout de 10 secondes, tous les voyants de mode de charge clignoteront deux fois pour indiquer que la fonction Bluetooth a été activée avec succès.



4. Le fonctionnement du Bluetooth a été réactivé.



Durant cette procédure :

- A. Le fonctionnement du Bluetooth a été réactivé.
- B. Le code PIN Bluetooth est réinitialisé à 000000 (il ne s'agit pas du code PIN par défaut indiqué sur l'étiquette).
- C. Les informations de couplage Bluetooth sont effacées.

En conséquence, il est nécessaire de découpler tous les appareils (téléphones mobiles ou tablettes) précédemment couplés avec le **Blue Smart IP65 Charger** et d'établir un nouveau couplage Bluetooth.

6.4. Mise à jour du micrologiciel

6.4.1. Mise à jour automatique du micrologiciel

Le micrologiciel du **Blue Smart IP65 Charger** peut être mis à jour automatiquement à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) doté de l'application **VictronConnect**.

Le dernier micrologiciel du produit est intégré dans l'application **VictronConnect** et chargé sur l'appareil Bluetooth (smartphone ou tablette) lorsque l'application **VictronConnect** est installée/mise à jour. Par conséquent, l'application **VictronConnect** inclura le dernier micrologiciel du produit tant qu'il sera maintenu à jour, et aucune connexion Internet ne sera requise pendant le processus de mise à jour du micrologiciel.

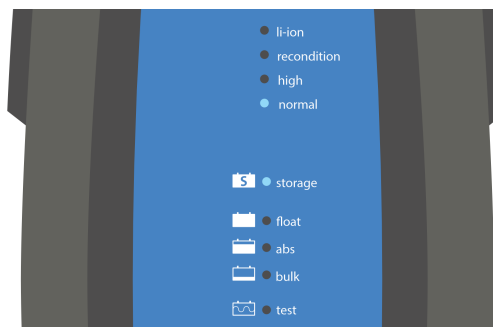
Les paramètres et l'historique opérationnel sont conservés pendant la mise à jour du micrologiciel ; aucune nouvelle configuration n'est nécessaire après la mise à jour du micrologiciel.

Il existe deux niveaux de mise à jour automatique du micrologiciel :

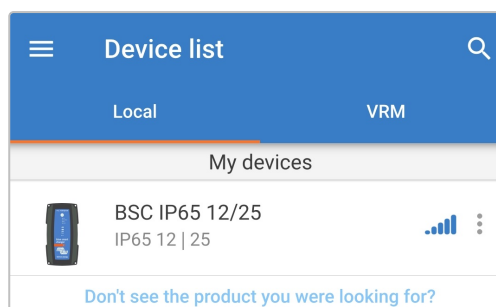
- A. **En option** : La nouvelle mise à jour du micrologiciel est facultative, mais recommandée pour bénéficier des dernières améliorations et fonctionnalités.
- B. **Obligatoire** : La mise à jour du nouveau micrologiciel est obligatoire, généralement parce que le nouveau micrologiciel contient une amélioration critique ou un correctif opérationnel. Les paramètres seront verrouillés et inaccessibles jusqu'à ce que le micrologiciel soit mis à jour.

Pour mettre à jour le micrologiciel automatiquement :

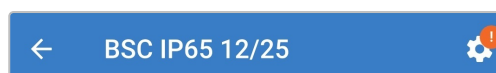
1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



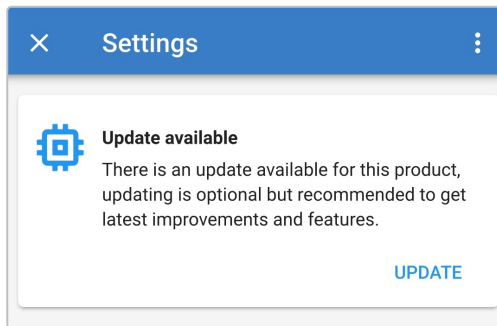
2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



3. Lorsqu'une mise à jour du micrologiciel est disponible, un point d'exclamation est affiché dans un cercle orange au-dessus de l'icône Paramètres (engrenage dans le coin supérieur droit) ; sélectionnez l'icône **Paramètres** pour accéder à la page Paramètres.



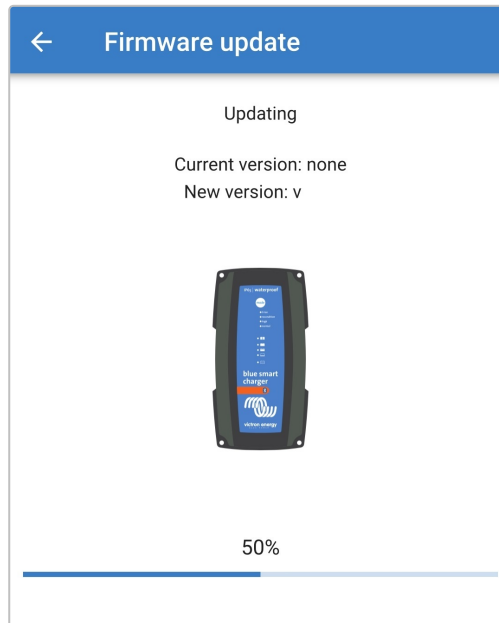
4. Consultez la boîte de dialogue située en haut de la page Paramètres pour déterminer le niveau/l'urgence de la mise à jour du micrologiciel disponible, puis sélectionnez **UPDATE** pour accéder à la page de mise à jour du micrologiciel.



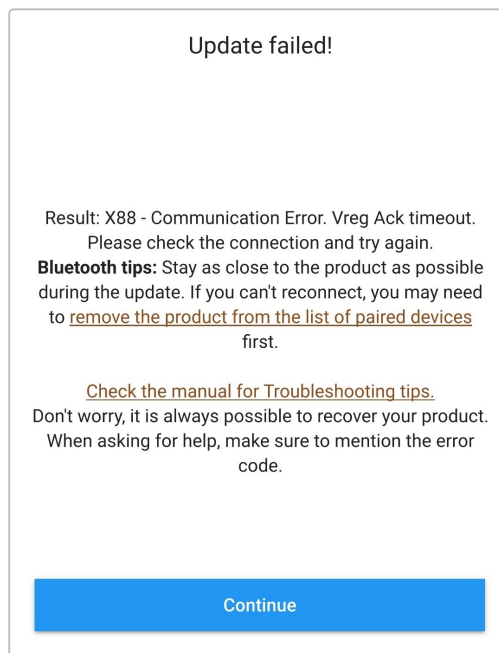
5. Consultez les versions actuelles et nouvelles du micrologiciel indiquées en haut de la page de mise à jour du micrologiciel, puis sélectionnez **Mettre à jour** pour continuer.



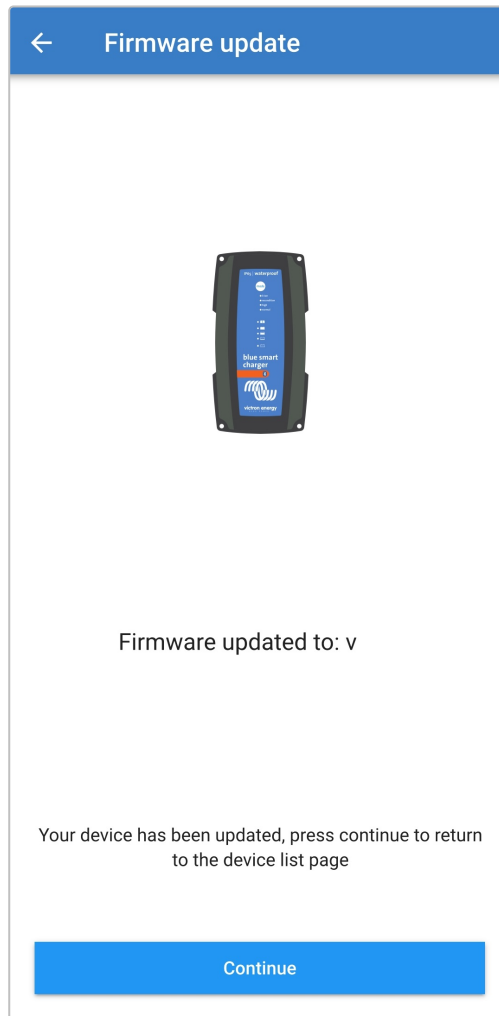
6. La mise à jour du micrologiciel commence et une barre de progression s'affiche sur la page de mise à jour du micrologiciel. Veillez à ce que l'appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) reste à proximité du **Blue Smart IP65 Charger** jusqu'à ce que la mise à jour du micrologiciel soit terminée et évitez d'utiliser l'appareil pendant cette période ; soyez patient car la mise à jour du micrologiciel peut prendre plusieurs minutes.



7. Si la mise à jour du micrologiciel échoue pour une raison quelconque, une notification indiquant la raison de l'échec sera fournie sur la page de mise à jour du micrologiciel ; sélectionnez **Continuer** pour quitter la page « Local » de la liste des appareils VictronConnect et tenter à nouveau la mise à jour du micrologiciel.



8. La confirmation que la mise à jour du micrologiciel a été effectuée avec succès et la nouvelle version du micrologiciel seront indiquées sur la page de mise à jour du micrologiciel lorsque la mise à jour du micrologiciel sera terminée ; sélectionnez **Continuer** pour revenir à la page « Local » de la liste des appareils dans **VictronConnect**.



9. Le micrologiciel a été mis à jour.

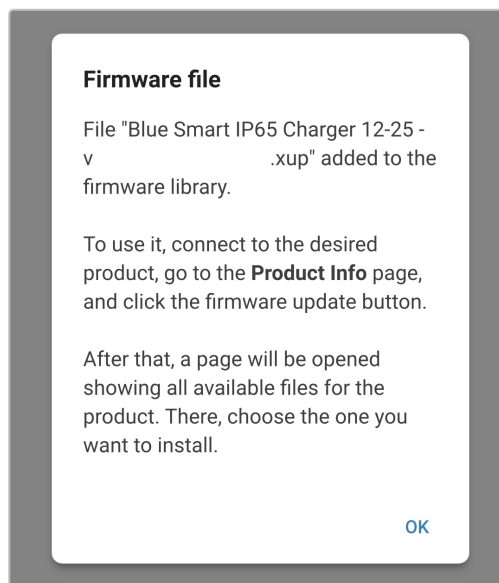
6.4.2. Mise à jour manuelle du micrologiciel

La mise à jour manuelle du micrologiciel n'est généralement pas nécessaire, mais dans certaines circonstances rares, elle peut s'avérer nécessaire, par exemple dans les cas suivants :

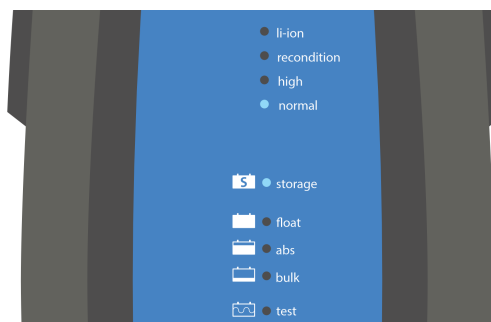
- A. Mise à jour vers une nouvelle version du micrologiciel qui vient d'être publiée et qui est disponible au téléchargement via le [portail Victron Professional](#), mais qui n'est pas incluse dans la version de l'application **VictronConnect** actuellement disponible ; vous pouvez également attendre la prochaine version de l'application **VictronConnect**.
- B. Mise à jour vers une version bêta du micrologiciel non publiée à des fins de test
- C. Mise à jour vers une version spéciale du micrologiciel non publiée fournie par Victron
- D. Rétrogradation vers une version plus ancienne du micrologiciel, généralement à des fins de dépannage/comparaison.

Pour mettre à jour le micrologiciel manuellement :

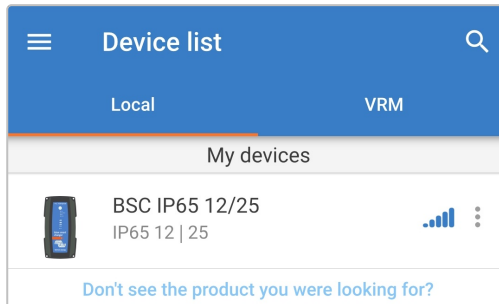
1. À l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) sur lequel l'application **VictronConnect** est installée, accédez au fichier de micrologiciel requis (extension de fichier .xup) via un navigateur de fichiers, un service/application d'hébergement de fichiers, un service/application de collaboration ou un service/application de messagerie électronique et ouvrez directement le fichier (si vous y êtes invité, sélectionnez **Ouvrir avec VictronConnect**).
2. Après un court délai, l'application **VictronConnect** s'ouvrira automatiquement et une boîte de dialogue contextuelle s'affichera pour confirmer que le fichier de micrologiciel a été chargé avec succès dans la bibliothèque de micrologiciels ; si l'application **VictronConnect** ne s'ouvre pas et/ou si la boîte de dialogue contextuelle ne s'affiche pas, essayez une autre méthode d'accès au fichier.



3. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



- En utilisant le même appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette), ouvrez l'application **VictronConnect** (si elle n'est pas déjà ouverte) et cherchez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la page « Local » de la liste des appareils, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur une étiquette située sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



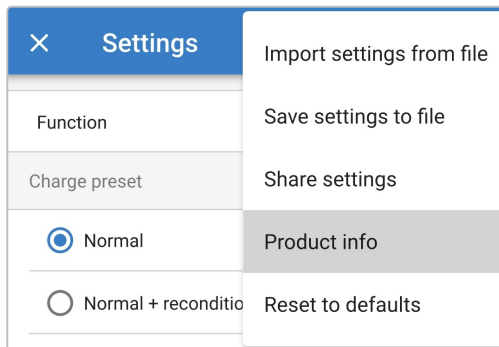
- Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



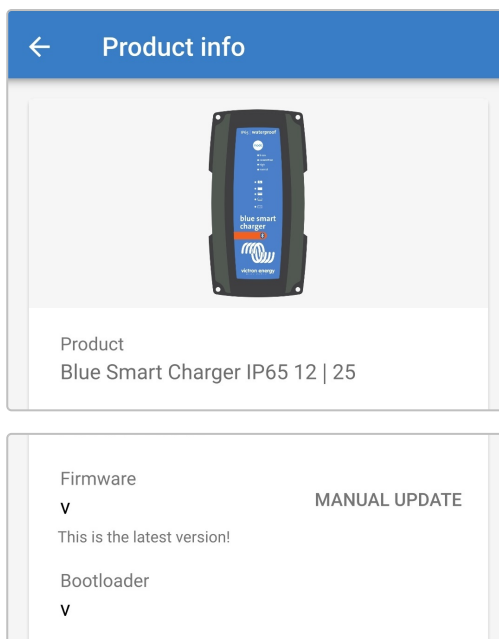
- Sélectionnez l'icône des **options de l'appareil** (trois points verticaux dans le coin supérieur droit) pour accéder au menu déroulant « Options de l'appareil ».



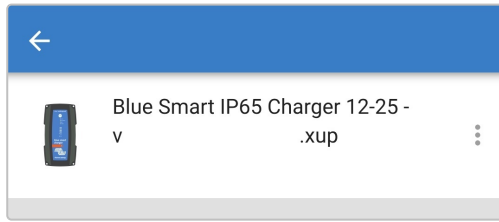
- Sélectionnez « **Infos produit** » dans le menu déroulant pour accéder à la page « Infos produit ».



- Sélectionnez **MANUAL UPDATE** dans le champ Micrologiciel pour ouvrir la page Bibliothèque de micrologiciels.

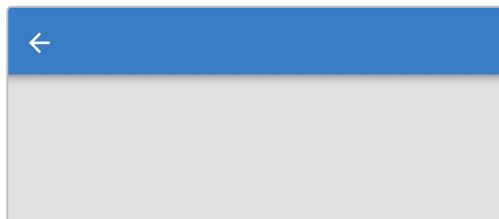


9. Sélectionnez le fichier de micrologiciel du **Blue Smart IP65 Charger** qui vient d'être chargé manuellement à partir de la page de la bibliothèque de micrologiciels (si plusieurs versions de micrologiciels ont été chargées manuellement, assurez-vous que la bonne version est sélectionnée) pour accéder à la page de mise à jour du micrologiciel.



10. Si aucun fichier de micrologiciel n'est répertorié dans la page de la bibliothèque de micrologiciels, le fichier de micrologiciel précédemment chargé n'est probablement pas compatible avec le modèle de **Blue Smart IP65 Charger** ou la version matérielle spécifique en cours de mise à jour.

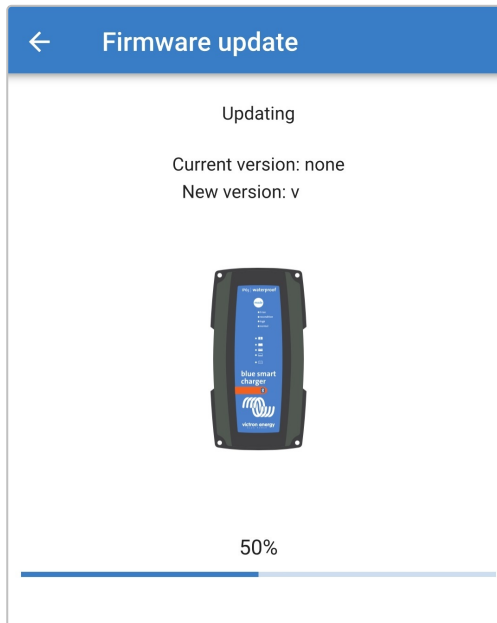
En raison de ce mécanisme, il n'est pas possible d'effectuer une mise à jour avec un fichier de micrologiciel non compatible ; en cas d'incertitude quant au fichier de micrologiciel correct pour le modèle de **Blue Smart IP65 Charger** spécifique en cours de mise à jour, plusieurs fichiers de micrologiciel peuvent être chargés en toute sécurité.



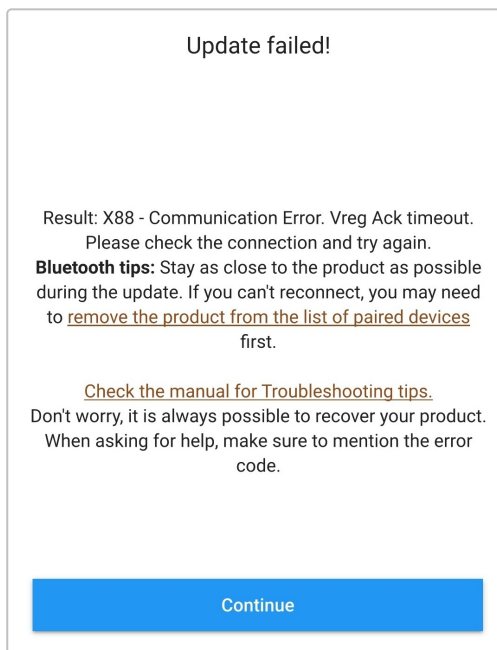
11. Consultez les versions actuelles et nouvelles du micrologiciel indiquées en haut de la page de mise à jour du micrologiciel, puis sélectionnez **Mettre à jour** pour continuer.



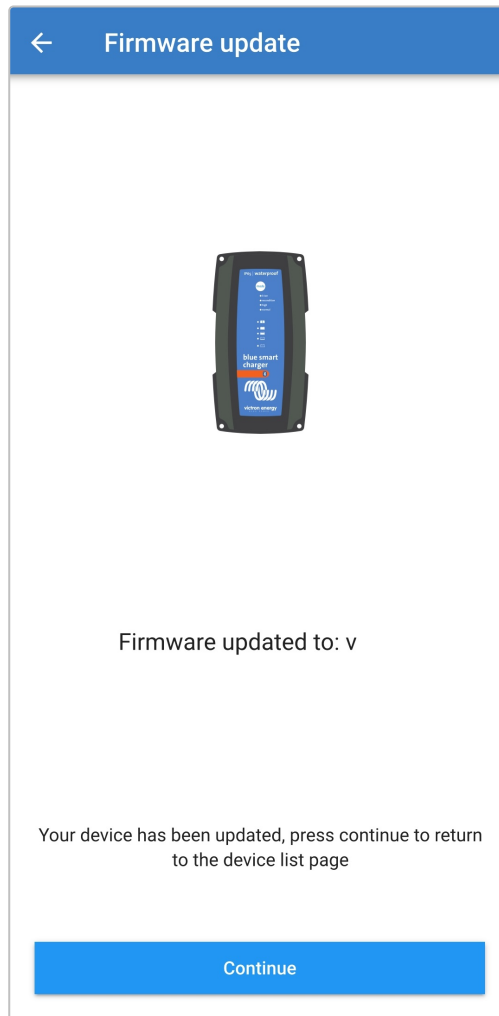
12. La mise à jour du micrologiciel commence et une barre de progression s'affiche sur la page de mise à jour du micrologiciel. Veillez à ce que l'appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) reste à proximité du **Blue Smart IP65 Charger** jusqu'à ce que la mise à jour du micrologiciel soit terminée et évitez d'utiliser l'appareil pendant cette période ; soyez patient car la mise à jour du micrologiciel peut prendre plusieurs minutes.



13. Si la mise à jour du micrologiciel échoue pour une raison quelconque, une notification indiquant la raison de l'échec sera fournie sur la page de mise à jour du micrologiciel ; sélectionnez **Continuer** pour quitter la page « Local » de la liste des appareils VictronConnect et tenter à nouveau la mise à jour du micrologiciel.



14. La confirmation que la mise à jour du micrologiciel a été effectuée avec succès et la nouvelle version du micrologiciel seront indiquées sur la page de mise à jour du micrologiciel lorsque la mise à jour du micrologiciel sera terminée ; sélectionnez **Continuer** pour revenir à la page « Local » de la liste des appareils dans **VictronConnect**.



15. Le micrologiciel a été mis à jour.

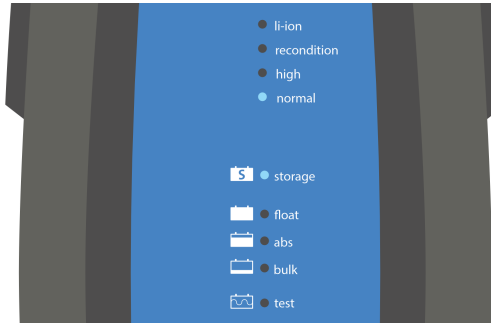
6.5. Réinitialiser aux paramètres par défaut

Si nécessaire, tous les paramètres du **Blue Smart IP65 Charger** peuvent être réinitialisés/rétablis aux valeurs d'usine par défaut à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) doté de l'application **VictronConnect**.

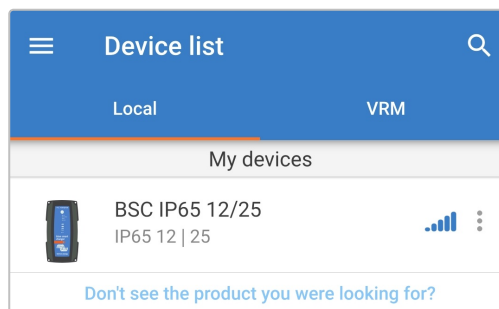
Notez que cette opération ne réinitialisera **pas** les paramètres liés au Bluetooth, comme le code PIN ou les données de couplage.

Pour rétablir tous les paramètres d'usine par défaut :

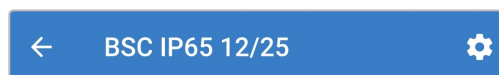
1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



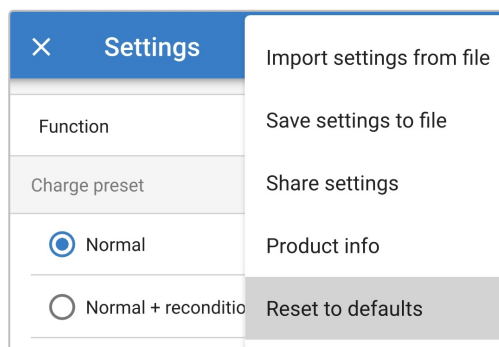
3. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



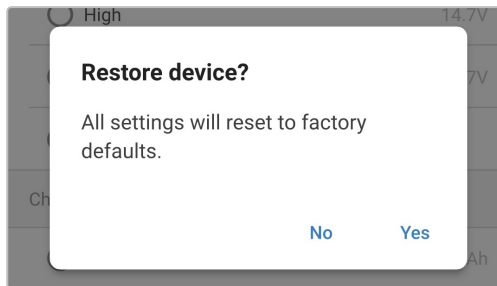
4. Sélectionnez l'icône des **options de l'appareil** (trois points verticaux dans le coin supérieur droit) pour accéder au menu déroulant « Options de l'appareil ».



5. Sélectionnez « **Réinitialiser aux paramètres par défaut** » dans le menu déroulant pour ouvrir la boîte de dialogue « Restaurer l'appareil ».



6. Lisez le message d'avertissement, puis sélectionnez « **Oui** » pour continuer.



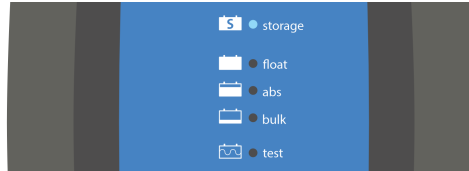
7. Tous les paramètres ont été réinitialisés/rétablis aux valeurs d'usine par défaut.

7. Surveillance

7.1. Indication des voyants LED

7.1.1. États opérationnels

Les voyants du **Blue Smart IP65 Charger** peuvent être consultés pour déterminer l'état de charge actuel et d'autres informations sur le fonctionnement.



Reportez-vous aux indications des voyants dans le tableau ci-dessous :

État de fonctionnement	TEST	BULK	ABS	FLOAT	STORAGE
Test *1	Clignotement	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint
Bulk	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint	Éteint
Absorption	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint
Remise en état *2	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint	Éteint
Float	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé	Éteint
Veille	Éteint	Éteint	Éteint	Éteint	Allumé
Mode alimentation	Éteint	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Mode courant faible *3	Éteint	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Erreur *4	Éteint	Clignotement	Clignotement	Clignotement	Clignotement



*1 Le voyant TEST s'allume pendant une courte durée avant le début de la phase de test.

*2 Le voyant RECONDITION clignote également au cours de la phase de remise en état.

*3 Le voyant du mode de charge sélectionné (NORMAL/HIGH/LI-ION) clignote lorsque le mode courant faible est activé.

*4 Utilisez un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** pour déterminer le code d'erreur spécifique.

7.2. VictronConnect

Le fonctionnement du **Blue Smart IP65 Charger** peut être surveillé en temps réel et/ou après la fin d'un cycle de charge à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect** ; cela inclut des données en direct telles que la tension de sortie du chargeur, le courant de sortie, la phase de charge en cours, les statistiques sur le cycle de charge, les avertissements, les alarmes et les erreurs.

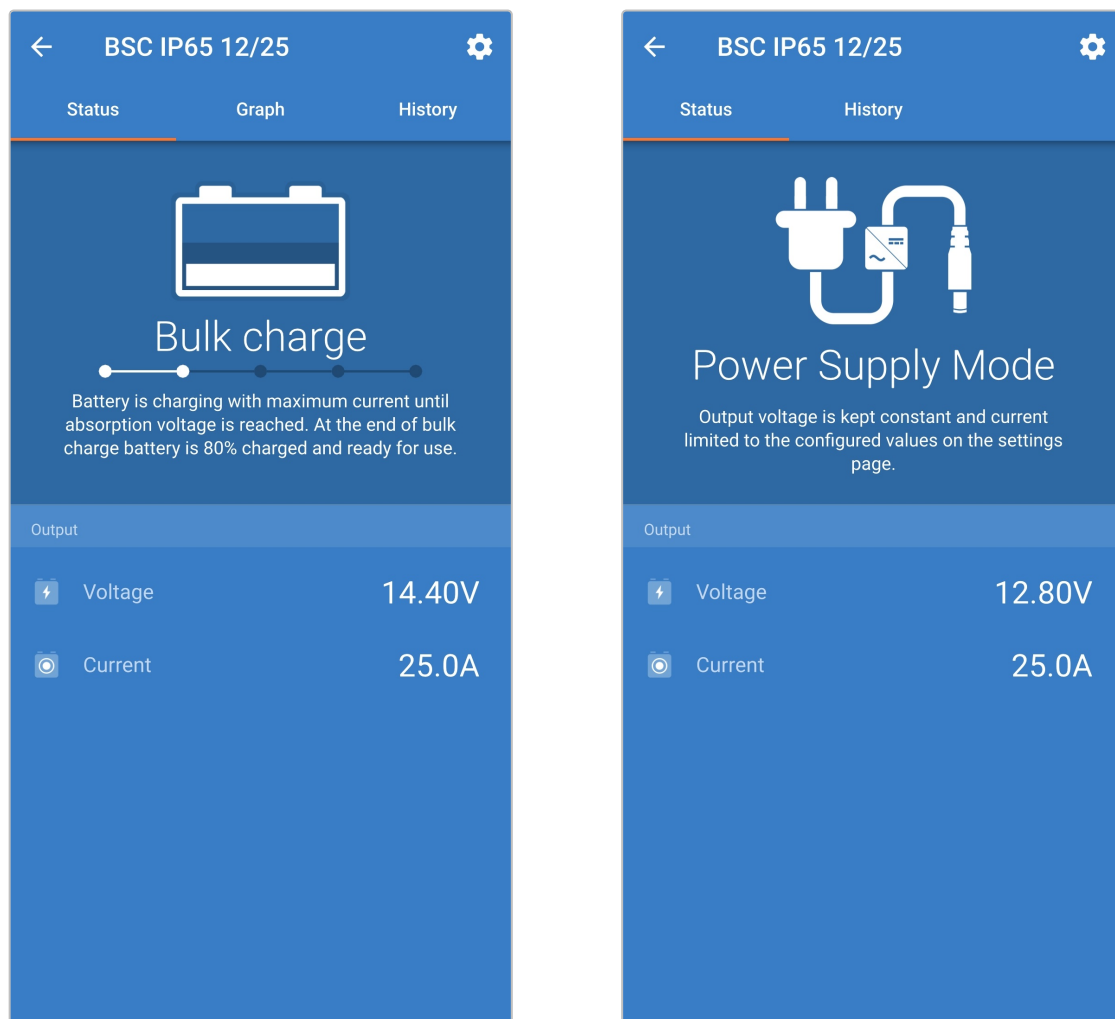
Lorsqu'une connexion Bluetooth est établie avec le chargeur, des données détaillées sont disponibles sur trois écrans différents (STATUS, GRAPH et HISTORY), chacun affichant différentes données de surveillance ou historiques couvrant les 40 derniers cycles de charge ; l'écran souhaité peut être sélectionné en choisissant le titre correspondant ou en passant d'un écran à l'autre.

Il est également possible de visualiser et de surveiller les données clés et les notifications directement dans la page « Local » de la liste des appareils dans **VictronConnect**, sans se connecter au chargeur, grâce à la fonctionnalité de lecture instantanée.

7.2.1. Écran État

L'écran État est l'écran de vue d'ensemble principal ; il affiche le mode de fonctionnement (chargeur ou alimentation), l'état de charge actif (en mode chargeur), la tension de la batterie et le courant de charge/sortie.

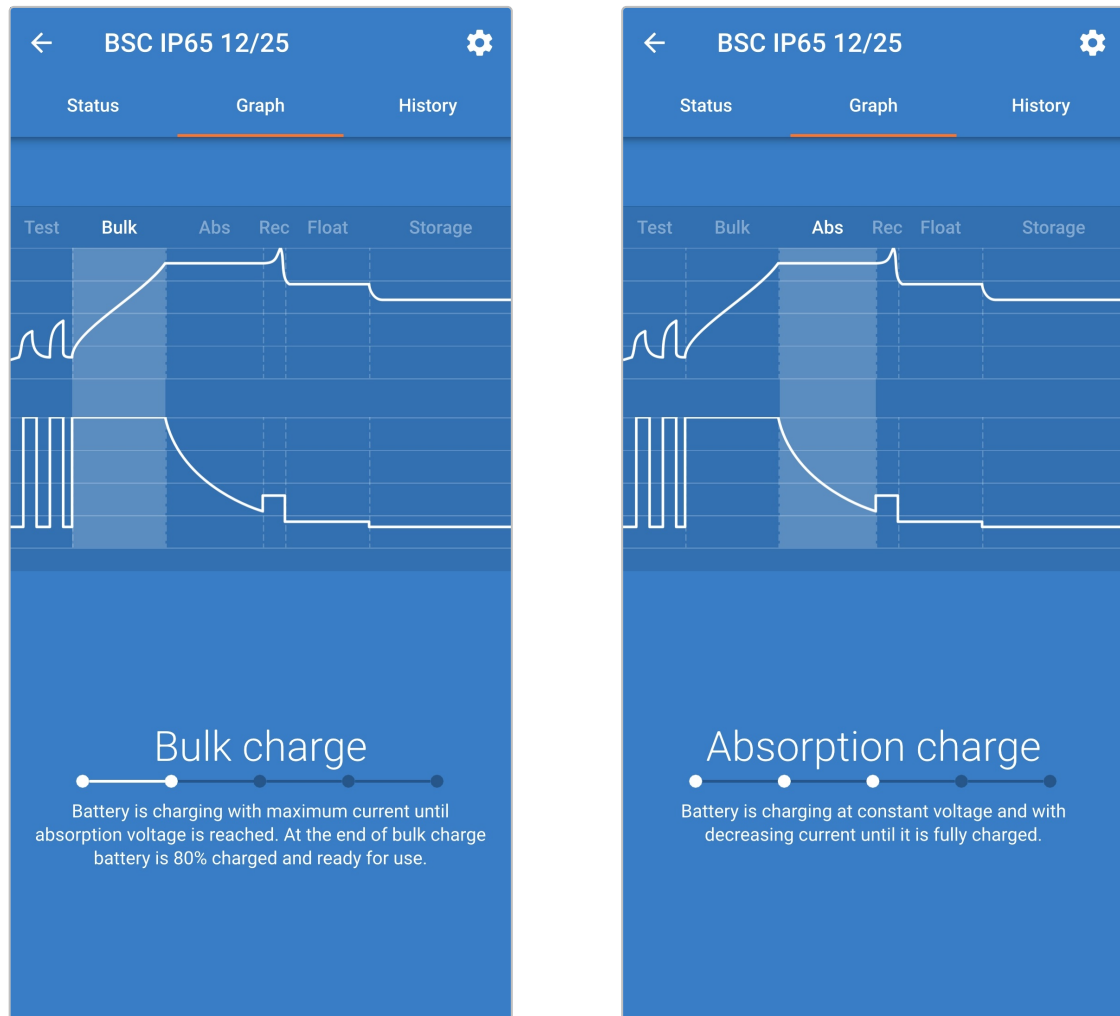
Ces données sont mises à jour en continu et en temps réel au fur et à mesure que le cycle de charge progresse.



7.2.2. Écran Graphique

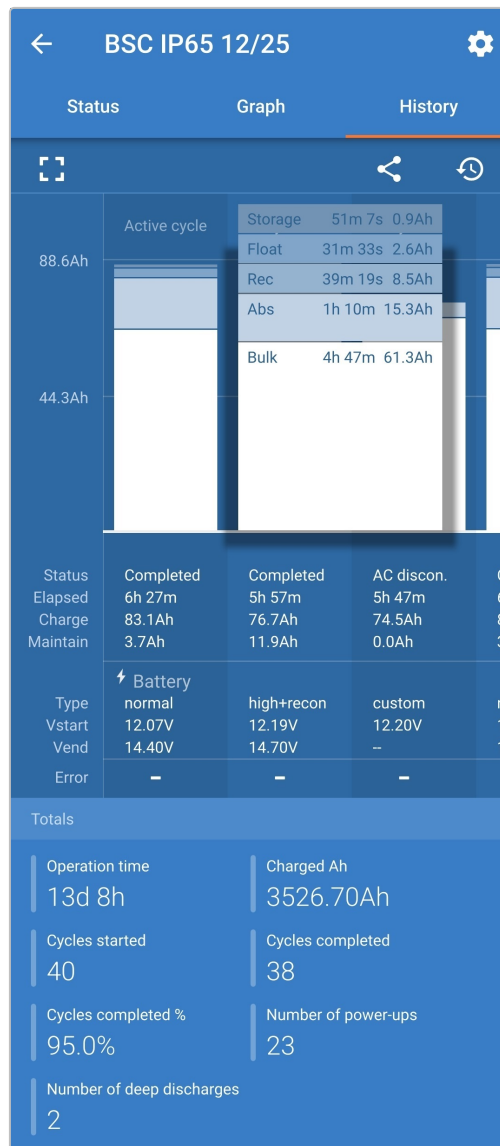
L'écran Graphique permet d'avoir une représentation graphique facile à comprendre de chaque phase de charge en ce qui concerne la tension de la batterie et le courant de charge.

La phase de charge active est également mise en évidence et notifiée en dessous avec une brève explication.

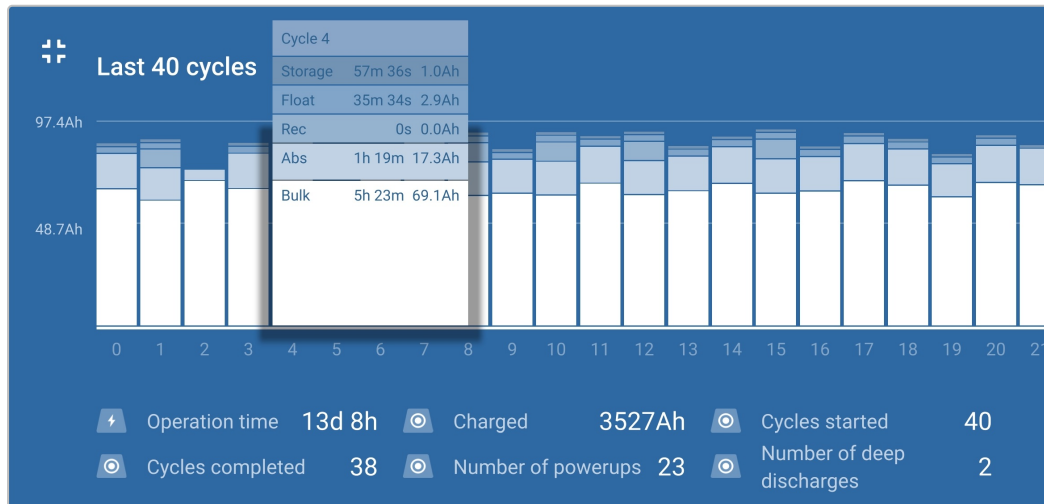


7.2.3. Écran Historique

L'écran Historique est une référence très puissante puisqu'il affiche les données d'utilisation historiques au cours de la durée de vie du chargeur, ainsi que les statistiques détaillées des 40 derniers cycles de charge (même si le cycle de charge n'est que partiellement terminé).



En sélectionnant la vue d'écran complète, les données sont affichées en mode paysage avec davantage de jours visibles en même temps.



Statistiques du cycle de charge

A. Résumé du cycle

Graphique à barres extensible indiquant le temps passé dans chaque phase de charge, et la capacité de charge fournie (en Ah) durant chaque phase de charge.

B. État

Confirme si le cycle de charge s'est achevé avec succès ou s'il a été terminé prématurément/interrompu, en indiquant la raison/la cause.

C. Temps écoulé

Temps écoulé des phases de charge (Bulk et Absorption).

D. Charge

Capacité totale fournie durant les phases de charge (Bulk et Absorption).

E. Maintien

Capacité totale fournie pendant les phases de maintien de la charge (Float, Veille et Remise en état).

F. Type

Mode de cycle de charge utilisé ; soit un mode préréglé intégré, soit une configuration personnalisée définie par l'utilisateur.

G. Vstart

Tension de batterie lorsque le cycle de charge commence.

H. Vend

Tension de la batterie lorsque le cycle de charge est terminé (fin de la phase d'absorption).

I. Erreur

Affiche si une erreur quelconque est survenue durant le cycle de charge, avec le numéro d'erreur et sa description.

Statistiques de la durée de vie du chargeur

A. Durée de fonctionnement

Temps total de fonctionnement au cours de la durée de vie du chargeur.

B. Ah chargé

Capacité de charge totale (en Ah) fournie au cours de la durée de vie du chargeur.

C. Cycles démarrés

Nombre total de cycles de charge démarrés au cours de la durée de vie du chargeur.

D. Cycles terminés

Nombre total de cycles de charge achevés au cours de la durée de vie du chargeur.

E. Cycles terminés %

Pourcentage de cycles de charge achevés au cours de la durée de vie du chargeur.

F. Nombre de mises sous tension

Nombre de fois que le chargeur a été allumé au cours de la durée de vie du chargeur.

G. Nombre de décharges profondes

Nombre de fois que le chargeur a rechargé une batterie profondément déchargée au cours de sa durée de vie.

7.3. Instant Readout (lecture instantanée)

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** est dotée d'une fonctionnalité de lecture instantanée (nécessite le micrologiciel v3.61 ou version ultérieure), qui permet de contrôler les données essentielles et les notifications de plusieurs appareils compatibles directement dans la liste des appareils de **VictronConnect**, sans qu'il soit nécessaire d'établir une connexion Bluetooth complète avec l'appareil.

Les principaux avantages de la lecture instantanée par rapport à une connexion Bluetooth complète traditionnelle sont les suivants :

- A. Toutes les données essentielles sont affichées dans la lecture instantanée, ce qui rend inutile l'établissement d'une connexion Bluetooth complète pour la plupart des besoins de surveillance.
- B. Il est plus rapide et plus facile de contrôler les données essentielles, puisqu'il n'est pas nécessaire d'établir une connexion Bluetooth complète et de parcourir les écrans.
- C. Les données de plusieurs appareils compatibles peuvent être contrôlées simultanément en temps réel et comparées sur un seul écran, ce qui évite de devoir se connecter à plusieurs appareils à la suite et d'essayer de se souvenir des données.
- D. La portée de transmission de la lecture instantanée est plus longue que celle d'une connexion Bluetooth complète, étant donné que la transmission des données chiffrées se fait dans un seul sens, et non dans les deux sens.

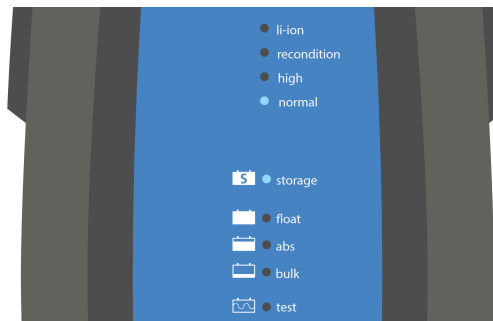
Le **Blue Smart IP65 Charger** affichera les données suivantes directement dans la liste des appareils de **VictronConnect** par lecture instantanée :

- A. Tension de sortie
- B. Courant de sortie
- C. Phase de charge
- D. Notifications d'avertissement et d'alarme
- E. Notifications d'erreur

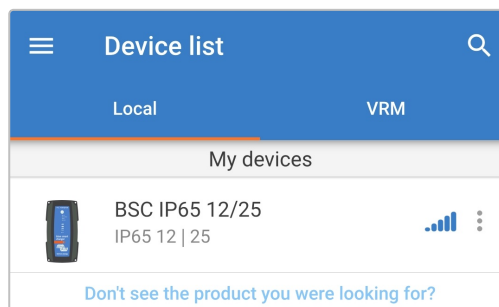
La transmission de la lecture instantanée est désactivée par défaut et peut être activée à l'aide d'un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.

Pour activer la lecture instantanée :

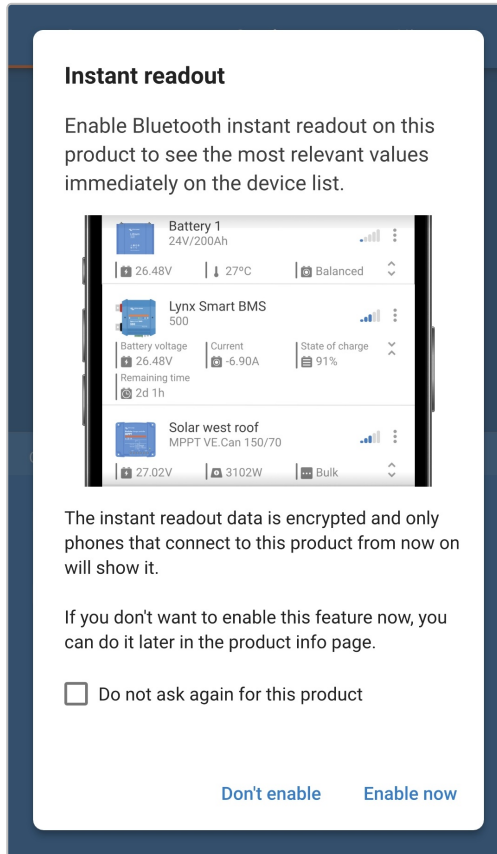
1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



3. Après un court délai, la boîte de dialogue « Lecture instantanée » s'affiche :
 - A. Lorsque la boîte de dialogue « Lecture instantanée » apparaît, sélectionnez **Activer maintenant** pour activer la fonctionnalité de lecture instantanée ; passez à l'étape 9.
 - B. Si la boîte de dialogue « Lecture instantanée » n'apparaît pas, il se peut que l'invite automatisée ait été désactivée ou que le micrologiciel du chargeur ne prenne pas en charge la lecture instantanée et doive être mis à jour (la lecture instantanée nécessite le micrologiciel v3.61 ou version ultérieure) ; passez à l'étape 4.



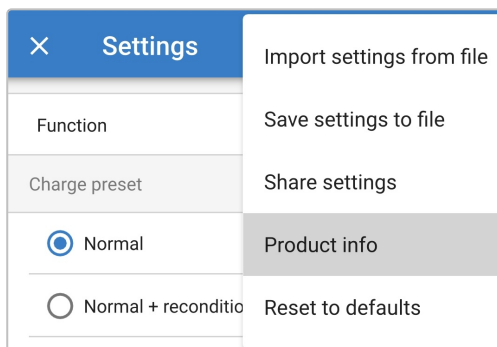
4. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



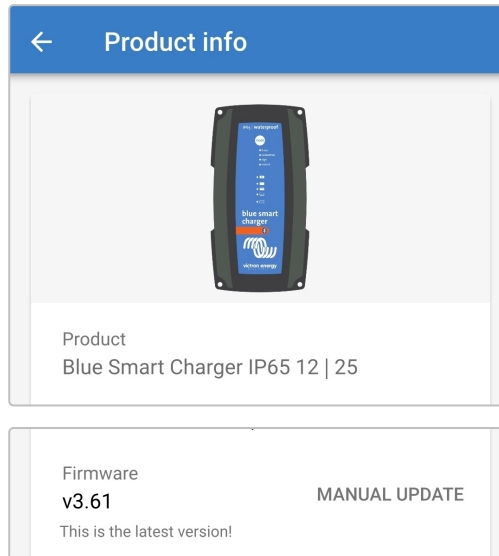
5. Sélectionnez l'icône des **options de l'appareil** (trois points verticaux dans le coin supérieur droit) pour accéder au menu déroulant « Options de l'appareil ».



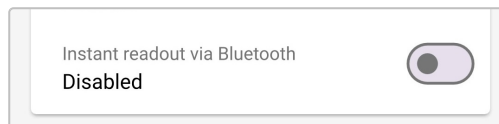
6. Sélectionnez « **Infos produit** » dans le menu déroulant pour accéder à la page « Infos produit ».



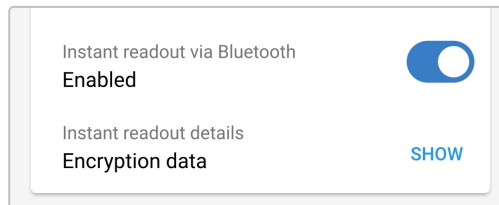
7. Confirmez que la version du micrologiciel du chargeur prend en charge la fonctionnalité de lecture instantanée :
 - A. Si la version actuelle du micrologiciel est v3.61 ou ultérieure, passez à l'étape 8.
 - B. Si la version actuelle du micrologiciel est antérieure à v3.61, mettez à jour avec la dernière version du micrologiciel, puis répétez l'ensemble de la procédure ; reportez-vous à la section « Configuration > Mise à jour du micrologiciel » pour plus d'informations.



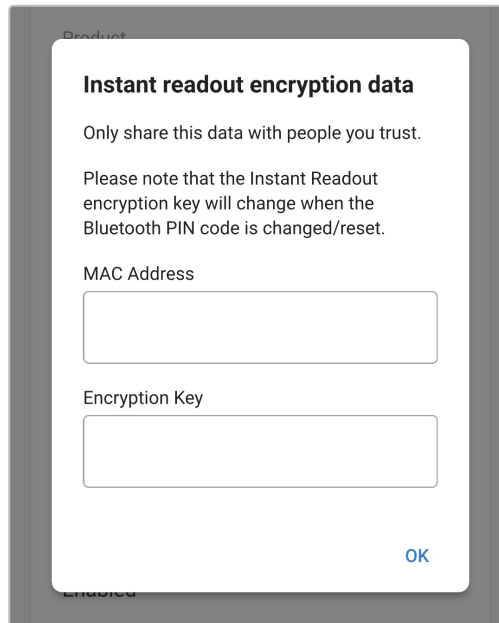
8. Activez l'interrupteur **Lecture instantanée via Bluetooth** pour activer la fonctionnalité de lecture instantanée.



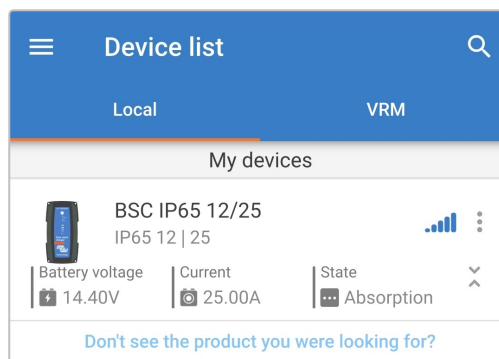
9. Lorsque la lecture instantanée est activée, le champ « Détails de la lecture instantanée » s'affiche sous le champ « Lecture instantanée via Bluetooth ».



Si les données de chiffrement de la lecture instantanée (adresse MAC et clé de chiffrement) sont requises, sélectionnez **SHOW** dans le champ « Détails de la lecture instantanée » pour ouvrir la boîte de dialogue « Données de chiffrement de la lecture instantanée » ; ces données ne sont **pas** requises pour la fonctionnalité normale de lecture instantanée via l'application **VictronConnect**, elles ne sont pertinentes que pour l'intégration avancée des données de lecture instantanée avec des appareils et des logiciels Bluetooth tiers.



10. Terminez la session Bluetooth en cours en revenant à la page « Local » de la liste des appareils dans **VictronConnect**.
11. La lecture instantanée est maintenant activée ; les descriptions des données et les données supplémentaires (le cas échéant) peuvent être affichées ou masquées en faisant basculer l'icône des flèches opposées (à droite des données instantanées).



8. Configuration avancée

8.1. Paramètres avancés

Dans des cas d'utilisation spécifiques où les modes de charge intégrés ne sont pas adaptés/idéaux pour le type de batterie à charger, ou si le fabricant de la batterie recommande des paramètres de charge spécifiques et qu'un réglage plus fin est souhaité, il est possible d'effectuer une configuration avancée en utilisant un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette) avec l'application **VictronConnect**.

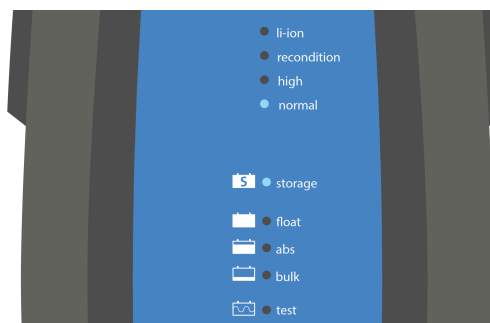
Pour la plupart des types de batteries les plus utilisés, la configuration avancée n'est ni requise ni recommandée. Les modes de charge intégrés et la logique de charge adaptative sont généralement adaptés et fonctionnent très bien.

La page des paramètres avancés permet de sauvegarder et de sélectionner facilement une configuration spécifique des paramètres de charge et des paramètres définis par l'utilisateur.

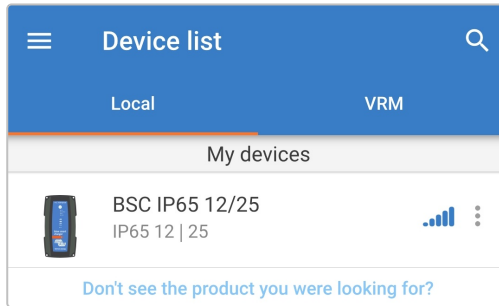
Settings	
Battery preset	User defined ▼
Expert mode	☒
Maximum charge current	
☐ 10A	< 33Ah
☒ 25A	> 33Ah
Charge voltage	
Absorption voltage	14.40V
Float voltage	13.80V
Storage voltage	13.20V
Recondition voltage	Disabled
Increases the battery voltage while the current is below 2.0A	
Voltage compensation	
Temperature compensation	-16.20mV/°C

Pour accéder au menu des paramètres avancés :

1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



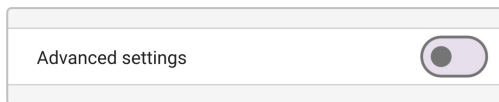
- Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).



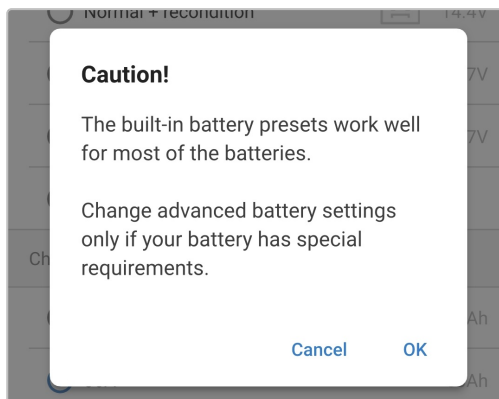
- Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



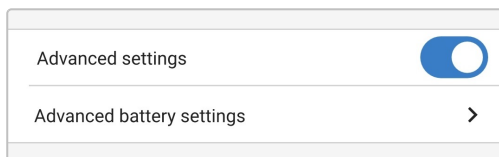
- Activez l'interrupteur « **Paramètres avancés** » pour accéder à la page « Paramètres avancés ».



- Lisez le message d'avertissement, puis sélectionnez « **OK** » pour continuer.

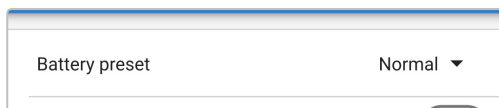


- Sélectionnez « **Paramètres avancés de la batterie** » pour accéder à la page « Paramètres avancés de la batterie ».

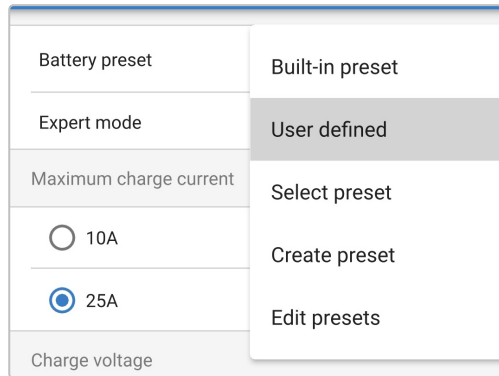


Pour configurer les paramètres avancés définis par l'utilisateur :

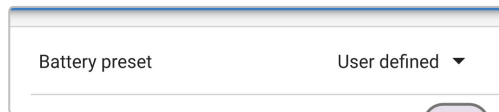
- Sélectionnez la flèche déroulante « **Préréglage de la batterie** » pour ouvrir le menu déroulant.



2. Sélectionnez « **Défini par l'utilisateur** » dans le menu déroulant « Préréglage de la batterie ».



3. La configuration définie par utilisateur sera alors activée.



4. Configurez les paramètres avancés selon les recommandations du fabricant de la batterie.

Les paramètres avancés (avec le mode expert désactivé) sont les suivants :

A. Préréglage de la batterie

Le menu déroulant « Préréglage de la batterie » permet de choisir parmi les différentes options :

- i. **Préréglage intégré**
Sélection d'un préréglage intégré standard (comme dans le menu des paramètres généraux).
- ii. **Défini par l'utilisateur**
Configuration des paramètres de charge définis par l'utilisateur et sélection de la dernière configuration définie par l'utilisateur.
- iii. **Sélectionner un préréglage**
Sélection d'une gamme étendue de préréglages de charge de batterie intégrés, y compris des préréglages de charge définis par un nouvel utilisateur.
- iv. **Créer un préréglage**
Permet de créer un nouveau préréglage de charge et de l'enregistrer dans les paramètres définis par l'utilisateur.
- v. **Modifier les préréglages**
Permet de modifier et d'enregistrer un préréglage existant.

B. Courant de charge maximal

Le réglage du courant de charge maximal permet de choisir entre la valeur par défaut et une limite de courant de charge considérablement réduite ; courant maximal ou faible (le niveau de courant réduit varie selon les modèles, reportez-vous à la section « Spécifications techniques » pour plus d'informations).

C. Tension de charge

Les réglages de la tension de charge permettent de configurer indépendamment le point de consigne de tension pour chaque phase de charge et de désactiver ou d'activer certaines phases de charge (remise en état et float).

Le point de consigne de tension de charge peut être configuré pour les phases de charge suivantes :

- i. **Absorption**
- ii. **Float**
- iii. **Veille**
- iv. **Remise en état**

D. Compensation de tension

i. Compensation de température

La configuration de la compensation de température permet de configurer le coefficient de la compensation de la température de tension de charge, ou de désactiver cette compensation entièrement (comme pour les batteries au

lithium-ion). Le coefficient de compensation de température est défini en mV/°C et il s'applique sur l'ensemble de la batterie/parc de batteries (et non pas par cellule de batterie).

8.2. Paramètres du mode expert

Le mode expert élargit encore le menu des paramètres avancés, pour y inclure des paramètres de configuration plus spécialisés de niveau expert.

Settings

Battery preset

User defined ▼

Expert mode

☒

Maximum charge current

☐ 10A

< 33Ah

☒ 25A

> 33Ah

Charge voltage

Absorption voltage

14.40V

Float voltage

13.80V

Storage voltage

13.20V

Recondition voltage

Increases the battery voltage while the current is below 2.0A

Disabled

BatterySafe

Prevent excessive gassing by automatically limiting the rate of voltage increase.

☒

Voltage compensation

Temperature compensation

-16.20mV/°C

Bulk

Bulk time limit

1d 0h

Re-bulk current

When the charge current exceeds this value while in float/storage, the charge cycle restarts.

Disabled

Absorption

Absorption duration

Adaptive

Maximum absorption time

8h 0m

Tail current

Disabled

Repeated absorption

Every 7 days

Recondition

Recondition stop mode

Automatic, on voltage

Maximum recondition duration

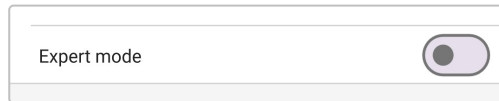
1h 0m

Manual recondition

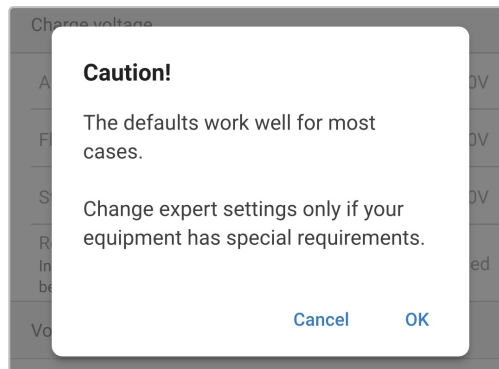
Start now

Pour accéder aux paramètres du mode expert :

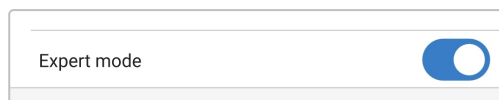
1. Ouvrez la page « **Paramètres avancés** » et activez la configuration **définie par l'utilisateur** - reportez-vous à la section « Configuration avancée > Paramètres avancés » pour plus d'instructions.
2. Activez l'interrupteur « **Mode expert** » pour activer les paramètres supplémentaires du « Mode expert » (extension du menu « Paramètres avancés »).



3. Lisez le message d'avertissement, puis sélectionnez « **OK** » pour continuer.



4. Les paramètres du « Mode expert » (extension du menu « Paramètres avancés ») sont maintenant accessibles.

**Les paramètres supplémentaires du mode expert sont les suivants :****A. Tension de charge****i. BatterySafe**

Le paramètre BatterySafe permet d'activer ou désactiver le contrôle de la tension BatterySafe. Lorsque ce paramètre BatterySafe est activé, le taux d'augmentation de la tension de la batterie pendant la phase Bulk est automatiquement limité à un niveau sans danger. Dans les cas où la tension de la batterie augmente plus rapidement, le courant de charge est réduit afin d'éviter un dégazage excessif.

B. Bulk**i. Limite de durée Bulk**

Comme mesure de protection, la configuration de la limite de durée Bulk restreint le temps maximal que peut passer le chargeur à la phase Bulk, puisque la tension d'absorption devrait avoir été atteinte à ce moment-là. Si la limite de durée Bulk est atteinte, le chargeur passera directement à la phase Float.

ii. Courant Re-bulk

Le paramètre de courant Re-bulk est la limite de courant de charge qui déclenchera un nouveau cycle de charge. Si le courant de charge dépasse le seuil de courant Re-bulk pendant quatre secondes alors que le chargeur est en phase Float ou Veille, le chargeur repasse en phase de charge Bulk.

Notez que même si le paramètre Re-bulk est désactivé, il se déclenchera de toute façon si le courant de charge est maintenu à un niveau de courant de charge maximal pendant quatre secondes alors que le chargeur est en phase Float ou Veille.

C. Absorption**i. Durée d'absorption**

Le paramètre de durée absorption permet de choisir entre une durée d'absorption adaptative (calculée en fonction de la durée Bulk/du niveau de décharge) ou bien une durée d'absorption fixe.

ii. Durée d'absorption maximale / Durée d'absorption

La configuration des valeurs de durée d'absorption maximale/durée d'absorption permet de configurer la durée d'absorption adaptative maximale ou la durée d'absorption fixe (en fonction de l'option choisie : adaptative ou fixe). Notez que peu importe que soit sélectionnée une durée d'absorption fixe ou adaptative, la phase d'absorption peut prendre fin plus tôt en fonction du paramètre du courant de queue (s'il est activé).

iii. **Courant de queue**

Le paramètre de courant de queue met fin plus tôt à la phase Absorption en fonction du courant de charge. Si le courant de charge chute en dessous du seuil de courant de queue défini pendant une minute, la phase Absorption se termine immédiatement et le chargeur passe en phase Float ou Veille.

iv. **Absorption répétée**

Le paramètre d'absorption répétée permet de configurer le temps écoulé entre chaque cycle de charge de rafraîchissement automatique (1 h à la phase d'absorption). L'absorption répétée est activée par défaut et peut être désactivée, ce qui a pour conséquence que la batterie reste indéfiniment en mode Veille.

D. **Remise en état**

i. **Mode d'arrêt de la remise en état**

La configuration du mode d'arrêt de la remise en état permet de choisir si la phase de remise en état termine lorsque la tension de la batterie atteint la tension déterminée de la phase de remise en état ou une période fixée.

ii. **Durée de remise en état maximale**

Le paramètre de durée de remise en état permet de configurer la durée maximale de la remise en état ou la durée de remise en état fixe (selon que le mode d'arrêt de la remise en état soit sélectionné ou non).

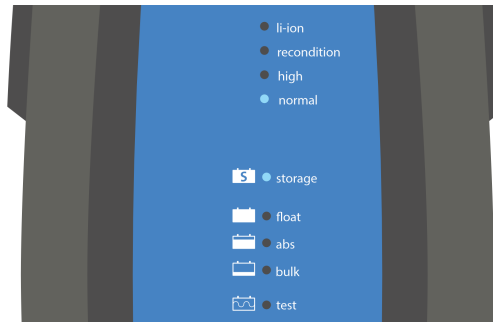
8.3. Mode alimentation

La gamme **Blue Smart IP65 Charger** est également adaptée à une utilisation en tant que source d'alimentation CC afin d'alimenter directement des consommateurs avec ou sans batterie connectée.

Lorsque le chargeur est utilisé spécifiquement comme alimentation CC, il est recommandé d'activer le mode alimentation, qui désactivera la logique de charge interne et fournira une tension CC constante (configurable) aux consommateurs.

Pour activer le mode alimentation :

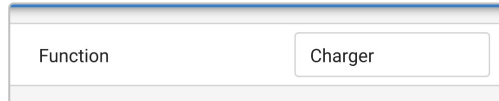
1. Branchez le câble d'alimentation CA du **Blue Smart IP65 Charger** sur une prise secteur ; après un court délai, le voyant TEST se met à clignoter, jusqu'à ce que le chargeur détermine si la batterie accepte la charge (jusqu'à 2 minutes).



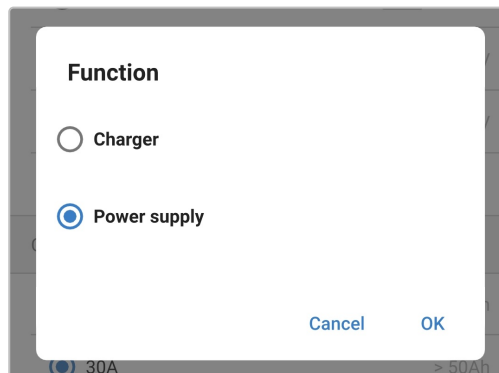
2. Ouvrez l'application **VictronConnect** sur un appareil compatible Bluetooth (smartphone ou tablette). Repérez le **Blue Smart IP65 Charger** dans la liste des appareils sur la page Local, puis connectez-vous à l'appareil (le code PIN par défaut est indiqué sur le back du chargeur, ou essayez 000000 s'il n'y a pas d'étiquette).
3. Sélectionnez l'icône **Paramètres** (icône d'engrenage dans le coin supérieur droit) pour accéder à la page « Paramètres ».



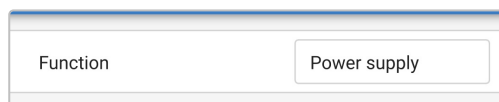
4. Sélectionnez le mode « **Chargeur** » dans le champ « Fonction » pour ouvrir la boîte de dialogue « Fonction ».



5. Sélectionnez le mode « **Alimentation** » dans la boîte de dialogue « Fonction », puis sélectionnez « **OK** ».



6. Après un court délai, les voyants BULK, ABS, FLOAT et STORAGE s'allument pour indiquer que la fonction du chargeur est passée en mode alimentation.



7. Le cas échéant, ajustez la tension de sortie souhaitée et/ou activez/désactivez le mode courant faible.

Function	Power supply
Maximum output current	
☐ 10A	
☒ 25A	
Output voltage	12.80V

8. Le mode d'alimentation est maintenant activé et configuré.

Pour rétablir la fonction du chargeur comme chargeur de batterie normal, suivez les étapes 1 à 4 ci-dessus, puis sélectionnez « **Chargeur** » dans la boîte de dialogue « Fonction ».

9. Spécifications techniques

Électrique		12/4	12/5	12/7	12/10	12/15	12/25
Tension secteur (Nominale Min/Max)		220- 240 VCA 180- 265 VCA					
Fréquence secteur (Nominale Min/Max)		50 - 60 Hz 45 - 65 Hz					
Facteur de puissance		> 0,6					
Puissance en veille		0,5 W					
Rendement max.		94 %					
Tension de charge (Absorption Float Veille)	Normal e	14,4 V 13,8 V 13,2 V					
	Élevée	14,7 V 13,8 V 13,2 V					
	Lithium-ion	14,2 V S.O. 13,5 V					
Compensation de température (S.O. pour lithium-ion)		-16 mV/°C (-9 mV/°F)					
Algorithme de charge		Adaptatif à 7 phases (à 4 phases pour les batteries au lithium-ion)					
Limite de courant de charge (en mode sélectionné)	Max.	4 A	5 A	7 A	10 A	15 A	25 A
	Basse	2 A	2 A	2 A	3 A	4 A	10 A
Capacité min. de la batterie (≥ 0,1C en mode max)		40 Ah	50 Ah	70Ah	100 Ah	150 Ah	250Ah
Capacité min. de la batterie - Plomb (≤ 0,3C en mode sélectionné)	Max.	13 Ah	17 Ah	23Ah	33 Ah	50 Ah	83Ah
	Basse	7 Ah	7 Ah	7 Ah	10 Ah	13 Ah	33 Ah
Capacité min. de la batterie - Lithium-ion (≤ 0,5C en mode sélectionné)	Max.	8 Ah	10 Ah	14Ah	20 Ah	30 Ah	50 Ah
	Basse	4 Ah	4 Ah	4 Ah	6 Ah	8 Ah	20 Ah
Protection contre les défaillances		Polarité inversée, court-circuit de sortie et surchauffe					
Communication		Bluetooth (à travers l'application VictronConnect)					
Puissance et fréquence Bluetooth		+4 dBm 2 402 - 2 480 MHz					
Refroidissement		Convection (pas de ventilateur)					
Plage de température d'exploitation		De -40 à 50 °C (-40 à 122 °F) pleine puissance nominale jusqu'à 30 °C (86 °F)					
Humidité max.		95 %					
Caractéristiques physiques							
Matériau et couleur		Plastique Noir					
Connexion au secteur		Câble de 1,5 m avec fiche CEE 7/16, CEE 7/17, BS 1363 ou AS/NZS 3112					
Raccordement batterie	Type	Câble rouge et noir de 1,5 m en forme de 8 avec connexions de batterie interchangeables (cosses à anneau M8 et pinces de batterie incluses)					
	Câble	16 AWG			14AWG	12AWG	10AWG
Indice de protection (IP)		IP65					
Poids		0,6 kg (1,3 lb)		0,8 kg (1,8 lb)	0,9 kg (2,0 lb)		1,9 kg (4,2 kg)
Dimensions (h x l x p)		12/4 and 12/5: 45 x 81 x 183 mm (1,8 x 3,2 x 7,2 pouces) 12/7: 47 x 95 x 190 mm (1,9 x 3,7 x 7,5 pouces) 12/10 et 12/15: 60 x 105 x 190 mm (2,4 x 4,1 x 7,5 pouces) 12/25: 75 x 140 x 240 mm (3,0 x 5,5 x 9,4 pouces)					

Électrique	12/4	12/5	12/7	12/10	12/15	12/25
Conformité						
Sécurité	EN 60335-1, EN 60335-2-29					
CEM	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 300 328 V2.2.2					
Automobile	ECE R10					

Électrique		24/5	24/8	24/13
Tension secteur (Nominale Min/Max)		220- 240 VCA 180- 265 VCA		
Fréquence secteur (Nominale Min/Max)		50 - 60 Hz 45 - 65 Hz		
Facteur de puissance		> 0,6		
Puissance en veille		0,5 W		
Rendement max.		95 %		
Tension de charge (Absorption Float Veille)	Normal e	28,8 V 27,6 V 26,4 V		
	Élevée	29,4 V 27,6 V 26,4 V		
	Lithium-ion	28,4 V S.O. 27,0 V		
Compensation de température (S.O. pour lithium-ion)		-32 mV/°C (-18 mV/°F)		
Algorithme de charge		Adaptatif à 7 phases (à 4 phases pour les batteries au lithium-ion)		
Limite de courant de charge (en mode sélectionné)	Max.	5 A	8 A	13 A
	Basse	2 A	3 A	4 A
Capacité min. de la batterie (≥ 0,1C en mode max)		50 Ah	80 Ah	130 Ah
Capacité min. de la batterie - Plomb (≤ 0,3C en mode sélectionné)	Max.	17 Ah	27 Ah	43Ah
	Basse	7 Ah	10 Ah	13 Ah
Capacité min. de la batterie - Lithium-ion (≤ 0,5C en mode sélectionné)	Max.	16 Ah	24 Ah	32 Ah
	Basse	8 Ah	12 Ah	16 Ah
Protection contre les défaillances		Polarité inversée, court-circuit de sortie et surchauffe		
Communication		Bluetooth (à travers l'application VictronConnect)		
Puissance et fréquence Bluetooth		+4 dBm 2 402 - 2 480 MHz		
Refroidissement		Convection (pas de ventilateur)		
Plage de température d'exploitation		De -40 à 50 °C (-40 à 122 °F) pleine puissance nominale jusqu'à 30 °C (86 °F)		
Humidité max.		95 %		
Caractéristiques physiques				
Matériau et couleur		Plastique Noir		
Connexion au secteur		Câble de 1,5 m avec fiche CEE 7/16, CEE 7/17, BS 1363 ou AS/NZS 3112		
Raccordement batterie	Type	Câble rouge et noir de 1,5 m en forme de 8 avec connexions de batterie interchangeables (cosses à anneau M8 et pinces de batterie incluses)		
	Câble	16 AWG	14 AWG	10 AWG
Indice de protection (IP)		IP65		
Poids		0,8 kg (1,8 lb)	0,9 kg (2,0 lb)	1,9 kg (4,2 lb)
Dimensions (h x l x p)		47 x 95 x 190 mm (1,9 x 3,7 x 7,5 pouces)	60 x 105 x 190 mm (2,4 x 4,1 x 7,5 pouces)	75 x 140 x 240 mm (3,0 x 5,5 x 9,4 pouces)
Conformité				
Sécurité		EN 60335-1, EN 60335-2-29		
CEM		ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 300 328 V2.2.2		
Automobile		ECE R10		

10. Garantie

Cette garantie limitée couvre les défauts de matériels et de qualité d'exécution de ce produit, et elle court sur cinq années à partir de la date d'acquisition d'origine de ce produit.

Le client doit renvoyer le produit avec le justificatif de l'achat au point de vente.

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.

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.