

Smart IP43 Charger

12/30, 12/50, 24/16, 24/25 | (1+1) & (3) Output |
120-240V

Rev. 07 - 09/2022

Ta instrukcja jest również dostępna w formacie [HTML5](#).

Spis treści

1. Instrukcje bezpieczeństwa	1
2. Skrócona instrukcja obsługi	3
3. Charakterystyka	7
4. Obsługa	9
4.1. Algorytm ładowania	9
4.2. Tryby ładowania	11
4.2.1. Napięcie ładowania	11
4.2.2. Tryb regeneracji	11
4.2.3. Tryb niskoprądowy	12
4.3. Kompensacja temperatury	13
4.4. VE.Smart Networking	14
4.4.1. Pomiar napięcia	14
4.4.2. Zsynchronizowane ładowanie	14
4.5. Rozpoczęcie nowego cyklu ładowania	16
4.6. Szacowanie czasu ładowania	17
4.6.1. Akumulatory kwasowo-ołowiowe	17
4.6.2. Akumulatory litowo-jonowe	17
4.7. Wiele izolowanych wyjść	18
5. Instalacja	19
5.1. Montaż	19
5.2. Okablowanie	20
5.2.1. Kabel zasilający prądu stałego	20
5.2.2. Zdalne włączanie/wyłączanie	22
5.2.3. Przekaznik programowalny	22
5.3. Schematy instalacji	24
5.3.1. Instalacja podstawowa	24
5.3.2. VE.Smart Networking	26
6. Konfiguracja	28
6.1. Ustawienie przy użyciu ładowarki	28
6.2. Ustawienie przy użyciu Bluetooth	29
6.3. Bluetooth	33
6.3.1. Zmiana kodu PIN	33
6.3.2. Zmiana kodu PIN	35
6.3.3. Wyłączenie Bluetooth	37
6.3.4. Ponowne włączenie Bluetooth	39
6.4. VE.Smart Networking	40
6.4.1. Monitorowanie napięcia, temperatury i prądu	40
6.4.2. Zsynchronizowane ładowanie	44
6.5. Przywracanie ustawień domyślnych	48
7. Monitorowanie	49
7.1. Wskazania diod LED	49
7.1.1. Etap roboczy	49
7.1.2. Wskazania błędów	49
7.2. VictronConnect	51
7.2.1. Ekran stanu	51
7.2.2. Ekran wykresu	52
7.2.3. Ekran historii	53
8. Konfiguracja zaawansowana	56
8.1. Ustawienia zaawansowane	56
8.2. Ustawienia trybu eksperckiego	59
8.3. Tryb zasilania	62
9. Dane techniczne	63

10. Gwarancja	65
---------------------	----

1. Instrukcje bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: NALEŻY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ, ORAZ PRZESTRZEGAĆ ZALECEŃ DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA.

- **Przed** instalacją i uruchomieniem ładowarki należy dokładnie zapoznać się z instrukcją. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu.
- Instalacji ani obsługi ładowarki **nie mogą** dokonywać osoby, którym brak odpowiedniej wiedzy lub kompetencji wymaganych do bezpiecznej instalacji i/lub użytkowania.
- **Instalacja i obsługa ładowarki**
 - a. Ładowarkę należy zainstalować w miejscu gwarantującym naturalną cyrkulację powietrza oraz łatwy dostęp. Więcej informacji podano w rozdziale „Instalacja”.
 - b. Ładowarkę należy zainstalować na niepalnym podłożu w miejscu, gdzie nie znajdują się w pobliżu jakiegokolwiek przedmioty wrażliwe na wysoką temperaturę. Nagrzewanie się ładowarki podczas pracy jest normalnym zjawiskiem.
 - c. Ładowarkę należy zainstalować w miejscu, w którym nie jest ona narażona na oddziaływanie takich czynników atmosferycznych jak woda, wilgoć, kurz czy bezpośrednie światło słoneczne.
 - d. Ładowarki nie należy instalować ani używać w bezpośrednio nad akumulatorem lub w zamkniętej komorze z akumulatorem; akumulatory mogą emitować wybuchowe gazy.
 - e. Zakrywanie górnej części obudowy ładowarki lub ustawianie jakichkolwiek przedmiotów na ładowarce jest niedozwolone.
- **Instalacja i ładowanie akumulatora**
 - a. Akumulator należy zainstalować i ładować w miejscu zapewniającym cyrkulację powietrza/wentylację.
 - b. W pobliżu akumulatora nie mogą znajdować źródła zapłonu; akumulatory mogą wydzielać wybuchowe gazy.
 - c. Kwas akumulatorowy jest żrący; w przypadku przedostania się kwasu akumulatorowego na skórę, należy ją niezwłocznie przemyć wodą.
 - d. Ładowanie jest niedozwolone w przypadku akumulatorów jednorazowego użytku lub akumulatorów litowo-jonowych o temperaturze poniżej 0 °C.
- **Podłączanie akumulatora do stałoprądowego zasilania**
 - a. Sprawdź, czy stałoprądowa instalacja zasilania została odcięta/odłączona przed odłączeniem jakichkolwiek przewodów i/lub podłączeniem akumulatora/stałowoprądowej instalacji zasilania.
 - b. Należy używać elastycznego, wielodrutowego, miedzianego kabla zasilającego prądu stałego o wystarczającym przekroju poprzecznym, z odpowiednim bezpiecznikiem lub wyłącznikiem automatycznym; więcej informacji można znaleźć w sekcji "Instalacja > Okablowanie".
 - c. Należy sprawdzić, czy polaryzacja okablowania jest prawidłowa; plusowy kabel prądu stałego (czerwona izolacja) podłącz do zacisku plusowego (+), a minusowy kabel prądu stałego (czarna izolacja) do zacisku minusowego (-).
 - d. Istnieją szczegółowe instrukcje dotyczące podłączania przewodów do ładowania akumulatora zainstalowanego w pojeździe; więcej informacji podano w rozdziale „Instalacja > Okablowanie”.
- **Podłączanie do instalacji zasilania prądu przemiennego**
 - a. Podłączenie do instalacji zasilania prądem przemiennym należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych. Ładowarkę należy podłączać wyłącznie do uziemionego gniazdka sieciowego prądu przemiennego.
 - b. Ładowarki nie należy uruchamiać, jeśli przewód instalacji zasilania prądu przemiennego został uszkodzony lub miał styczność z medium.
- **Ustawienia ładowarki**

- a. Należy sprawdzić w instrukcji akumulatora i specyfikacji producenta czy akumulator nadaje się do użycia z ładowarką oraz sprawdzić zalecane ustawienia ładowania.
 - b. Zintegrowane tryby ładowania (wybierane za pomocą ładowarki lub Bluetooth) w połączeniu z adaptacyjną logiką ładowania są dobrze dostosowane do większości popularnych typów akumulatorów, takich jak zalane akumulatory kwasowo-ołowiowe, AGM, żelowe i LiFePO4.
- W razie potrzeby zaawansowana konfiguracja z ustawieniami zdefiniowanymi przez użytkownika jest również możliwa przy użyciu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect.

2. Skrócona instrukcja obsługi

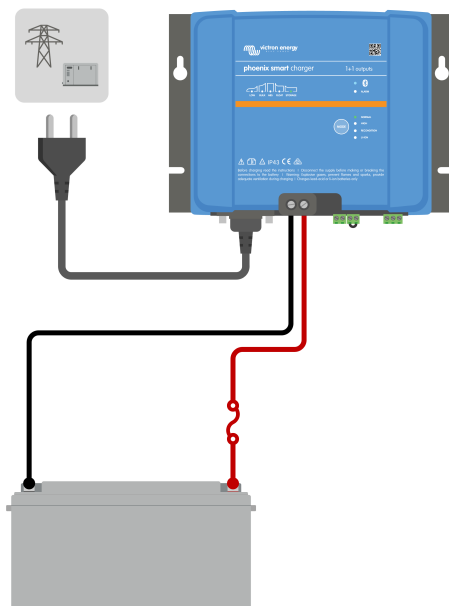
1. Serię **Smart IP43 Charger** zaprojektowano z myślą o trwałym montażu za pomocą uchwytów kołnierzy montażowych zintegrowanych z radiatorem.

Ładowarkę należy zamontować w bezpiecznym miejscu na niepalnym podłożu, zapewniając co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni wokół ładowarki i dobry naturalny przepływ powietrza/wentylację. Nie instaluj, nie umieszczaj/nie używaj ładowarki na akumulatorze, bezpośrednio nad akumulatorem ani w szczelnej komorze z akumulatorem.

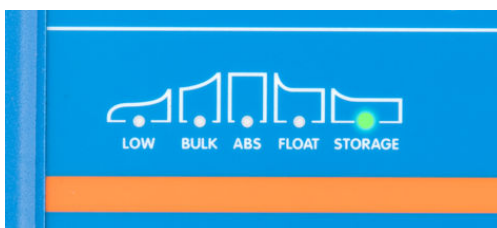
Smart IP43 Charger zamontuj pionowo w taki sposób, by zaciski były skierowane ku dołowi; przykręć odpowiednimi śrubami z łbem stożkowym/kołnierzym wpuszczonymi przez otwory montażowe/szczeliny.

2. Odpowiednimi przewodami zasilania prądem stałym połącz zaciski BATTERY urządzenia **Smart IP43 Chargers** (śruby zacisków należy dokręcić z momentem 2,4 Nm) z akumulatorem lub magistralą rozdzielczą instalacji prądu stałego; w chwili podłączenia zasilania prądem stałym wszystkie diody LED na krótko się zaświecą.

Istnieją szczegółowe instrukcje dotyczące podłączania przewodów do ładowania akumulatora zainstalowanego w pojeździe; więcej informacji podano w rozdziale „Instalacja > Okablowanie”.



3. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego. Po podłączeniu ładowarki do zasilania zaświecą się na krótko wszystkie diody LED, po czym świecić się będzie dioda LED sygnalizująca status ładowania.



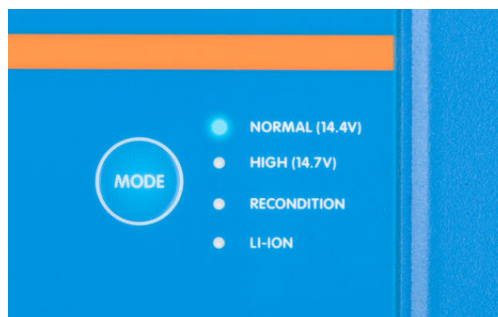
4. Skonfiguruj ustawienia ładowarki zgodnie z typem i pojemnością akumulatora.

a. **Konfiguracja przy użyciu ładowarki:**

- i. Wybierz najbardziej odpowiedni tryb z wbudowanych ustawień ładowania (normalny, normalny + regeneracja, wysoki, wysoki + regeneracja lub litowo-jonowy), naciskając krótko przycisk MODE na ładowarce, aby przełączać się między poszczególnymi opcjami; dioda LED obok aktualnie wybranego trybu ładowania (NORMAL / HIGH / LI-ION) zaświeci się, podobnie jak dioda LED RECONDITION, jeśli etap regeneracji jest włączony.

Upewnij się, że etap regeneracji jest włączony tylko wtedy, gdy jest to wymagane, ponieważ niepotrzebne lub nadmierne użycie skróci żywotność baterii.

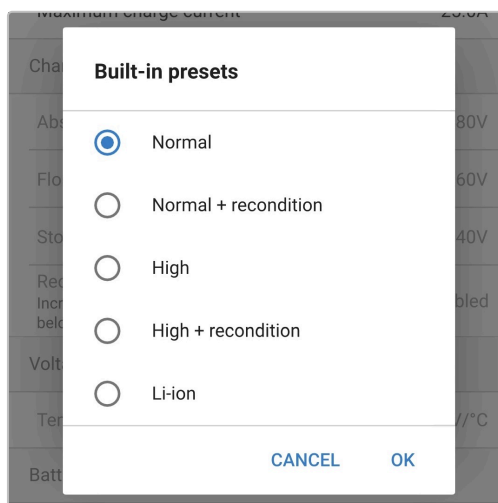
- ii. W razie potrzeby należy włączyć tryb niskoprądowy (prąd ładowania ograniczony do 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania). Aby włączyć (lub wyłączyć) tryb niskoprądowy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk MODE przez 3 sekundy, po włączeniu dioda LED LOW zacznie migać.



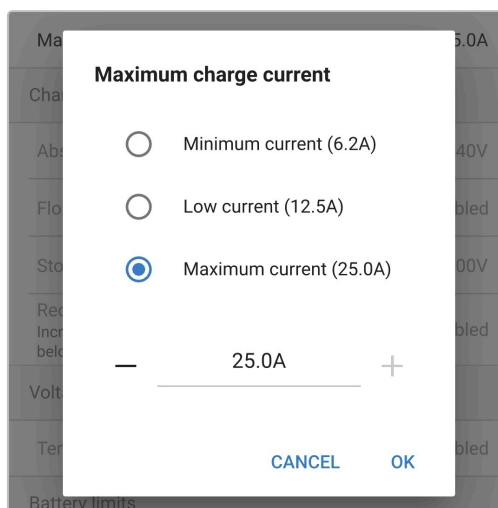
b. Konfiguracja przy użyciu Bluetooth:

- i. Za pomocą urządzenia z technologią Bluetooth (np. Telefonu komórkowego lub tabletu), otwórz aplikację **VictronConnect** i wyszukaj **Smart IP43 Charger** na stronie LOCAL, po czym aktywuj połączenie z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
- ii. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.
- iii. Wybierz „Ustawienia baterii”, aby uzyskać dostęp do menu „Ustawienia baterii”.
- iv. Z rozwijanego menu „Battery preset”, wybierz „Built-in preset” lub „Select preset”, w przypadku specjalistycznych typów akumulatora.
- v. Wybierz najbardziej odpowiedni tryb z wbudowanych ustawień ładowania (normalny, normalny + regeneracja, wysoki, wysoki + regeneracja lub litowo-jonowy) w menu „Wbudowane ustawienia predefiniowane”, a następnie wybierz "OK"; dioda LED obok aktualnie wybranego trybu ładowania (NORMAL / HIGH / LI-ION) zaświeci się, podobnie jak dioda LED RECONDITION, jeśli etap regeneracji jest włączony.

Upewnij się, że etap regeneracji jest włączony tylko wtedy, gdy jest to wymagane, ponieważ niepotrzebne lub nadmierne użycie skróci żywotność baterii.



- vi. W razie potrzeby włącz tryb niskoprądowy (prąd ładowania ograniczony do 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania) lub tryb prądu minimalnego (prąd ładowania ograniczony do 25 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania); chcąc włączyć (lub wyłączyć) tryb niskoprądowy lub tryb prądu minimalnego wybierz odpowiednią opcję z menu „Maksymalny prąd ładowania”.



Ładowarka automatycznie zapisze wybrany tryb ładowania i przywoła go podczas kolejnych cykli ładowania (nawet po odłączeniu od zasilania).

5. Włączenie diody ABS oznacza, że ładowarka przeszła do etapu ładowania absorpcyjnego (etap ładowania stałoprądowego dobiegł końca); akumulator będzie naładowany w około 80 % (lub >95 % w przypadku akumulatorów litowo-jonowych), i w razie potrzeby można go ponownie użyć.
6. Włączenie się diody FLOAT oznacza, że ładowarka przeszła do etapu ładowania konserwacyjnego (etap ładowania absorpcyjnego dobiegł końca); akumulator będzie całkowicie naładowany (100 %) i gotowy do oddania do użytku.

7. Włączenie się diody STORAGE informuje, że ładowarka przeszła do trybu magazynowania (etap ładowania konserwacyjnego dobiegł końca); celem utrzymania pełnego ładunku akumulatora ten tryb ładowania można utrzymać przez dłuższy czas.
8. Aby zatrzymać ładowanie, należy odłączyć zasilanie od kabla zasilającego prądu zmiennego.

3. Charakterystyka

a. Konfiguracja i monitorowanie przez Bluetooth (w wykorzystaniu VictronConnect)

Wyposażona w technologię Bluetooth; umożliwia łatwą i szybką konfigurację, zaawansowane ustawienia, monitorowanie i aktualizację oprogramowania za pomocą aplikacji **VictronConnect** oraz urządzenia z technologią Bluetooth (telefonu komórkowego lub tabletu).

b. Kompatybilność z siecią VE.Smart Network

VE.Smart Networking umożliwia uruchomienie kilku ładowarek zapewniając zsynchronizowane ładowanie i uzyskanie odpowiednich danych napięcia akumulatora (Voltsense), prądu ładowania (Current-sense) i temperatury akumulatora (Temp-sense) z kompatybilnego monitora akumulatora (np. BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub VE.Bus Smart Dongle), aby usprawnić cykl ładowania.

c. Interfejs VE.Direct

Całkowita integracja z urządzeniem **GX** (np. Cerbo GX) za pomocą interfejsu VE.Direct, umożliwia monitorowanie systemu i sterowanie za pomocą jednego urządzenia i podłączenia do **VRM** portalu (Victron Remote Monitoring) w celu rejestracji danych i zapewnienie zdalnego dostępu umożliwiając monitorowanie w czasie rzeczywistym, a także sterowanie ładowarką.

d. Zintegrowane ustawienia ładowania

Zintegrowane ustawienia ładowania (wybierane przyciskiem MODE lub za pomocą aplikacji VictronConnect) i logika ładowania adaptacyjnego są dobrze dopasowane do większości popularnych typów akumulatorów, tj. LiFePO₄, AGM, żelowych i kwasowo-ołowiowych. Korzystając z aplikacji VictronConnect można również dokonać zaawansowanej konfiguracji z określonymi ustawieniami zdefiniowanymi przez użytkownika.

e. Algorytm ładowania wieloetapowego

Algorytm ładowania wieloetapowego zaprojektowano z myślą o optymalizacji wszystkich cykli ładowania i utrzymaniu ładunku przez dłuższe okresy.

f. Absorpcja adaptacyjna.

Absorpcja adaptacyjna monitoruje reakcję akumulatora podczas ładowania początkowego i inteligentnie określa odpowiedni czas pochłaniania dla każdego indywidualnego cyklu ładowania. Zapewnia to pełne naładowanie akumulatora niezależnie od poziomu rozładowania lub pojemności, oraz pozwala uniknąć nadmiernego czasu przy podwyższonym napięciu absorpcji (co może mieć wpływ na przyspieszenie starzenia się akumulatora).

g. Kompensacja temperatury

Napięcie ładowania jest automatycznie kompensowane w zależności od temperatury otoczenia; zapewnia to ładowanie akumulatora przy optymalnym napięciu ładowania niezależnie od warunków klimatycznych i eliminuje potrzebę ręcznej regulacji ustawień. W trybie ładowania akumulatorów litowo-jonowych funkcja kompensacji temperatury nie jest wymagana i zostaje automatycznie wyłączona.

h. Wysoka skuteczność

Zakres **Smart IP43 Charger** zapewniający do ~96% sprawności; zapewnia mniejsze zużycie energii, mniejszą ilość generowanego ciepła i cichą pracę

i. Trwałość i bezpieczeństwo

Stworzono je z myślą o latach bezproblemowej i niezawodnej pracy w każdych warunkach:

- i. Zabezpieczenie przed przegrzaniem: prąd wyjściowy ulega zmniejszeniu gdy temperatura ładowarki przekroczy 40 °C (liniowe obniżenie wartości znamionowych ze 100 % w temp. 40 °C do 20 % w temp. 60 °C)
- ii. Zabezpieczenie przed zwarcie na wyjściu: w przypadku wykrycia zwarcia ładowarka wyłączy się.
- iii. Zabezpieczenie przed podłączeniem z odwrotną polaryzacją: jeśli ładowarka zostanie nieprawidłowo podłączona do akumulatora z odwrotną polaryzacją, przepali się wewnętrzny (niewymienny) bezpiecznik.

j. Bezgłośnie działanie

Ładowarka cechuje się cichą pracą, gdyż nie posiada ona wentylatora chłodzącego ani żadnych ruchomych części. Chłodzenie zapewnione jest przez naturalną konwekcję; Znamionowy prąd wyjściowy jest zapewniany do temperatury otoczenia 40°C.

k. Odpowiednia do ładowania akumulatorów litowo-jonowych

Urządzenie jest kompatybilne z akumulatorami litowo-jonowymi (LiFePO₄); po wybraniu trybu ładowania LI-ION, ustawienia cyklu ładowania zostają odpowiednio dostosowane.

W przypadku podłączenia ładowarki do akumulatora, w którym zadziałało zabezpieczenie podnapięciowe (UVP), zakres samoczynnie resetuje UVP i rozpoczyna ładowanie; wiele innych ładowarek nie rozpoznaje tego stanu akumulator.

Ostrzeżenie: Ładowanie akumulatorów litowo-jonowych o temperaturze akumulatora poniżej 0 °C jest niedozwolone.

l. Etap magazynowania

Dodatkowy etap wydłużający żywotność akumulatora, gdy nie jest używany i jest stale ładowany.

m. Etap regeneracji

Opcjonalny etap, dzięki któremu można częściowo cofnąć degradację akumulatora kwasowo-ołowiowego w wyniku zasiarczenia; zwykle spowodowane nieodpowiednim ładowaniem lub pozostawieniem akumulatora w stanie głębokiego rozładowania.

n. Konfiguracja prądu wyjściowego

W pełni konfigurowalne ustawienie, które ogranicza maksymalny prąd ładowania do obniżonego poziomu; korzystne w przypadku ładowania akumulatorów o mniejszej pojemności za pomocą ładowarki wysokoprądowej.

o. Funkcja odzysku

Ładowarka podejmuje próbę naładowania poważnie rozładowanego akumulatora (nawet do 0 V) niskim prądem, a następnie wznowi normalne ładowanie, gdy napięcie akumulatora wystarczająco wzrośnie; wiele innych ładowarek nie rozpozna akumulatora w tym stanie.

p. Tryb zasilania

Specjalny tryb, który umożliwia użycie ładowarki jako źródła zasilania prądem stałym; do zasilania urządzeń stałym napięciem z podłączonym akumulatorem lub bez.

4. Obsługa

4.1. Algorytm ładowania

Smart IP43 Charger są inteligentne, wielostopniowe ładowarki akumulatorów, zaprojektowane specjalnie w celu optymalizacji każdego cyklu ładowania i utrzymania ładowania przez dłuższy czas.

Algorytm ładowania wieloetapowego obejmuje poszczególne etapy ładowania, jak opisano poniżej:

1. Ładowanie stałoprądowe

Akumulator jest ładowany z maksymalnym prądem ładowania, aż napięcie wzrośnie do skonfigurowanego napięcia absorpcji.

Czas trwania fazy ładowania stałoprądowego zależy od poziomu rozładowania akumulatora, pojemności akumulatora i prądu ładowania.

Po zakończeniu etapu ładowania stałoprądowego akumulator będzie naładowany w około 80 % (lub >95 % w przypadku akumulatorów litowo-jonowych), i w razie potrzeby można go ponownie użyć.

2. Ładowanie absorpcyjne

Akumulator ładowany jest ze skonfigurowanym napięciem absorpcji, przy czym prąd ładowania powoli spada, gdy akumulator zbliża się do pełnego naładowania.

Domyślny czas trwania etapu absorpcji jest zmienny w zależności od poziomu rozładowania akumulatora (określa się go na podstawie czasu trwania etapu ładowania stałoprądowego).

W przypadku głęboko rozładowanego akumulatora czas trwania adaptacyjnego etapu absorpcji może wynosić od minimum 30 minut aż do maksymalnego limitu 8 godzin (lub zgodnie z konfiguracją).

Alternatywnie można wybrać stały czas trwania absorpcji; stały czas trwania absorpcji jest automatycznym ustawieniem domyślnym, gdy wybrany jest tryb Li-ion.

Etap absorpcji można również zakończyć wcześniej w oparciu o ogon prądowy (prąd końcowy) (po włączeniu tej funkcji), to znaczy, gdy prąd ładowania spada poniżej progu prądu ogonowego.

3. Regeneracja

Następuje próba podwyższenia napięcia akumulatora do skonfigurowanego napięcia regeneracji, podczas gdy prąd wyjściowy ładowarki zostaje zmniejszony do 8 % znamionowego prądu ładowania (na przykład – maksymalnie 1,2 A dla ładowarki 15 A).

Regeneracja jest opcjonalnym etapem ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Nie należy jej stosować regularnie, a jedynie w razie konieczności, gdyż zbędne lub nadmierne stosowanie powoduje skrócenie żywotności akumulatora z powodu nadmiernego gazowania.

Wyższe napięcie ładowania podczas etapu regeneracji może częściowo cofnąć degradację akumulatora spowodowaną zasiarczeniem, zwykle w wyniku nieodpowiedniego ładowania lub pozostawienia akumulatora w stanie głębokiego rozładowania przez dłuższy czas (jeśli regeneracji dokona się we właściwym czasie).

Regenerację można również okresowo zastosować w przypadku zalanych akumulatorów, aby wyrównać napięcia poszczególnych ogniw i zapobiec rozwarstwieniu kwasu.

Etap regeneracji dobiega końca w chwili, gdy tylko napięcie akumulatora wzrośnie do skonfigurowanego napięcia regeneracji lub po upływie 1 godziny (lub zgodnie z konfiguracją).

Należy zwrócić uwagę, że w pewnych warunkach stan regeneracji może dobiec końca przed osiągnięciem skonfigurowanego napięcia regeneracji, np. gdy ładowarka jednocześnie zasila inne odbiorniki prądu, jeżeli akumulator nie został w pełni naładowany przed rozpoczęciem regeneracji, jeżeli czas regeneracji jest zbyt krótki (ustawiony na mniej niż jedną godzinę) lub jeśli prąd wyjściowy ładowarki jest niewystarczający w stosunku do pojemności akumulatora/baterii akumulatorów.

4. Konserwacja

Napięcie akumulatora utrzymywane jest na skonfigurowanym poziomie napięcia ładowania konserwacyjnego, co zapobiega rozładowaniu.

Po rozpoczęciu ładowania konserwacyjnego akumulator jest w pełni naładowany i gotowy do użycia.

Czas trwania etapu ładowania konserwacyjnego jest również zmienny i trwa od 4 do 8 godzin w zależności od czasu trwania etapu ładowania absorpcyjnego, kiedy ładowarka określa, że akumulator znajduje się w stanie odpowiednim do przechowywania.

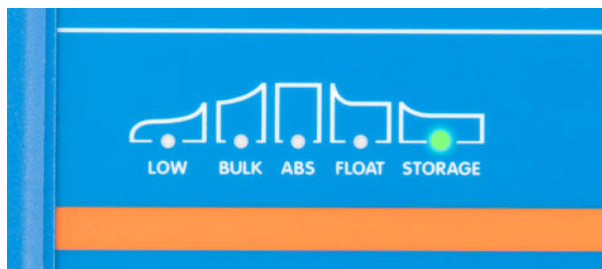
5. Składowanie

Napięcie akumulatora utrzymywane jest na poziomie skonfigurowanego napięcia przechowywania, które jest nieco niższe w porównaniu z napięciem konserwacyjnym, co ma na celu zminimalizowanie gazowania i wydłużenie żywotności akumulatora, gdy akumulator nie jest używany i jest stale doładowywany.

6. Powtarzane ładowanie absorpcyjne

Ma na celu odświeżenie akumulatora i zapobieżenie powolnemu samorozładowaniu podczas długotrwałego składowania, co 7 dni (lub zgodnie z konfiguracją) odbywa się 1-godzinne ładowanie absorpcyjne.

Diody LED sygnalizują aktywne ładowanie; patrz opis na rysunku poniżej:



Do podglądu stanu naładowania akumulatora można również użyć urządzenia z Bluetooth (np. telefonu komórkowego lub tabletu) z aplikacją VictronConnect; więcej informacji podano w rozdziałach „Monitorowanie > VictronConnect > Status” oraz „Monitorowanie > VictronConnect > Wykres”.

4.2. Tryby ładowania

Dostępne są 3 zintegrowane tryby ładowania (Normal, High i Li-Ion) a także opcjonalny etap regeneracji (z wyjątkiem trybu ładowania akumulatorów litowo-jonowych).

Zintegrowane tryby ładowania i logika ładowania adaptacyjnego są dobrze dopasowane do większości popularnych typów akumulatorów, tj. kwasowo-ołowiowych, AGM, żelowych i LiFePO₄.

Wymagany tryb ładowania można wybrać za pomocą przycisku MODE na ładowarce lub przy użyciu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect; dodatkowe instrukcje podano w rozdziale „Ustawienia > Ustawienia przy użyciu ładowarki” lub „Ustawienia > Ustawienia przy użyciu Bluetooth”.

W razie potrzeby zaawansowana konfiguracja z ustawieniami zdefiniowanymi przez użytkownika jest również możliwa przy użyciu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect; więcej informacji można znaleźć w sekcjach „Konfiguracja zaawansowana > Ustawienia zaawansowane” i „Konfiguracja zaawansowana > Ustawienia trybu eksperckiego”.

Wszelkie wprowadzone ustawienia zostają zapamiętane, a po odłączeniu ładowarki od zasilania sieciowego lub akumulatora i nie ulegają wykasowaniu.

4.2.1. Napięcie ładowania

Ustawienia napięcia ładowania dla każdego etapu ładowania są zmieniane w zależności od wybranego zintegrowanego trybu ładowania; patrz tabela poniżej:

Tryb	Ładowanie absorpcyjne		Konservacja		Storage (składowanie)		Regeneracja	
	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V
Normalne	14,4 V	28,8 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	Wyłączone	
Normalne + Regeneracyjne	14,4 V	28,8 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	16,2 V	32,4 V
Wysokie	14,7 V	29,4 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	Wyłączone	
Wysokie + Regeneracyjne	14,7 V	29,4 V	13,8 V	27,6 V	13,2 V	26,4 V	16,5 V	33,0 V
Li-ion	14,2 V	28,4 V	Wyłączone		13,5 V	27,0 V	Wyłączone	



Aby zapewnić prawidłowe ładowanie, długą żywotność akumulatora i bezpieczne działanie, ważne jest, aby wybrać tryb ładowania odpowiedni dla typu i pojemności ładowanego akumulatora; należy zapoznać się z zaleceniami producenta akumulatora.

Seria **Smart IP43 Charger** posiada funkcję kompensacji temperatury, która automatycznie zoptymalizuje nominalne/konfigurowane napięcie ładowania w oparciu o temperaturę otoczenia (z wyjątkiem trybu Li-ion lub w przypadku ręcznego wyłączenia); więcej informacji można znaleźć w sekcji "Obsługa > Kompensacja temperatury".

4.2.2. Tryb regeneracji

Po włączeniu tej funkcji etap regeneracji będzie uwzględniony podczas cyklu ładowania; z tej funkcji należy korzystać tylko, gdy jest to konieczne, jako działanie naprawcze/konserwacyjne – Dodatkowe informacje podano w rozdziale „Obsługa – Algorytm ładowania”.

Jeśli włączono tryb regeneracji, dioda LED RECONDITION (regeneracja) będzie się świecić i migać podczas etapu regeneracji.

Tryb regeneracji można włączyć i wyłączyć za pomocą przycisku MODE na ładowarce lub przy użyciu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect. Więcej informacji można znaleźć w sekcji „Ustawienie > Ustawienie przy użyciu ładowarki” lub „Ustawienie > Ustawienie przy użyciu Bluetooth”.

4.2.3. Tryb niskoprądowy

Po włączeniu maksymalny prąd ładowania zostaje ograniczony do 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania (więcej informacji podano w rozdziale „Dane techniczne”).

Tryb niskoprądowy zalecany jest podczas ładowania akumulatorów o małej pojemności za pomocą ładowarki wysokoprądowej. Ładowanie nadmiernym prądem ładowania może spowodować przegrzewanie akumulatora lub przedwczesne jego zużycie.

Zasadniczo maks. prąd ładowania akumulatora kwasowego nie powinien przekraczać $\sim 0,3C$ (powyżej 30 % pojemności akumulatora w Ah) a maks. prąd ładowania akumulatora LiFePO4 powinien przekraczać $\sim 0,5C$ (powyżej 50 % pojemności akumulatora w Ah).

Załączenie trybu niskoprądowego spowoduje miganie diody trybu LOW LED.

Tryb niskoprądowy można włączać i wyłączać za pomocą przycisku MODE na ładowarce lub urządzeniu obsługującym Bluetooth (takim jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Ustawienie > Ustawienie przy użyciu ładowarki” lub „Ustawienie > Ustawienie przy użyciu Bluetooth”.



Możliwe jest również ustawienie limitu prądu ładowania na wartość zdefiniowaną przez użytkownika między maksymalnym znamionowym prądem ładowania a minimalnym limitem prądu ładowania (25 % maksymalnego) za pomocą urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Konfiguracja zaawansowana > Ustawienia zaawansowane”.

Gdy limit prądu ładowania jest ustawiony na lub poniżej 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania, dioda LED LOW będzie migać.

4.3. Kompensacja temperatury

Ładowarki **Smart IP43 Charger** są wyposażone w funkcję kompensacji temperatury, która automatycznie optymalizuje nominalne / skonfigurowane napięcie ładowania zależnie od temperatury otoczenia (z wyjątkiem trybu Li-ion lub w przypadku ręcznego wyłączenia tej funkcji).

Optymalne napięcie ładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego zmienia się odwrotnie proporcjonalnie do temperatury akumulatora; automatyczna kompensacja napięcia zależnie od temperatury eliminuje potrzebę specjalnych ustawień napięcia ładowania w otoczeniu o niskiej lub wysokiej temperaturze.

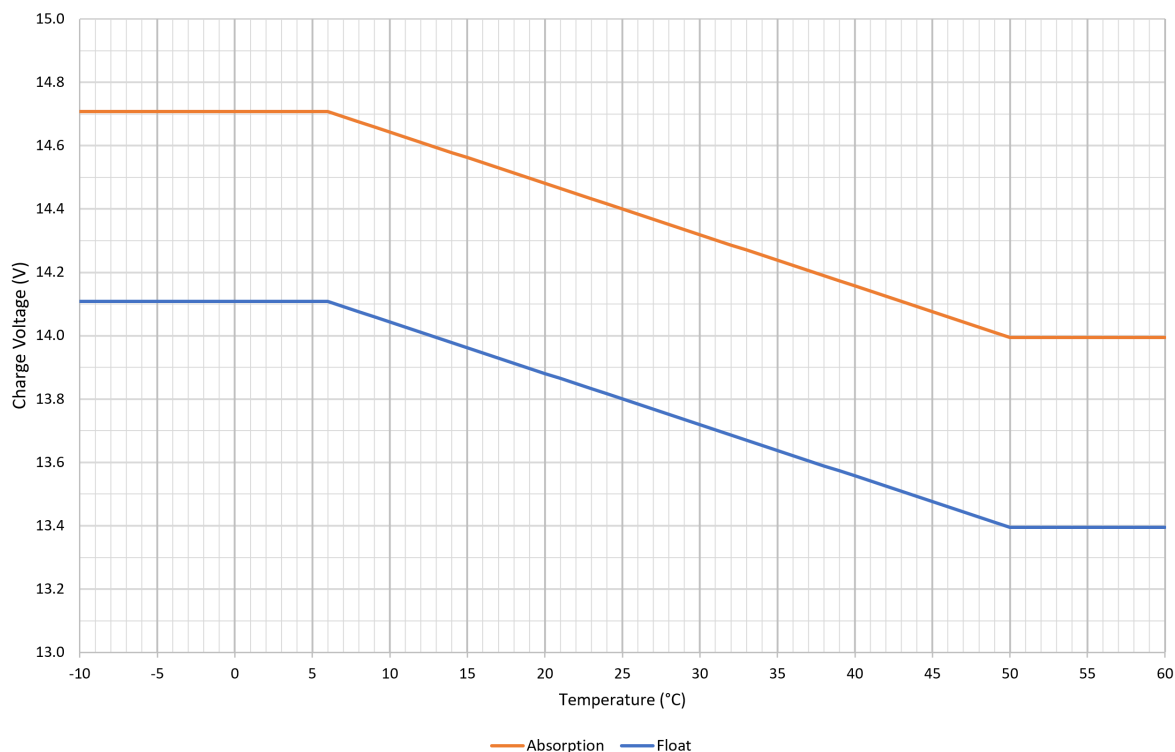
Na etapie włączania ładowarka mierzy swoją temperaturę wewnętrzną i używa tej temperatury jako odniesienia do kompensacji temperatury, jednak początkowy pomiar temperatury jest ograniczony do 25 °C, ponieważ nie wiadomo, czy ładowarka jest nadal ciepła po wcześniejszym działaniu.

Wobec faktu, że podczas pracy ładowarka generuje pewną ilość ciepła, wewnętrzny pomiar temperatury jest używany dynamicznie tylko wtedy, gdy wewnętrzny pomiar temperatury jest uważany za wiarygodny; gdy prąd ładowania spadnie do niskiego/pomijalnego poziomu i upłynął odpowiedni czas na ustabilizowanie się temperatury ładowarki.

Aby uzyskać dokładniejszą kompensację temperatury, dane o temperaturze akumulatora można pozyskać z kompatybilnego monitora akumulatora (np. BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub VE.Bus Smart Dongle) za pośrednictwem VE.Smart Networking - więcej informacji podano w rozdziale „Obsługa - sieć VE.Smart Networking”.

Skonfigurowane napięcie ładowania jest związane z temperaturą nominalną 25 °C, a liniowa kompensacja temperatury występuje w granicach od 6 °C do 50 °C w oparciu o domyślny współczynnik kompensacji temperatury -16,2 mV/°C dla ładowarek 12 V (-32,4 mV/°C dla ładowarek 24 V) lub zgodnie z konfiguracją.

Poniższy wykres przedstawia domyślną krzywą zależności temperatury od napięcia ładowania dla ładowarek 12 V:



Współczynnik kompensacji temperatury jest podawany w mV/°C i dotyczy całego akumulatora/baterii akumulatorów (a nie poszczególnych ogniw akumulatora).

Jeśli producent akumulatora podaje współczynnik kompensacji temperatury na ogniwo, należy go pomnożyć przez całkowitą liczbę ogniw połączonych szeregowo (w akumulatorze kwasowo-ołowiowym 12 V jest zwykle 6 ogniw połączonych szeregowo).

4.4. VE.Smart Networking

Seria **Smart IP43 Charger** posiada funkcję **VE.Smart Networking**, która umożliwia łączność Bluetooth i komunikację między wieloma produktami Victron.

Ta funkcja umożliwia uzyskanie odpowiedniej wartości napięcia akumulatora (Volt-sense), prądu ładowania (Current-sense) i temperatury akumulatora (Temp-sense) z kompatybilnego monitora akumulatora (np. BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub VE.Bus Smart Dongle) i/lub uruchomienie kilku ładowarek w celu zapewnienie zsynchronizowanego ładowania, aby usprawnić cykl ładowania.

Pojedynczy kompatybilny monitor akumulatora (taki jak BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub klucz sprzętowy VE.Bus Smart Dongle) będzie dostarczać dane o napięciu, temperaturze i/lub natężeniu prądu do wszystkich (pojedynczych lub wielu) ładowarek we wspólnej sieci VE.Smart.

Wiele kompatybilnych ładowarek we wspólnej sieci VE.Smart (z monitorem akumulatora lub bez) również zsynchronizuje swój algorytm ładowania (tzw. ładowanie zsynchronizowane).



1. Do sieci VE.Smart można dodać tylko jeden system monitorowania akumulatora (BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub VE.Bus Smart Dongle).
2. Wszystkie połączenia monitora akumulatora (przewody do pomiaru napięcia, czujnik temperatury i boczny prądowy) i ładowarki we wspólnej sieci VE.Smart muszą być podłączone do tego samego akumulatora / baterii akumulatorów.
3. Do sieci VE.Smart można podłączyć maks. 10 urządzeń.
4. Aby umożliwić komunikację w sieci VE.Smart, wszystkie urządzenia powinny znajdować się w zakresie Bluetooth każdego urządzenia. W przypadku słabego lub przerywanego sygnału Bluetooth możliwe są awarie łączności między urządzeniami. Moc sygnału między urządzeniami można sprawdzić na stronie sieci VictronConnect VE.Smart.
5. Ładowarki w tej samej sieci VE.Smart powinny mieć identyczne ustawienia ładowania, z uwagi na możliwą dynamiczną zmianę statusu ładowarki „master”, którą może zostać jakkolwiek ładowarka.
6. Wiele ładowarek we wspólnej sieci VE.Smart nie musi być tego samego typu ani modelu, wystarczy, że są kompatybilne z VE.Smart Networking (dotyczy to ładowarek Blue Smart kompatybilnych z VE.Smart Networking, ładowarek Smart IP43 i ładowarek solarnych MPPT).
7. Niektóre starsze urządzenia mogą nie być zgodne z siecią VE.Smart Networking lub mieć ograniczenia; w celu potwierdzenia należy zapoznać się z tabelą „Zgodność produktu z siecią VE.Smart Networking” w [instrukcji obsługi sieci VE.Smart Networking](#).

4.4.1. Pomiar napięcia

Monitorowanie napięcia na podstawie pomiarów napięcia wykonywanych bezpośrednio na zaciskach akumulatora (lub bardzo blisko) i przesyłanych do ładowarki, która na podstawie takich danych zapewnia dynamiczne zwiększenie napięcia wyjściowego i precyzyjną kompensację spadków napięcia w przewodach i na złączach między ładowarką a akumulatorem.

Umożliwia to ładowanie akumulatora napięciem o wartości skonfigurowanej za pomocą ładowarki zamiast niskim napięciem na skutek spadku napięcia w przewodach i na złączach.

Spadek napięcia jest proporcjonalny do prądu ładowania oraz rezystancji przewodów/złączy ($V=I \times R$), więc spadek napięcia może być różny podczas cyklu ładowania i może być znaczący przy wysokim prądzie ładowania w przewodach i na złączach oraz przy rezystancji wyższej, niż optymalna. W takim przypadku monitorowanie napięcia zapewnia znaczne korzyści.

Należy pamiętać, że monitorowanie napięcia **nie** oznacza możliwości użycia przewodów i złączy o nieodpowiednich parametrach; aby zapewnić niezawodne i bezpieczne działanie, okablowanie i połączenia muszą być odpowiednio dobrane i odpowiednio zwymiarowane dla danego zastosowania; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Instalacja > Okablowanie”.

4.4.2. Zsynchronizowane ładowanie

Zsynchronizowane ładowanie umożliwia podłączenie kilku kompatybilnych ładowarek do jednej sieci VE.Smart, umożliwiając wspólną pracę ładowarek tak, jakby to była jedna duża ładowarka.

Ładowarki zapewniają zsynchronizowanie algorytmów ładowania bez konieczności użycia dodatkowego osprzętu lub fizycznego podłączenia, i jednocześnie powodują zmianę statusu ładowania.

Zsynchronizowane ładowanie polega na systematycznym ustalaniu priorytetów wszystkich ładowarek i określeniu jednej z nich jako „głównej”, która następnie kontroluje etap ładowania wszystkich innych ładowarek „podrzędnych”. W przypadku odłączenia od sieci VE.Smart ładowarki pierwotnie określonej jako „główna” z jakiegokolwiek powodu (na przykład braku łączności Bluetooth), inna ładowarka zostanie ładowarką „główną” i przejmie kontrolę; można to również odwrócić po przywróceniu łączności z pierwotną ładowarką „główną” (o wyższym priorytecie). Ładowarki „głównej” nie można wybrać ręcznie.

Zsynchronizowane ładowanie nie zapewnia regulacji ani prądu wyjściowego kilku ładowarek, a każda ładowarka nadal całkowicie kontroluje swój prąd wyjściowy. Dlatego różnice prądu wyjściowego kilku ładowarek to normalne zjawisko (zależne od rezystancji

przewodów i innych czynników) i nie ma możliwości konfiguracji limitu prądu wyjściowego całej instalacji. W przypadku systemów, w których limit prądu wyjściowego ma istotne znaczenie, należy rozważyć użycie GX z DVCC (Distributed Voltage and Current Control) zamiast VE.Smart Networking.

Zsynchronizowane ładowanie można skonfigurować z różnymi modelami ładowarek, pod warunkiem, że są one kompatybilne z VE.Smart Networking (obejmuje to kompatybilne ładowarki Blue Smart IP22, ładowarki Smart IP43 i ładowarki solarne SmartSolar MPPT). Ładowanie z ładowarek solarnych nie jest traktowane priorytetowo w stosunku do ładowarek sieciowych, więc w niektórych instalacjach (głównie w zależności od rezystancji kabla i warunków ładowania) możliwe jest niepełne wykorzystanie energii słonecznej.

Zsynchronizowane ładowanie może być także stosowane w połączeniu z monitorowaniem akumulatora (BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub VE.Bus Smart Dongle), aby zapewnić przesyłanie danych o napięciu, temperaturze i/lub wartościach prądu do ładowarek znajdujących się w jednej sieci VE.Smart. Więcej informacji można znaleźć w sekcjach „Obsługa > VE.Smart Networking > Czujnik napięcia / Czujnik temperatury / Czujnik prądu”.

W przypadku braku układu monitorowania akumulatora zapewniającego dane o parametrach prądu (wymagany BMV lub SmartShunt), prąd ładowania z każdej ładowarki będzie sumowany przez ładowarkę „master” i porównywany do nastawy ogona prądowego.

4.5. Rozpoczęcie nowego cyklu ładowania

Nowy cykl ładowania rozpocznie się w chwili:

1. Skonfigurowany warunek Ponownego ładowania stałoprądowego jest spełniony (zazwyczaj z powodu dużego obciążenia):
 - a. „Metoda ponownego ładowania stałoprądowego” jest ustawiona na „Prąd” i „Prąd ponownego ładowania stałoprądowego” jest wyłączony (konfiguracja domyślna): Wyjście prądowe musi być utrzymywane przy maksymalnej wartości prądu wyjściowego przez cztery sekundy.
 - b. „Metoda ponownego ładowania stałoprądowego” jest ustawiona na „Prąd” i „Prąd ponownego ładowania stałoprądowego” jest skonfigurowany z wartością zdefiniowaną przez użytkownika: Prąd wyjściowy musi przekraczać skonfigurowaną wartość „Prąd ponownego ładowania stałoprądowego” przez cztery sekundy, gdy ładowarka znajduje się w stanie pływania lub przechowywania.
 - c. „Metoda ponownego ładowania stałoprądowego” jest ustawiona na „Napięcie”, a „Przesunięcie napięcia ponownego ładowania stałoprądowego” jest skonfigurowane z wartością zdefiniowaną przez użytkownika: Napięcie akumulatora musi spaść poniżej skonfigurowanej wartości „Napięcie ponownego ładowania stałoprądowego” przez jedną minutę.
2. Naciśnięcie przycisku MODE (tryb) umożliwia wybór trybu ładowania.
3. VictronConnect umożliwia wybór nowego trybu ładowania lub zmianę funkcji z trybu „Zasilanie” na „Ładowarka”.
4. VictronConnect umożliwia wyłączenie lub ponowne włączenie ładowarki (za pomocą przełącznika w menu ustawień).
5. Zdalne zaciski umożliwiają wyłączenie lub ponowne włączenie ładowarki (za pomocą zewnętrznego przełącznika lub sygnału BMS).
6. Zasilanie prądem przemiennym zostało odłączone i ponownie podłączone.

4.6. Szacowanie czasu ładowania

Czas wymagany do naładowania akumulatora do 100 % SoC (stanu naładowania) zależy od pojemności akumulatora, głębokości rozładowania, prądu ładowania oraz typu/chemii akumulatora, co ma znaczący wpływ na charakterystykę ładowania.

4.6.1. Akumulatory kwasowo-ołowiowe

W chwili zakończenia ładowania stałoprądowego akumulator kwasowo-ołowiowy jest naładowany w około 80 % (SoC).

Okres etapu ładowania stałoprądowego T_{bulk} można obliczyć wg wzoru $T_{bulk} = Ah / I$, gdzie I jest prądem ładowania (z pominięciem odbiorników energii) i Ah pojemnością akumulatora rozładowanego poniżej 80 % SoC.

Czas trwania etapu absorpcji T_{abs} będzie się różnić w zależności od głębokości rozładowania; może być wymagane do 8 godzin absorpcji, aby głęboko rozładowany akumulator osiągnął 100 % SoC.

Przykładowo, czas wymagany do naładowania całkowicie rozładowanego akumulatora kwasowo-ołowiowego o pojemności 100 Ah za pomocą ładowarki 10 A wynosi około:

- **Czas trwania etapu ładowania stałoprądowego**, $T_{bulk} = 100 \text{ Ah} \times 80 \% / 10 \text{ A} = 8 \text{ godzin}$
- **Czas trwania etapu absorpcji**, $T_{abs} = 8 \text{ godzin}$
- **Całkowity czas ładowania**, $T_{total} = T_{bulk} + T_{abs} = 8 + 8 = 16 \text{ godzin}$

4.6.2. Akumulatory litowo-jonowe

W chwili zakończenia ładowania stałoprądowego akumulator litowo-jonowy jest naładowany powyżej 95 % stanu naładowania (SoC).

Czas trwania etapu ładowania stałoprądowego T_{bulk} można obliczyć wg wzoru $T_{bulk} = Ah / I$, gdzie I jest prądem ładowania (z pominięciem odbiorników energii), a Ah jest pojemnością akumulatora rozładowanego poniżej 95 % SoC.

Czas trwania etapu absorpcji T_{abs} wymagany do osiągnięcia 100 % SoC jest zwykle krótszy niż 30 minut.

Przykładowo, czas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora 100 Ah za pomocą ładowarki 10 A do około 95 % SoC wynosi $T_{bulk} = 100 \times 95 \% / 10 = 9,5 \text{ godzin}$.

Przykładowo, czas wymagany do naładowania całkowicie rozładowanego akumulatora litowo-jonowego o pojemności 100 Ah za pomocą ładowarki 10 A wynosi około:

- **Czas trwania etapu ładowania stałoprądowego** $T_{bulk} = 100 \text{ Ah} \times 95 \% / 10 \text{ A} = 9,5 \text{ godzin}$
- **Czas trwania etapu absorpcji**, $T_{abs} = 0,5 \text{ godzin}$
- **Całkowity czas ładowania**, $T_{total} = T_{bulk} + T_{abs} = 9,5 + 0,5 = 10 \text{ godzin}$

4.7. Wiele izolowanych wyjść

Modele **Smart IP43 Charger** 1+1- i 3-wyjściowe zawierają zintegrowany izolator baterii FET i wiele izolowanych wyjść.

Wiele izolowanych wyjść umożliwia pojedynczej ładowarce ładowanie wielu pojedynczych akumulatorów o różnym napięciu / poziomie SoC bez przepływu prądu między akumulatorami, a prąd ładowania jest wewnętrznie rozdzielany między wszystkie akumulatory w zależności od ich napięcia / poziomu SoC i pojemności.

W modelach z wyjściem 1+1 wyjście główne może dostarczać pełny prąd znamionowy, a wyjście rozrusznika/pomocnicze jest ograniczone do maksymalnie 4 A; jednak łączny prąd wszystkich wyjść jest ograniczony do pełnego prądu znamionowego.

W modelach z 3 wyjściami, wszystkie z nich mogą dostarczać pełny prąd znamionowy; jednakże łączny prąd wszystkich 3 wyjść jest ograniczony do pełnego prądu znamionowego.



Wiele izolowanych wyjść nie jest regulowanych indywidualnie, jeden algorytm ładowania (cykl ładowania i napięcie ładowania) jest stosowany do wszystkich wyjść; w związku z tym wszystkie akumulatory muszą być kompatybilne ze wspólnym algorytmem ładowania (zazwyczaj ten sam typ chemiczny).

5. Instalacja

5.1. Montaż

Serię **Smart IP43 Charger** zaprojektowano z myślą o trwałym montażu za pomocą uchwytów kołnierzy montażowych zintegrowanych z radiatorem.

Przed rozpoczęciem montażu, należy sprawdzić, czy zapewniono odpowiednie i bezpieczne miejsce biorąc pod uwagę poniższe uwagi:

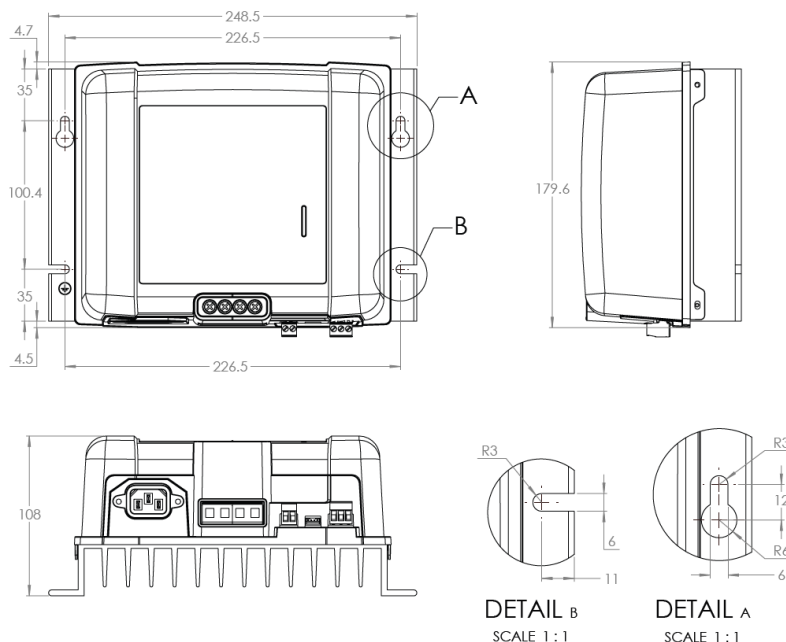
- Ładowarkę należy zamontować w miejscu zapewniającym naturalną cyrkulację powietrza/wentylację. W przypadku utrudnionej cyrkulacji powietrza, należy rozważyć montaż wentylatora.
- Należy zapewnić swobodny dostęp do miejsca, gdzie zamontowano ładowarkę; zalecana minimalna odległość poniżej i powyżej ładowarki wynosi 100 mm.
- Ładowarkę należy zainstalować na niepalnym podłożu w miejscu, gdzie nie znajdują się w pobliżu jakiegokolwiek przedmioty wrażliwe na wysoką temperaturę. Nagrzewanie się ładowarki podczas pracy jest normalnym zjawiskiem.
- Ładowarkę należy zainstalować w miejscu chroniącym przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych takich, jak woda, wysoka wilgotność i pyły, a także z dala od łatwopalnych cieczy lub gazów.
- Ładowarki nie należy instalować lub ustawiać na akumulatorze, bezpośrednio powyżej akumulatora lub w szczelnym przedziale, w którym znajduje się akumulator. Akumulator może wydzielać wybuchowe gazy.
- Zakrywanie górnej części obudowy ładowarki lub ustawianie jakichkolwiek przedmiotów na ładowarce jest niedozwolone.

Ładowarkę **Smart IP43 Charger** zamontuj pionowo w taki sposób, by zaciski były skierowane ku dołowi, i przykręć ją odpowiednimi śrubami przełożonymi przez otwory/szczeliny montażowe.

Urządzenie należy przykręcić śrubami z łbem walcowym/kołnierzym (nie należy stosować śrub z łbami stożkowymi płaskimi), o średnicy zewnętrznej gwintu śrub dopasowanej do wewnętrznej średnicy otworów (średnica zewnętrzna maks. ~5 mm celem zapewnienia luźnego pasowania).

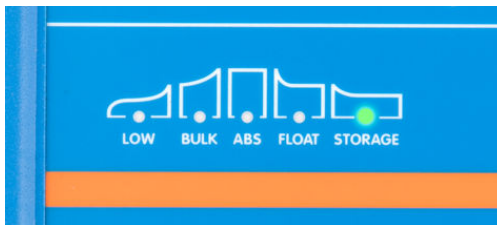
Aby ułatwić instalację, zaleca się „zawieszenie” urządzenia za pomocą 2 górnych śrub (pozostawić łby śrub ~3 mm od powierzchni) a następnie wkręcenie 2 dolnych śrub, zanim wkręcone zostaną wszystkie 4 zabezpieczające śruby.

Wymiary montażowe podano na rysunku poniżej:



5.2. Okablowanie

1. Podłącz odpowiednie przewody zasilania prądem stałym do zacisków BATTERY **Smart IP43 Charger** .
 - a. Podłączenie należy wykonać za pomocą elastycznego miedzianego przewodu wielodrutowego o odpowiednim przekroju, montując w instalacji odpowiedni bezpiecznik lub wyłącznik automatyczny. Dodatkowe instrukcje podano w rozdziale „Instalacja > Okablowanie > Kabel zasilający prądu stałego” i „Instalacja > Okablowanie > Zabezpieczenie nadprądowe”.
 - b. Należy sprawdzić, czy polaryzacja okablowania jest prawidłowa; plusowy kabel prądu stałego (czerwona izolacja) podłącz do zacisku plusowego (+), a minusowy kabel prądu stałego (czarna izolacja) do zacisku minusowego (-).
 - c. Dokręć śruby zacisków momentem 2,4 Nm za pomocą małego klucza dynamometrycznego z odpowiednią końcówką wkrętaka.
2. Podłącz przewody zasilające prądu stałego do akumulatora/akumulatorów lub magistrali dystrybucyjnej instalacji prądu stałego - postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi danego rodzaju instalacji.
 - a. **W przypadku instalacji stacjonarnych lub ładowania akumulatora poza pojazdem/instalacją:**
 - i. Przed odłączeniem istniejącego okablowania magistrali dystrybucyjnej akumulatora/instalacji prądu stałego i podłączeniem ładowarki do zacisków akumulatora/ instalacji prądu stałego należy sprawdzić, czy instalacja prądu stałego jest wyłączona (wszystkie odbiorniki prądu stałego i źródła ładowania wyłączone/odizolowane).
 - ii. Należy sprawdzić, czy polaryzacja okablowania jest prawidłowa; podłącz plusowy przewód prądu stałego (czerwona izolacja) do zacisku plusowego (+), , a minusowy przewód prądu stałego (czarna izolacja) do zacisku minusowego (-).
 - iii. Dokręć wszystkie elementy osprzętu do zakończeń przewodów zgodnie ze specyfikacjami producenta, używając odpowiedniego klucza dynamometrycznego i końcówki nasadowej/śrubokręta.
 - b. **W przypadku instalacji tymczasowych podczas ładowania akumulatora zainstalowanego w pojeździe, a minusowy (-) zacisk akumulatora jest uziemiony do podwozia pojazdu (konwencjonalnie):**
 - i. W pierwszej kolejności podłącz plusowy przewód prądu stałego/zacisk akumulatora (czerwona izolacja) bezpośrednio do plusowego (+) zacisku akumulatora.
 - ii. Następnie podłącz minusowy przewód prądu stałego/zacisk akumulatora (czarna izolacja) do odpowiedniego punktu uziemienia na podwoziu pojazdu (nie bezpośrednio do minusowego zacisku akumulatora).
 - iii. Odłączając ładowarkę, przewody prądu stałego/zaciski akumulatora odłącz w odwrotnej kolejności niż w przypadku podłączania.
 - c. **W przypadku instalacji tymczasowych podczas ładowania akumulatora zainstalowanego w pojeździe, gdy plusowy (+) zacisk akumulatora jest uziemiony do podwozia pojazdu (niekonwencjonalne):**
 - i. W pierwszej kolejności podłącz minusowy kabel prądu stałego/zacisk akumulatora (czarna izolacja) bezpośrednio do minusowego (-) zacisku akumulatora.
 - ii. Następnie podłącz plusowy kabel prądu stałego/zacisk akumulatora (czerwona izolacja) do odpowiedniego punktu uziemienia na podwoziu pojazdu (nie bezpośrednio do dodatniego zacisku akumulatora).
 - iii. Odłączając ładowarkę, przewody prądu stałego/zaciski akumulatora odłącz w odwrotnej kolejności niż w przypadku podłączania.
3. Podłącz kabel komunikacyjny VE.Direct (pomiędzy portem VE.Direct na ładowarce a urządzeniem Venus) i/lub okablowanie sterujące (zdalne włączanie/wyłączanie i/lub programowalny przekaźnik) zgodnie z wymaganiami instalacji.
4. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego. Po podłączeniu ładowarki do zasilania zaświecą się na krótko wszystkie diody LED, po czym świecić się będzie dioda LED sygnalizująca status ładowania.



Przykładowe schematy okablowania przedstawiające większość typowych konfiguracji instalacji są również dostępne w celach poglądowych; więcej informacji podano w rozdziale „Instalacja > Schematy”.

5.2.1. Kabel zasilający prądu stałego

Aby zapewnić niezawodne i bezpieczne działanie, ważne jest, aby wybrać i zainstalować odpowiednio dobrane okablowanie zasilania prądem stałym między **Smart IP43 Charger** i akumulatorem/akumulatorami.

Podczas wyboru specyfikacji/typu przewodów należy uwzględnić następujące czynniki:

a. Materiał przewodnika i powierzchnia przekroju poprzecznego

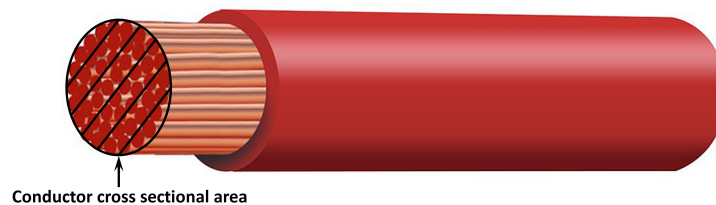
Materiał przewodnika i powierzchnia przekroju poprzecznego wpływają na rezystancję kabla na jednostkę długości, a tym samym określają maksymalną wydajność prądową/ocenę, a także straty mocy/spadek napięcia na całej długości kabla.

- i. Aby zapobiec przegrzaniu kabla i/lub sprzętu łączącego, należy wybrać wysokiej jakości kabel zasilający z miedzianymi przewodnikami i przekrojem poprzecznym odpowiednio dobranym do zastosowania.

Maksymalny prąd znamionowy kabla podany przez producenta (po zastosowaniu wszelkich współczynników obniżających wartość znamionową mających zastosowanie do instalacji) musi przekraczać maksymalny możliwy prąd roboczy w systemie, a kabel musi być również w stanie bezpiecznie wytrzymać prąd zwarciovym wymagany do przepalenia bezpiecznika / wyzwolenia wyłącznika automatycznego.

- ii. Aby zapobiec wysokim stratom mocy i problemom operacyjnym spowodowanym nadmiernym spadkiem napięcia, należy zaprojektować układ systemu tak, aby długości kabli były jak najkrótsze, a w razie potrzeby zwiększyć pole przekroju poprzecznego przewodu, aby zmniejszyć spadek napięcia do akceptowalnego poziomu.

W razie potrzeby zaleca się zwiększenie powierzchni przekroju poprzecznego przewodu, tak aby spadek napięcia na całej długości kabla był niższy niż $\sim 0,5\text{ V}$ i $\sim 3\%$ przy maksymalnym prądzie roboczym.



b. Średnica żyły

Średnica żyły ma wpływ na powierzchnię styku / rezystancję i odpowiednio określa ilość ciepła generowanego na zakończeniach, a także zdolność elastyczności / ocenę kabla.

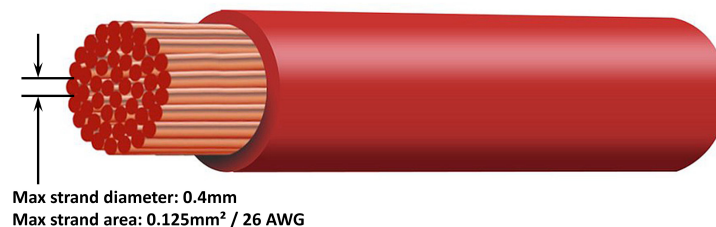
- i. Aby zapobiec przegrzaniu kabla i/lub sprzętu łączącego w pobliżu zakończeń, należy wybrać wysokiej jakości kabel zasilający z cienkimi wielodrutowymi przewodnikami miedzianymi.

Aby zmaksymalizować powierzchnię styku i zminimalizować rezystancję na zakończeniach, średnica każdej pojedynczej żyły miedzianej nie może przekraczać $0,4\text{ mm}$ ($0,016\text{ cala}$) lub powierzchni $0,125\text{ mm}^2$ (AWG26).

Jeśli używany jest kabel o grubszej średnicy żyły, powierzchnia styku na styku między żyłami a zakończeniem będzie niewystarczająca i spowoduje nadmierną rezystancję. Połączenie elektryczne o wysokiej rezystancji będzie generować znaczne ciepło podczas pracy pod obciążeniem i spowoduje poważne przegrzanie lub potencjalnie pożar.

- ii. Aby umożliwić łatwe prowadzenie kabla z ciasnymi zagięciami i zapobiec uszkodzeniu kabla i/lub sprzętu łączącego z powodu nadmiernej siły/naprężenia na zakończeniach i/lub cyklicznego zmęczenia, należy wybrać wysokiej jakości kabel zasilający specjalnie zaprojektowany do zastosowań wymagających dużej elastyczności.

Zaleca się stosowanie wysokiej jakości kabli zasilających o klasie elastyczności 5 lub wyższej (zgodnie z VDE 0295, IEC 60228 i BS6360).



c. Typ izolacji

Typ izolacji ma wpływ na maksymalną dopuszczalną temperaturę/wartość znamionową i odpowiednio maksymalną dopuszczalną/wartość znamionową prądu, a także maksymalną dopuszczalną/wartość znamionową izolacji napięciowej kabla.

- i. Aby zapobiec przegrzaniu izolacji kabla, należy wybrać wysokiej jakości kabel zasilający o temperaturze znamionowej izolacji odpowiedniej dla danej instalacji.

Wartość znamionowa temperatury izolacji podana przez producenta kabla musi przekraczać maksymalną przewidywaną temperaturę dla instalacji, biorąc pod uwagę kombinację maksymalnej możliwej temperatury otoczenia i wzrostu temperatury spowodowanego ciepłem generowanym przez sam kabel przy maksymalnym obciążeniu.

Zaleca się stosowanie wysokiej jakości kabla zasilającego o maksymalnej temperaturze znamionowej co najmniej 90 °C (194 °F).

- ii. Aby zapewnić solidną izolację elektryczną, należy wybrać wysokiej jakości kabel zasilający o napięciu izolacji odpowiednim dla maksymalnego napięcia roboczego systemu.

Zaleca się stosowanie wysokiej jakości kabla zasilającego o maksymalnym napięciu znamionowym 0,6/1 kV.

Poniższa tabela zawiera zalecane minimalne wymiary przekroju przewodu / odniesienie do długości kabla (długość w jedną stronę między ładowarką a akumulatorem):

Model ładowarki	Maksymalny prąd wyjściowy	Minimalny przekrój poprzeczny przewodu			
		<2,5 m	2,5 do 5,0 m	5,0 do 7,5 m	7,5 do 10 m
12/30	30 A	10 mm ² 8 AWG	16 mm ² 6 AWG	16 mm ² 6 AWG	NR
12/50	50 A	16 mm ² 6 AWG	16 mm ² 6 AWG	NR	NR
24/16	16 A	4 mm ² 12 AWG	10 mm ² 8 AWG	16 mm ² 6 AWG	16 mm ² 6 AWG
24/25	25 A	6 mm ² 10 AWG	10 mm ² 8 AWG	16 mm ² 6 AWG	16 mm ² 6 AWG



Niektóre kombinacje z wysokim natężeniem prądu i bardzo długim kablem nie są zalecane (NR), ponieważ spadek napięcia będzie nadmierny nawet przy największym kompatybilnym rozmiarze kabla; oprócz dużej utraty mocy może to powodować problemy z ładowaniem.

5.2.2. Zdalne włączanie/wyłączanie

Smart IP43 Charger wyposażony jest w zaciski zdalnego włączania/wyłączania, które umożliwiają zdalne włączanie lub wyłączanie ładowania w zależności od ich stanu.

Istnieją 3 możliwości włączenia Smart IP43 Charger za pomocą zacisków zdalnych:

1. Połączenie / zwarcie zacisków L i H (fabrycznie zamontowany jest łącznik zwarcia między L i H). Zaciski L i H można połączyć/zewrzeć za pomocą przełącznika, przekaźnika lub innego urządzenia zewnętrznego, np. systemu zarządzania baterią (BMS).
2. Zacisk H należy przeciągnąć do wysokiego poziomu napięcia; gdy napięcie na zacisku H przekroczy 2,9 V (na przykład podłączony do dodatniego bieguna akumulatora), ładowarka się włączy. Zacisk H można podłączyć do poziomu wysokiego napięcia za pomocą przełącznika, przekaźnika lub innego urządzenia zewnętrznego, np. systemu zarządzania baterią (BMS).
3. Zacisk L należy przeciągnąć do niskiego poziomu napięcia; gdy napięcie na zacisku L spadnie poniżej 3,5 V (na przykład podłączony do ujemnego bieguna akumulatora), ładowarka się wyłączy. Zacisk L można podłączyć do poziomu niskiego napięcia za pomocą przełącznika, przekaźnika lub innego urządzenia zewnętrznego, np. systemu zarządzania baterią (BMS).

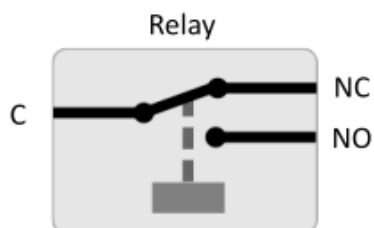
Celem wyłączenia Smart IP43 Charger za pomocą zacisku (zacisków) zdalnego, oba zaciski muszą mieć rozarty obwód względem siebie i pozostawać bezpotencjałowe (brak połączenia z wysokim lub niskim poziomem napięcia).

5.2.3. Przekaźnik programowalny

Smart IP43 Charger wyposażony jest w programowalny przekaźnik, który może być wykorzystany do zewnętrznego sterowania na podstawie wybranego trybu przekaźnika (Alarm, Zdalne sterowanie lub Ładowanie) i warunków pracy.

Istnieją 3 programowalne zaciski przekaźnikowe:

1. NO (zwyorny)
2. C (wspólny)
3. NC (rozwyorny)



W sytuacji, gdy przekaźnik jest wyłączony, istnieje obwód zamknięty między C i NC, oraz obwód rozarty między C i NO.

W sytuacji, gdy przekaźnik jest włączony, istnieje obwód rozarty między C i NC, oraz obwód zamknięty między C i NO.

W razie potrzeby należy podłączyć zaciski przekaźnika do urządzenia zewnętrznego, co umożliwi uzyskanieżądanego sygnału/sterowania.



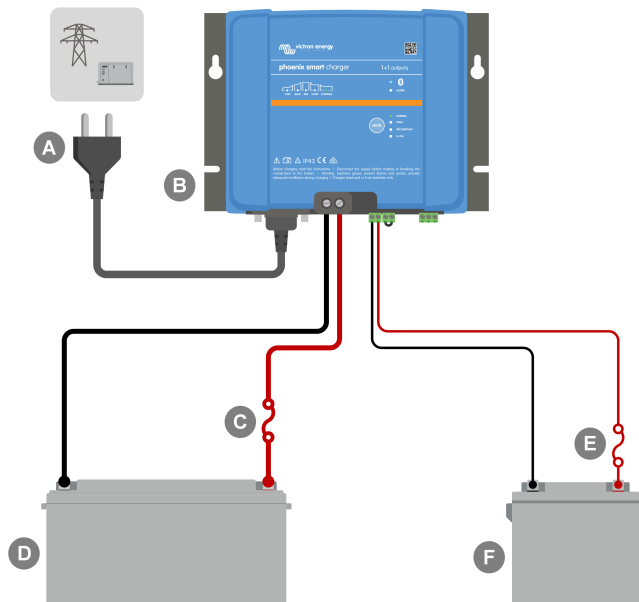
Uwaga: Funkcja programowalnego przekaźnika działa tylko wtedy, gdy dostępne jest zasilanie AC i włączone jest ładowanie. Jeśli ładowanie zostanie wyłączone w jakikolwiek sposób (zaciski zdalnego włączania/wyłączania, za pośrednictwem VictronConnect lub urządzenia GX), programowalny przekaźnik zostanie również wyłączony.

5.3. Schematy instalacji

5.3.1. Instalacja podstawowa

Modele z wyjściem głównym i pomocniczym (1+1)

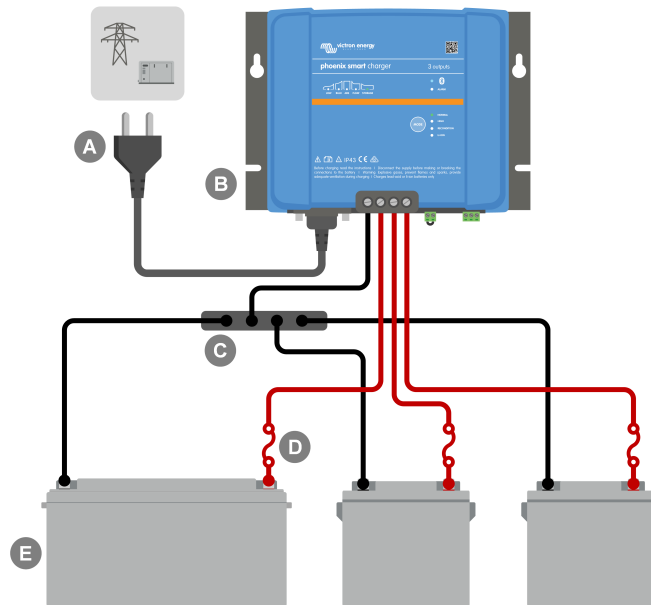
Sposób podłączenia Smart IP43 Charger (model z wyjściem 1+1) do głównego akumulatora/baterii akumulatorowej oraz opcjonalnego akumulatora pomocniczego przedstawiono na poniższym schemacie:



Legend a	Opis
A	Zasilanie prądem przemiennym (sieć energetyczna, generator lub falownik)
B	Smart IP43 Charger (model wyjściowy 1+1)
C	Bezpiecznik/wyłącznik automatyczny (umieszczony jak najbliżej głównego akumulatora)
D	Główny akumulator/bateria akumulatorowa
E	Bezpiecznik/wyłącznik automatyczny (umieszczony jak najbliżej pomocniczego akumulatora)
F	Akumulator pomocniczy (akumulator pomocniczy jest opcjonalny)

Modele z kilkoma wyjściami (3)

Sposób podłączenia **Smart IP43 Charger** (model 3-wyjściowy) do kilku niezależnych akumulatorów/baterii akumulatorowych przedstawiono na poniższym schemacie:

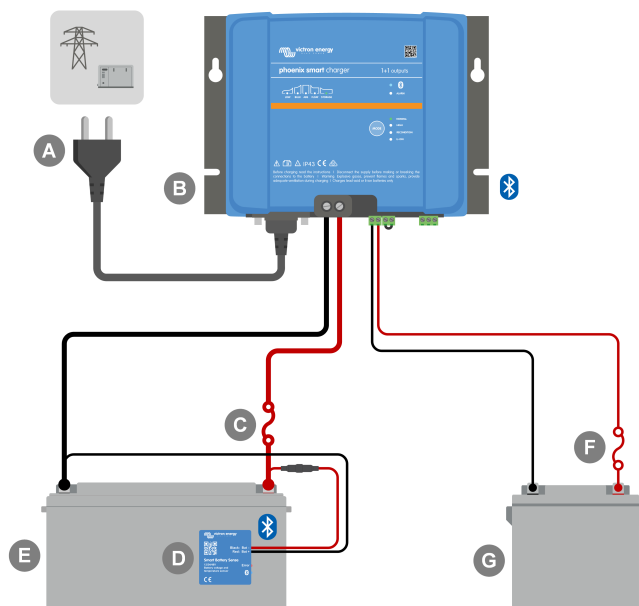


Legend a	Opis
A	Zasilanie prądem przemiennym (sieć energetyczna, generator lub falownik)
B	Smart IP43 Charger (model z 3 wyjściami)
C	Stałoprądowa szyna o ujemnym napięciu
D	Bezpieczniki / wyłączniki x3 (umieszczone jak najbliżej akumulatorów)
E	Akumulatory / baterie akumulatorów x3 (dowolna kombinacja 1, 2 lub 3 akumulatorów)

5.3.2. VE.Smart Networking

Modele z wyjściem głównym i pomocniczym (1+1) z funkcją Smart Battery Sense

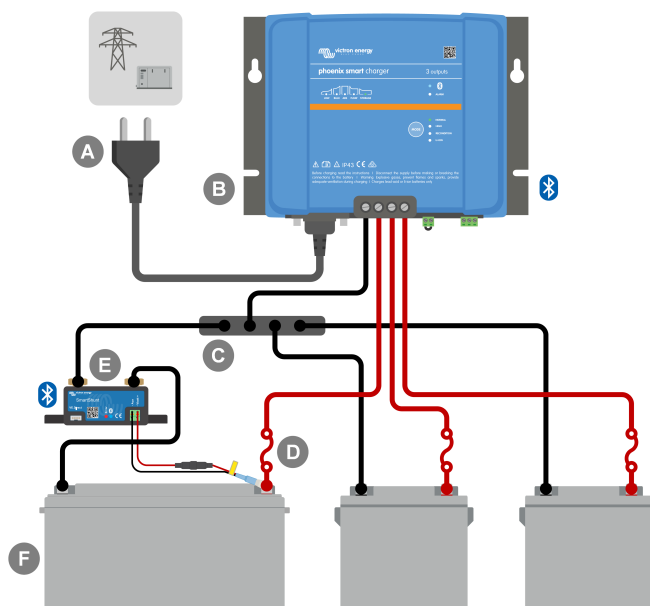
Sposób podłączenia Smart IP43 Charger (model z wyjściem 1+1) do głównego akumulatora/baterii akumulatorowej z czujnikiem Smart Battery Sense i opcjonalnym akumulatorem pomocniczym przedstawiono poniższym na schemacie okablowania:



Legend a	Opis
A	Zasilanie prądem przemiennym (sieć energetyczna, generator lub falownik)
B	Smart IP43 Charger (model wyjściowy 1+1)
C	Bezpiecznik/wyłącznik automatyczny (umieszczony jak najbliżej głównego akumulatora)
D	Główny akumulator/bateria akumulatorowa
E	Czujnik Smart Battery Sense
F	Bezpiecznik/wyłącznik automatyczny (umieszczony jak najbliżej pomocniczego akumulatora)
G	Akumulator pomocniczy (akumulator pomocniczy jest opcjonalny)

Modele z kilkoma wyjściami (3) z funkcją SmartShunt

Sposób podłączenia **Smart IP43 Charger** (model z 3 wyjściami) do kilku niezależnych akumulatorów/baterii akumulatorowych z funkcją SmartShunt lub monitorem akumulatorowym BMV przedstawiono na poniższym schemacie:



Legend a	Opis
A	Zasilanie prądem przemiennym (sieć energetyczna, generator lub falownik)
B	Smart IP43 Charger (model z 3 wyjściami)
C	Stałoprądowa szyna o ujemnym napięciu
D	Bezpieczniki / wyłączniki x3 (umieszczone jak najbliżej akumulatorów)
E	Bocznik SmartShunt lub BMV do monitorowania akumulatora (umieszczony jak najbliżej akumulatora, pokazany z opcjonalnym czujnikiem temperatury PN: ASS000100000)
F	Akumulatory / baterie akumulatorów x3 (dowolna kombinacja 1, 2 lub 3 akumulatorów)



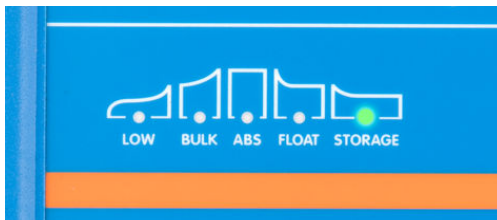
Aby umożliwić łączność Bluetooth i komunikację między urządzeniami, należy skonfigurować sieć **VE.Smart Network** między **Smart IP43 Charger** a SmartShunt lub monitorem akumulatora BMV; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Konfiguracja zaawansowana > VE.Smart Networking”.

6. Konfiguracja

6.1. Ustawienie przy użyciu ładowarki

Tryb ładowania i limit prądu ładowania najbardziej odpowiednie dla typu i pojemności akumulatora można wybrać bezpośrednio na ładowarce za pomocą przycisku MODE.

1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.



2. Wybierz najbardziej odpowiedni tryb z wbudowanych ustawień ładowania (normalny, normalny + regeneracja, wysoki, wysoki + regeneracja lub litowo-jonowy), naciskając krótko przycisk MODE na ładowarce, aby przełączać się między poszczególnymi opcjami; dioda LED obok aktualnie wybranego trybu ładowania (NORMAL / HIGH / LI-ION) zaświeci się, podobnie jak dioda LED RECONDITION, jeśli etap regeneracji jest włączony.

Upewnij się, że etap regeneracji jest włączony tylko wtedy, gdy jest to wymagane, ponieważ niepotrzebne lub nadmierne użycie skróci żywotność baterii.



3. W razie potrzeby należy włączyć tryb niskoprądowy (prąd ładowania ograniczony do 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania). Aby włączyć (lub wyłączyć) tryb niskoprądowy, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk MODE przez 3 sekundy, po włączeniu dioda LED LOW zacznie migać.

Ładowarka automatycznie zapisze wybrany tryb ładowania i przywoła go podczas kolejnych cykli ładowania (nawet po odłączeniu od zasilania).



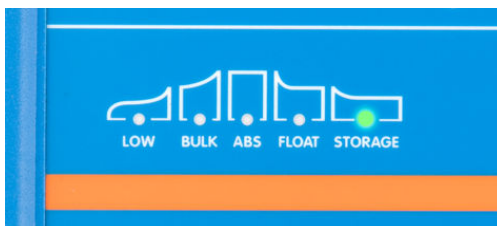
Aby zapewnić prawidłowe ładowanie, długą żywotność akumulatora i bezpieczne działanie, ważne jest, aby wybrać tryb ładowania odpowiedni dla typu i pojemności ładowanego akumulatora; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Obsługa > Tryby ładowania” oraz w zaleceniach producenta akumulatora.

6.2. Ustawienie przy użyciu Bluetooth

Tryb ładowania i inne ogólne ustawienia można wybrać także za pomocą urządzenia wyposażonego w Bluetooth (telefonu komórkowego lub tabletu) za pomocą aplikacji VictronConnect.

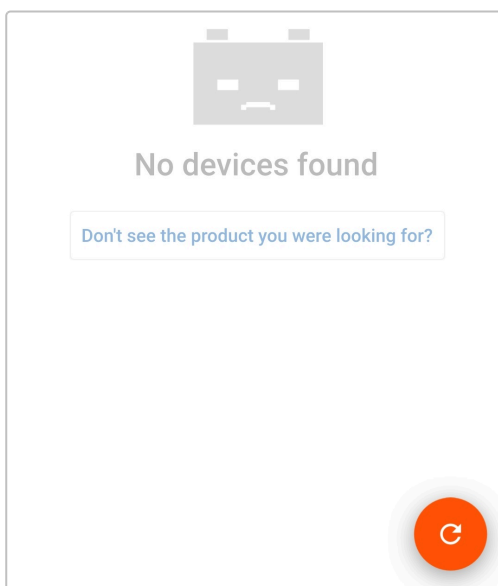
Więcej informacji na temat aplikacji VictronConnect podano w [instrukcji obsługi VictronConnect](#).

1. Pobierz i zainstaluj aplikację VictronConnect na telefonie komórkowym lub tablecie.
Aplikację VictronConnect można pobrać w następujących sklepach:
 - a. Android – Google Play Store
 - b. iOS/Mac – Apple App Store
 - c. Windows i inne – [Witryna Victron Energy > Pliki do pobrania > Oprogramowanie](#)
2. Włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu obsługującym Bluetooth (telefonie komórkowym lub tablecie), jeśli nie jest jeszcze włączona, ale nie próbuj parować z urządzeniem **Smart IP43 Charger**.
3. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.

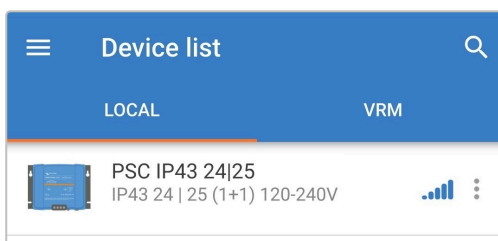


4. Otwórz aplikację VictronConnect i znajdź urządzenie na liście urządzeń na stronie **Smart IP43 Charger** 'LOCAL' w sekcji „Inne urządzenia”.

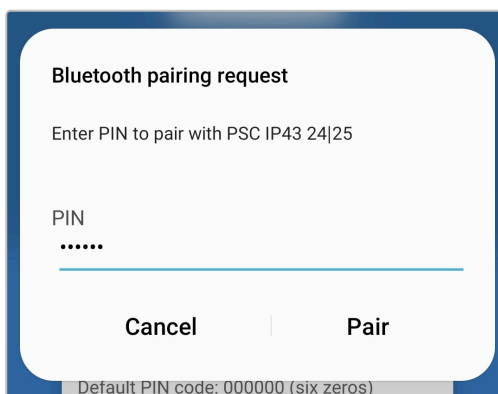
Jeśli **Smart IP43 Charger** nie pojawi się automatycznie, upewnij się, że telefon komórkowy lub tablet ma włączoną funkcję Bluetooth i znajduje się w bliskim zasięgu, a następnie wykonaj ręczne skanowanie w poszukiwaniu urządzeń, wybierając przycisk "skanuj" (okrągły pomarańczowy przycisk z okrągłą strzałką) w prawym dolnym rogu.



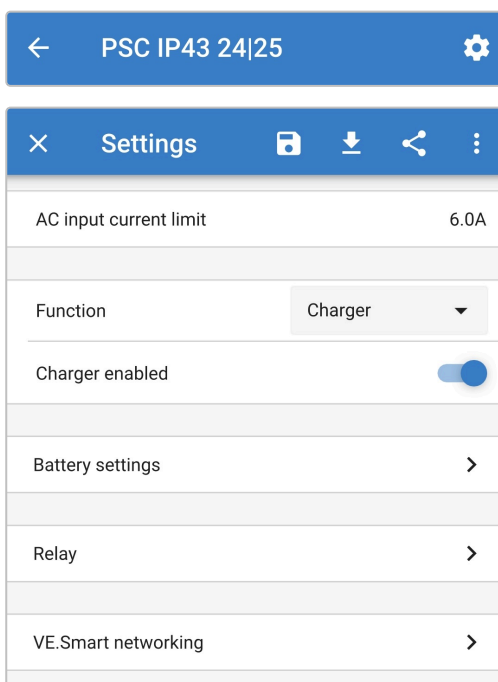
5. Z listy urządzeń na stronie 'LOCAL' należy wybrać **Smart IP43 Charger** w sekcji „Inne urządzenia”.



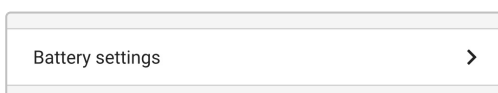
6. Podczas pierwszego połączenia pojawi się monit „Żądanie parowania Bluetooth” z żądaniem podania kodu PIN Bluetooth; należy wprowadzić domyślny kod PIN 000000, a następnie wybrać opcję "Paruj".



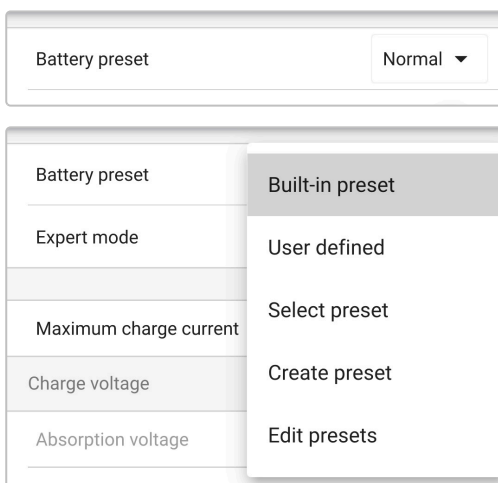
7. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



8. Wybierz „Ustawienia baterii”, aby uzyskać dostęp do menu „Ustawienia baterii”.

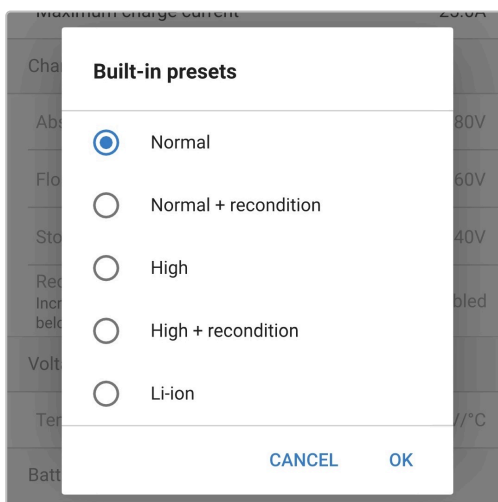


9. Z rozwijanego menu „Battery preset”, wybierz „Built-in preset” lub „Select preset”, w przypadku specjalistycznych typów akumulatora.



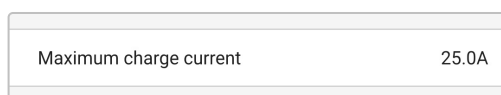
10. Wybierz najbardziej odpowiedni tryb z wbudowanych ustawień ładowania (normalny, normalny + regeneracja, wysoki, wysoki + regeneracja lub litowo-jonowy) w menu „Wbudowane ustawienia predefiniowane”, a następnie wybierz "OK"; dioda LED obok aktualnie wybranego trybu ładowania (NORMAL / HIGH / LI-ION) zaświeci się, podobnie jak dioda LED RECONDITION, jeśli etap regeneracji jest włączony.

Upewnij się, że etap regeneracji jest włączony tylko wtedy, gdy jest to wymagane, ponieważ niepotrzebne lub nadmierne użycie skróci żywotność baterii.

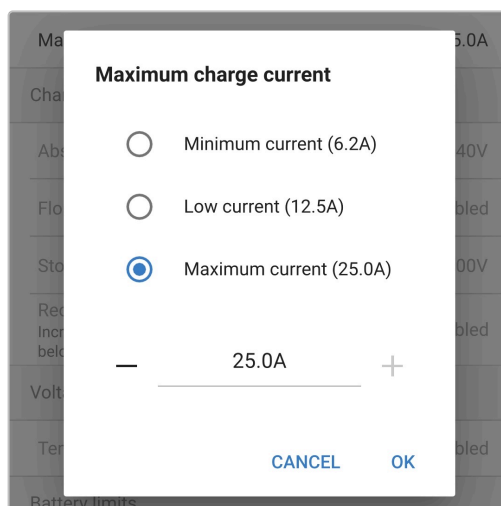


11. W razie potrzeby włącz tryb niskoprądowy (prąd ładowania ograniczony do 50 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania) lub tryb prądu minimalnego (prąd ładowania ograniczony do 25 % maksymalnego znamionowego prądu ładowania); celem włączenia (lub wyłączenia) trybu niskoprądowego:

- a. Przejdź do menu „Maksymalny prąd ładowania” wybierając opcję „Maximum charge current”.



- b. Sprawdź dostępne opcje i wybierz odpowiedni maks. prąd ładowania (Minimalny / Niski / Maksymalny) lub wprowadź nastawę prądu (w zakresie min i maks.) za pomocą przycisków numerycznych na dole.



Ładowarka automatycznie zapisze wybrany tryb ładowania i przywoła go podczas kolejnych cykli ładowania (nawet po odłączeniu od zasilania).



Aby zapewnić prawidłowe ładowanie, długą żywotność akumulatora i bezpieczne działanie, ważne jest, aby wybrać tryb ładowania odpowiedni dla typu i pojemności ładowanego akumulatora; więcej informacji można znaleźć w sekcji „Obsługa > Tryby ładowania” oraz w zaleceniach producenta akumulatora.

6.3. Bluetooth

6.3.1. Zmiana kodu PIN

Zdecydowanie zalecamy zmianę domyślnego kodu PIN, co uniemożliwi nieautoryzowanemu połączeniu Bluetooth.

Kod PIN Bluetooth można zmienić za pomocą urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect.

Zmiana kodu PIN Bluetooth

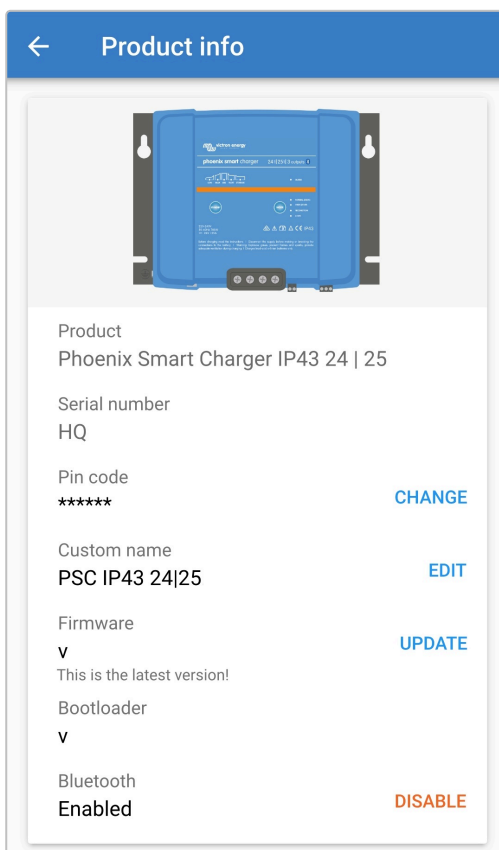
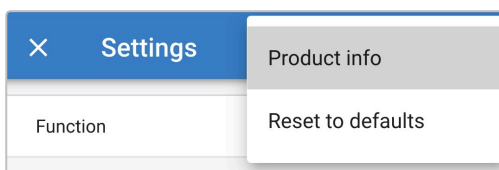
1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



4. Wybierz ikonę „opcji urządzenia” (trzy pionowe kropki w prawym górnym rogu), aby uzyskać dostęp do menu „opcji urządzenia”.



5. Otwórz stronę „Informacje o produkcie” wybierając „Informacje o produkcie”.



6. Wybierz „ZMIEN” (obok pozycji „Kod PIN”), co spowoduje wyświetlenie okna „Zmień kod PIN”.

Pin code

CHANGE

7. Wprowadź aktualny i nowy kod PIN (dwukrotnie), a następnie wybierz OK; należy unikać używania oczywistego kodu PIN, który jest łatwy do odgadnięcia, na przykład 123456.

The screenshot shows the 'Product info' screen of the Victron Energy Smart IP43 Charger. A modal dialog box titled 'Change PIN code' is displayed in the center. The dialog box has three input fields: 'Current PIN', 'New PIN', and 'Repeat new PIN'. Below these fields is a checkbox labeled 'Show PIN codes'. At the bottom of the dialog box are two buttons: 'CANCEL' and 'OK'. The background of the screen is dimmed, showing the 'Product info' screen with a back arrow and the title 'Product info'.

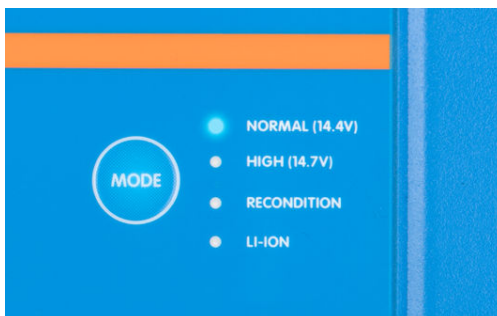
6.3.2. Zmiana kodu PIN

Jeśli kod PIN zostanie zapomniany lub zgubiony, można go zresetować do domyślnego 000000 za pomocą przycisku MODE na ładowarce lub urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect.

Resetowanie kodu PIN za pomocą ładowarki

Aby zmienić kod PIN Bluetooth:

1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE na urządzeniu **Smart IP43 Charger** przez 10 sekund.
3. Wszystkie diody LED trybu ładowania migną dwukrotnie, aby wskazać, że kod PIN został pomyślnie zresetowany.



W trakcie tej procedury:

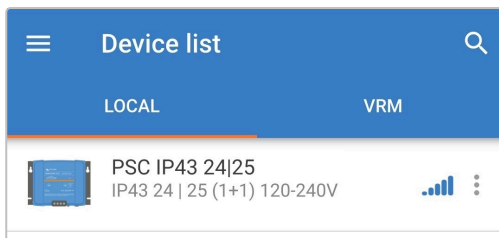
- a. Kod PIN zostaje zresetowany do wartości domyślnej (000000)
- b. Wszelkie aktywne połączenia Bluetooth zostają rozłączone
- c. Wszystkie informacje dotyczące parowania Bluetooth zostają wykasowane

W związku z tym konieczne jest również usunięcie/wyczyszczenie informacji o parowaniu Smart IP43 Charger Bluetooth z wszelkich urządzeń obsługujących Bluetooth (telefonów komórkowych lub tabletów), które zostały wcześniej sparowane przed próbą ponownego połączenia.

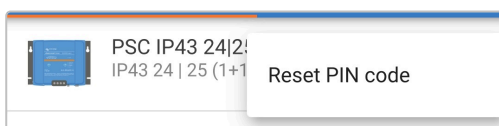
Resetowanie kodu PIN za pomocą Bluetooth

Aby zmienić kod PIN Bluetooth:

1. Zlokalizuj i zapisz kod PUK do późniejszego wykorzystania; kod PUK znajduje się na etykiecie przyklejonej do side **Smart IP43 Charger**.
2. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
3. Korzystając z urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”.
4. Wybierz ikonę „opcji urządzenia” (trzy pionowe kropki po prawej stronie opisu), aby uzyskać dostęp do menu „opcji urządzenia” parowania Bluetooth.



5. Wybierz „Resetuj kod PIN”, aby otworzyć okno „Resetuj kod PIN”.



6. Wprowadź kod PUK (zarejestrowany wcześniej) i wybierz „OK”.
7. Wszystkie diody LED trybu ładowania migną dwukrotnie, aby wskazać, że kod PIN został pomyślnie zresetowany.



W trakcie tej procedury:

- a. Kod PIN zostaje zresetowany do wartości domyślnej (000000)
- b. Informacje o parowaniu Bluetooth **nie zostały** wyczyszczone

W związku z tym **nie jest** konieczne usuwanie/czyszczenie Smart IP43 Charger informacji o parowaniu Bluetooth z jakichkolwiek urządzeń obsługujących Bluetooth (telefonów komórkowych lub tabletów), które były wcześniej sparowane przed próbą ponownego połączenia.

6.3.3. Wyłączenie Bluetooth

W razie potrzeby możliwe jest całkowite wyłączenie komunikacji Bluetooth za pomocą urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect.

Zazwyczaj nie ma potrzeby wyłączania Bluetooth, ponieważ dostęp jest chroniony kodem PIN, ale w pewnych sytuacjach może to gwarantować jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa.

Wyłączenie Bluetooth:

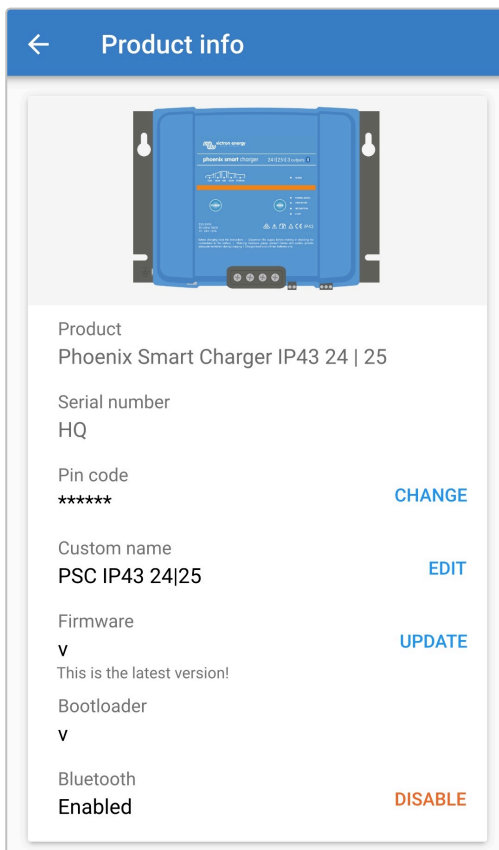
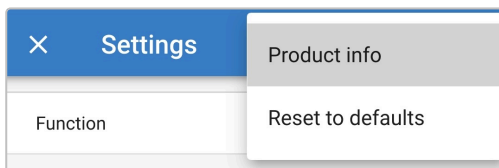
1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



4. Wybierz ikonę „opcji urządzenia” (trzy pionowe kropki w prawym górnym rogu), aby uzyskać dostęp do menu „opcji urządzenia”.

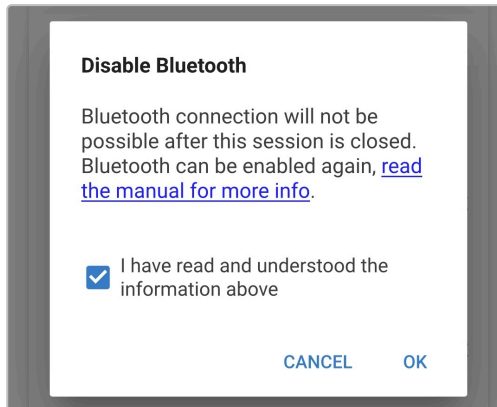


5. Otwórz stronę „Informacje o produkcie” wybierając „Informacje o produkcie”.



6. Wybierz „WYŁĄCZ” (obok „Bluetooth włączony”), aby otworzyć okno „Wyłącz Bluetooth”.

7. Przeczytaj komunikat ostrzegawczy, a następnie zaznacz pole wyboru i wybierz „OK”, aby zaakceptować i przejść dalej.



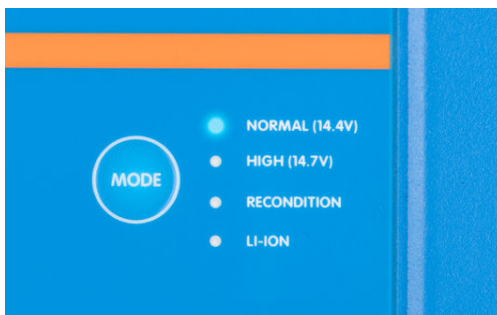
8. Bluetooth zostanie wyłączone, ale można je będzie włączyć ponownie.

6.3.4. Ponowne włączenie Bluetooth

Za pomocą przycisku MODE na ładowarce można ponownie włączyć Bluetooth.

Ponowne włączenie Bluetooth:

1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE na urządzeniu **Smart IP43 Charger** przez 10 sekund.
3. Wszystkie diody LED trybu ładowania migną dwukrotnie, aby wskazać, że Bluetooth został pomyślnie ponownie włączony, a wszystkie ustawienia Bluetooth zostaną zresetowane.



W trakcie tej procedury:

- a. Bluetooth zostaje ponownie włączony
- b. Kod PIN zostaje zresetowany do wartości domyślnej (000000)
- c. Wszystkie informacje dotyczące parowania Bluetooth zostają wykasowane

W związku z tym konieczne jest również usunięcie/wyczyszczenie informacji o parowaniu Smart IP43 Charger Bluetooth z wszelkich urządzeń obsługujących Bluetooth (telefonów komórkowych lub tabletów), które zostały wcześniej sparowane przed próbą ponownego połączenia.

6.4. VE.Smart Networking

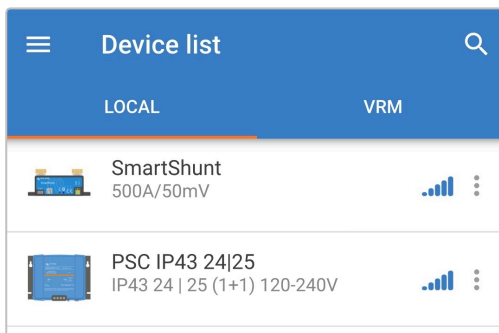
VE.Smart Networking umożliwia łączność Bluetooth i komunikację między różnymi urządzeniami Victron, co usprawnia cykl ładowania. Więcej informacji podano w rozdziale „Obsługa - sieć VE.Smart Networking”.

Jeśli zainstalowano sprzęt kompatybilny z VE.Smart networking, konieczna jest konfiguracja ustawień VE.Smart networking.

6.4.1. Monitorowanie napięcia, temperatury i prądu

Chcąc skonfigurować ustawienia VE.Smart Network z Volt-Sense / Temp-Sense / Current-Sense:

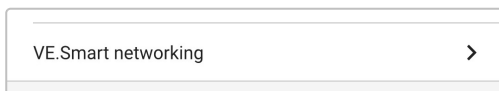
1. Korzystając z urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź monitor akumulatora (BMV, SmartShunt, Smart Battery Sense lub klucz sprzętowy VE.Bus Smart Dongle) na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).



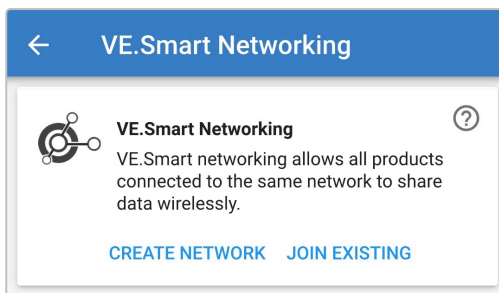
2. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



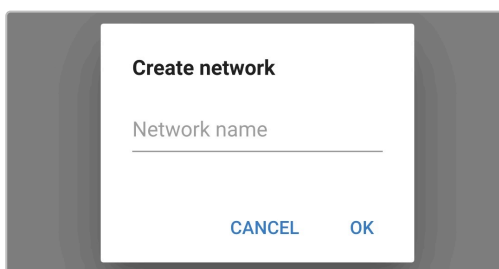
3. Otwórz stronę „VE.Smart networking” klikając „VE.Smart networking”.

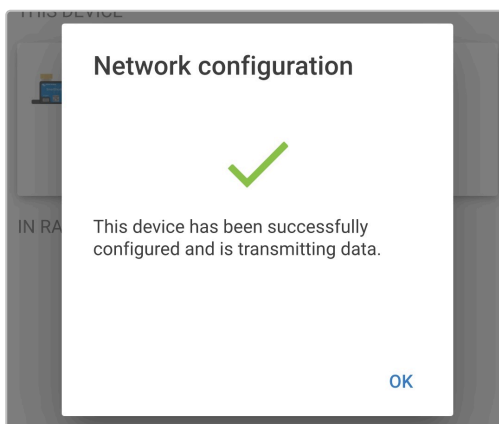


4. Wybierz „CREATE NETWORK” (lub „JOIN NETWORK”, jeśli sieć VE.Smart już utworzono).

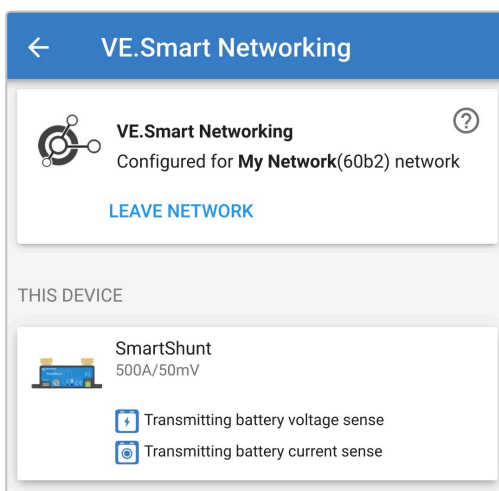


5. Wprowadź nazwę sieci VE.Smart oraz kliknij „OK”, aby potwierdzić.

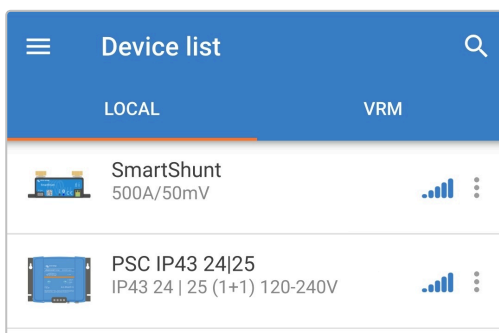




- Po zakończeniu konfiguracji, na stronie VE.Smart networking wyświetlone zostaną dane przesyłane do sieci VE.Smart.



- Wyjdź z menu klikając strzałkę powrót oraz ikonę zamknij (krzyżyk) w lewym górnym narożniku.
- Podłącz **Smart IP43 Charger** kabel zasilający prądu przemiennego do gniazda zasilania; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
- Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).



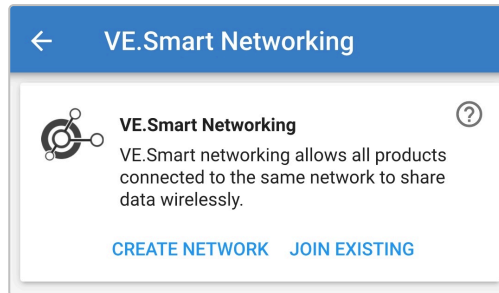
- Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



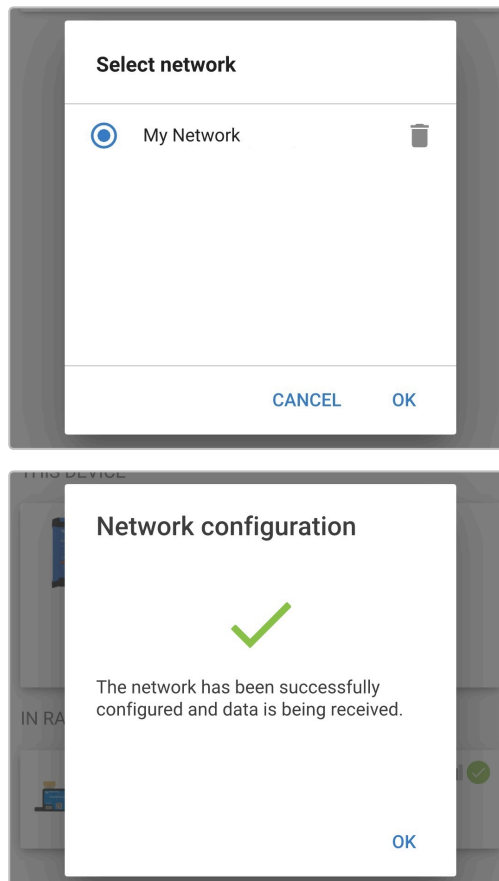
- Otwórz stronę „VE.Smart networking” klikając „VE.Smart networking”.



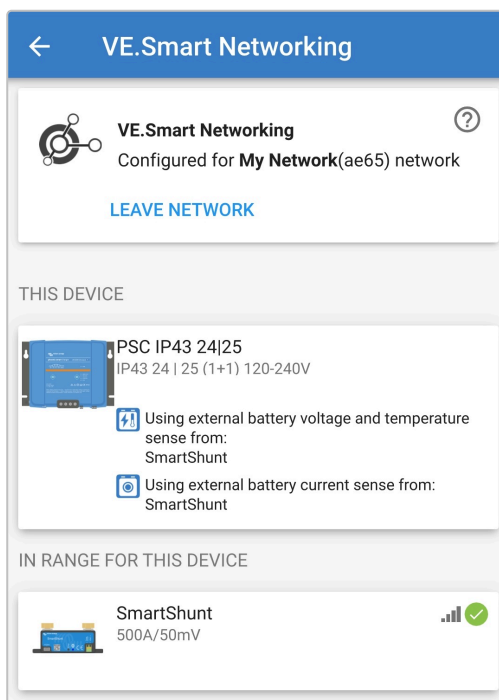
12. Wybierz „JOIN EXISTING”.



13. Wyszukaj i wybierz sieć VE.Smart, której konfiguracja została wykonana (lub inną sieć, która chcesz dodać), po czym kliknij „OK”, aby potwierdzić.

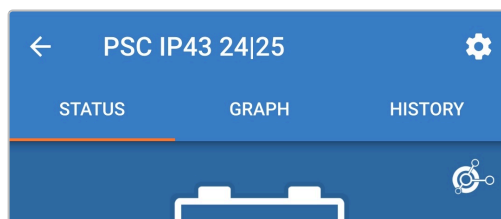


14. Po zakończeniu konfiguracji sieci VE.Smart, na stronie sieci VE.Smart wyświetlone zostaną dane przesyłane z sieci VE.Smart.

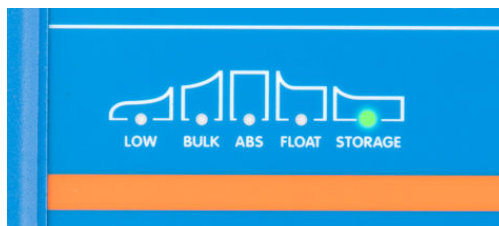


Po zakończeniu konfiguracji:

- a. Symbol sieci VE.Smart wyświetlony zostanie w prawym górnym narożniku na ekranie STATUSU (na ekranie akumulatora i ładowarki).



- b. Dioda LED ładowarki sygnalizująca status ładowania (BULK, ABS, FLOAT i STORAGE) będzie migać co 4 sek.



15. W przypadku systemów z kilkoma kompatybilnymi ładowarkami, należy powtórzyć powyższe kroki dla każdej dodatkowej ładowarki.

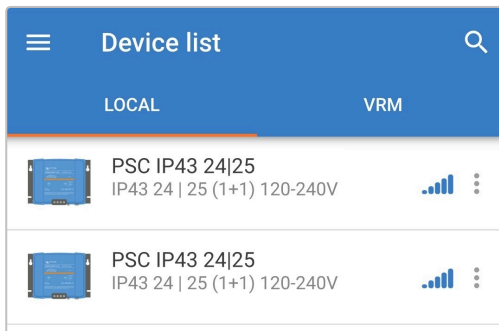


Ładowarki w tej samej sieci VE.Smart powinny mieć identyczne ustawienia ładowania, z uwagi na możliwą dynamiczną zmianę statusu ładowarki „master”, którą może zostać jakakolwiek ładowarka.

6.4.2. Zsynchronizowane ładowanie

Chcąc skonfigurować sieć VE.Smart Network z zsynchronizowanym ładowaniem:

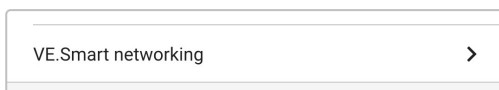
1. Podłącz kabel zasilający prądu zmiennego wszystkich kompatybilnych ładowarek do gniazda zasilania; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź pierwsze urządzenie **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).



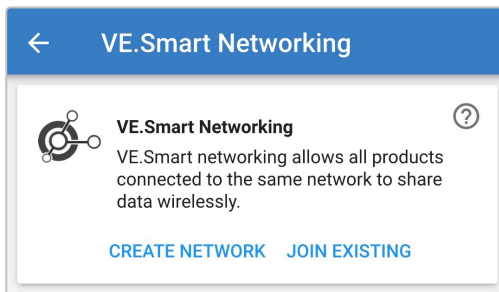
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



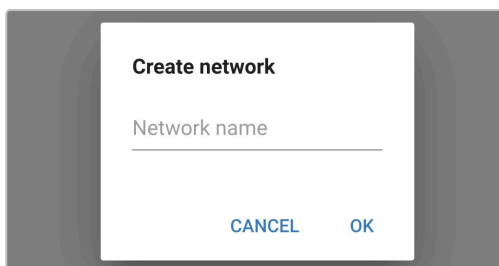
4. Otwórz stronę „VE.Smart networking” klikając „VE.Smart networking”.

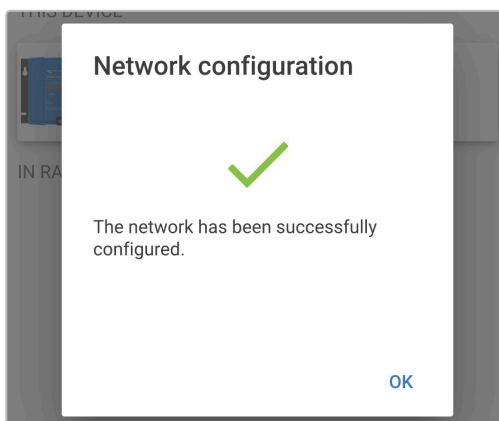


5. Wybierz „CREATE NETWORK” (lub „JOIN NETWORK”, jeśli sieć VE.Smart już utworzono).

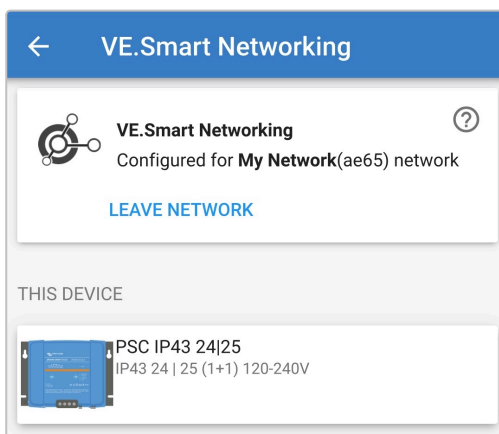


6. Wprowadź nazwę sieci VE.Smart oraz kliknij „OK”, aby potwierdzić.

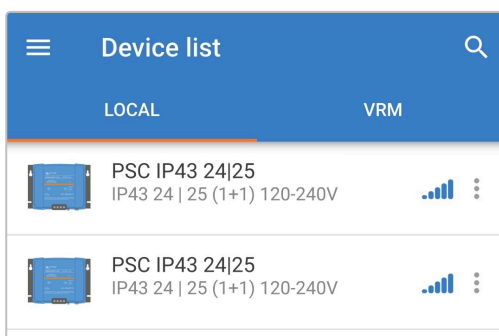




- Po zakończeniu konfiguracji, na stronie VE.Smart networking wyświetlone zostaną dane przesyłane do sieci VE.Smart.



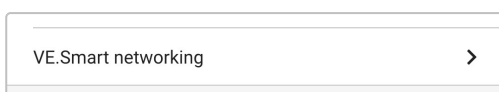
- Wyjdź z menu klikając strzałkę powrót oraz ikonę zamknij (krzyżyk) w lewym górnym narożniku.
- Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź inną kompatybilną ładowarkę na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).



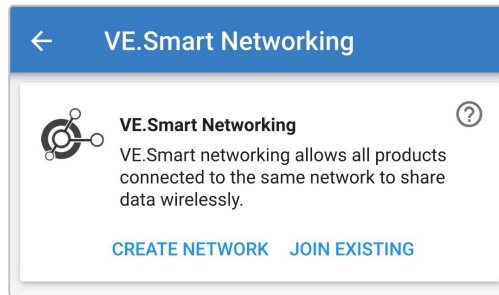
- Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



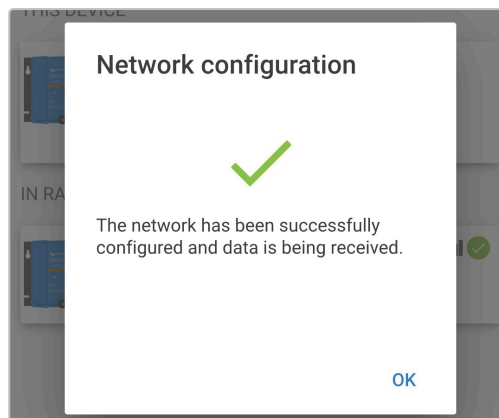
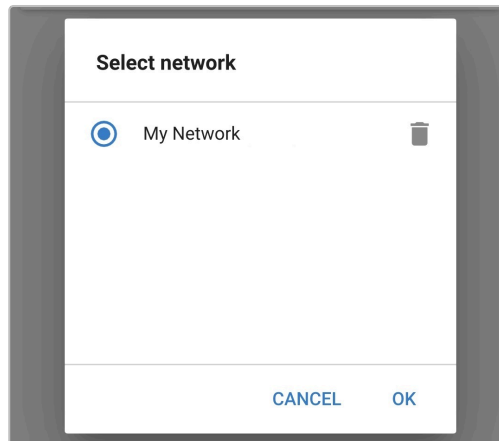
- Otwórz stronę „VE.Smart networking” klikając „VE.Smart networking”.



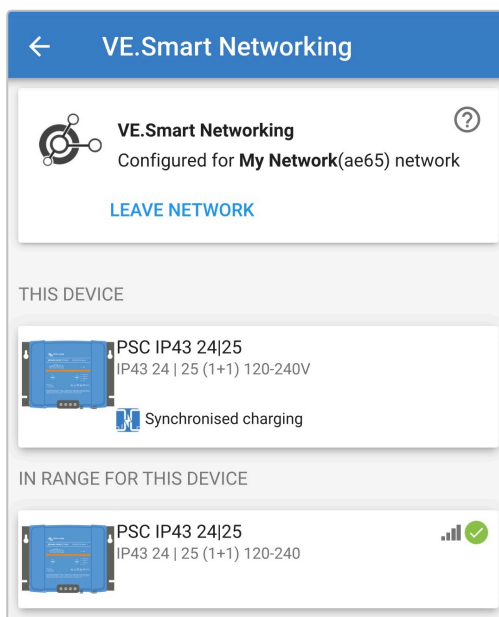
- Wybierz „JOIN EXISTING”.



13. Wyszukaj i wybierz sieć VE.Smart, której konfiguracja została wykonana (lub inną sieć, która chcesz dodać), po czym kliknij „OK”, aby potwierdzić.

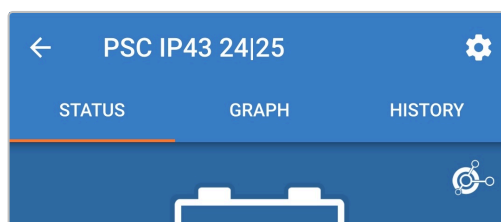


14. Po zakończeniu konfiguracji sieci VE.Smart, na stronie sieci VE.Smart wyświetlone zostaną dane ładowarek zsynchronizowanych z siecią VE.Smart.

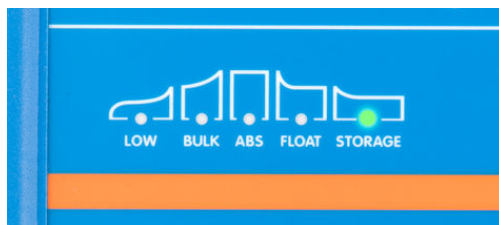


Po zakończeniu konfiguracji:

- a. Symbol sieci VE.Smart wyświetlony zostanie w prawym górnym narożniku na ekranie STATUSU (każdej ładowarki znajdującej się w sieci).



- b. Dioda LED ładowarki sygnalizująca status ładowania (BULK, ABS, FLOAT i STORAGE) będzie migać co 4 sek.



15. W przypadku systemów z kilkoma kompatybilnymi ładowarkami, należy powtórzyć powyższe kroki dla każdej dodatkowej ładowarki.



Ładowarki w tej samej sieci VE.Smart powinny mieć identyczne ustawienia ładowania, z uwagi na możliwą dynamiczną zmianę statusu ładowarki „master”, którą może zostać jakakolwiek ładowarka.

6.5. Przywracanie ustawień domyślnych

W razie potrzeby możliwe jest zresetowanie/przywrócenie **Smart IP43 Charger** wszystkich ustawień do domyślnych ustawień fabrycznych.

Należy pamiętać, że **nie** powoduje to zresetowania żadnych ustawień związanych z Bluetooth, takich jak kod PIN lub informacje o parowaniu.

Ustawienia można zresetować/przywrócić do domyślnych ustawień fabrycznych za pomocą urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją **VictronConnect**.

Celem zresetowania systemu należy:

1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



4. Wybierz ikonę „opcji urządzenia” (trzy pionowe kropki w prawym górnym rogu), aby uzyskać dostęp do menu „opcji urządzenia”.



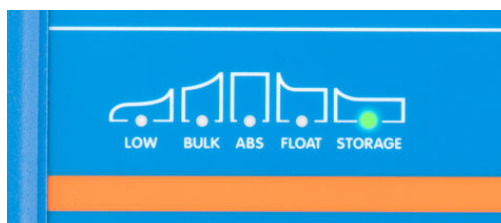
5. Wybierz 'Przywróć ustawienia fabryczne', aby otworzyć okno „Przywrócić urządzenie?”
6. Wybierz „YES”, aby zresetować/przywrócić wszystkie ustawienia do domyślnych ustawień fabrycznych.

7. Monitorowanie

7.1. Wskazania diod LED

7.1.1. Etap roboczy

Smart IP43 Charger posiada wiele diod LED, które można wykorzystać do określenia aktualnego stanu naładowania i innych informacji operacyjnych.



Znaczenie wskazań diod LED opisano w poniższej tabeli:

Etap ładowania	LOW (niski stan naładowania)	BULK (ładowanie stałoprądowe)	ABS	FLOAT	STORAGE	ALARM
Ładowanie stałoprądowe	N/D	Włączona	Wył.	Wył.	Wył.	Wył.
Ładowanie absorpcyjne	N/D	Wył.	Włączona	Wył.	Wył.	Wył.
Regeneracja *1	N/D	Miganie	Miganie	Wył.	Wył.	Wył.
Konserwacja	N/D	Wył.	Wył.	Włączona	Wył.	Wył.
Składowanie	N/D	Wył.	Wył.	Wył.	Włączona	Wył.
Tryb niskoprądowy	Włączona	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Ładowanie wyłączone	Wył.	Miganie	Wył.	Wył.	Wył.	Wył.



*1 Dioda LED RECONDITION będzie również migać podczas etapu regeneracji.

7.1.2. Wskazania błędów

W przypadku wystąpienia błędu włącza się dioda ALARM, a diody LED stanu naładowania informują o określonym błędzie.

Znaczenie wskazań diod LED opisano w poniższej tabeli:

Wskazanie błędu	LOW (niski stan naładowania)	BULK (ładowanie stałoprądowe)	ABS	FLOAT	STORAGE	ALARM
Zabezpieczenie przed zbyt długim ładowaniem prądem maksymalnym	Wył.	Miganie	Wył.	Wył.	Wył.	Włączona
Błąd wewnętrzny*	Wył.	Miganie	Miganie	Miganie	Wył.	Włączona
Zbyt wysokie napięcie ładowarki	Wył.	Wył.	Miganie	Wył.	Miganie	Włączona
Zbyt wysokie natężenie prądu ładowarki	Wył.	Miganie	Wył.	Wył.	Miganie	Włączona
Niskie napięcie w sieci zasilającej	Miganie	Wył.	Wył.	Wył.	Wył.	Włączona

Wskazanie błędu	LOW (niski stan naładowa nia)	BULK (ładowani e stałoprąd owe)	ABS	FLOAT	STORAGE	ALARM
Utrata połączenia z systemem BMS	Wył.	Wył.	Wył.	miga	miga	Włączona

Należy zwrócić uwagę, że ten sam kod błyskowy diody LED informuje o ostrzeżeniu #31 (Pomiar napięcia wejściowego poza zakresem). Różnica polega na tym, że po pojawieniu się ostrzeżenia #31 urządzenie nadal działa.

7.2. VictronConnect

Działanie ładowarki i statystykę ładowania można dokładnie monitorować w czasie rzeczywistym lub po zakończeniu ładowania za pomocą urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (np. telefon komórkowy lub tablet) korzystając z aplikacji VictronConnect.

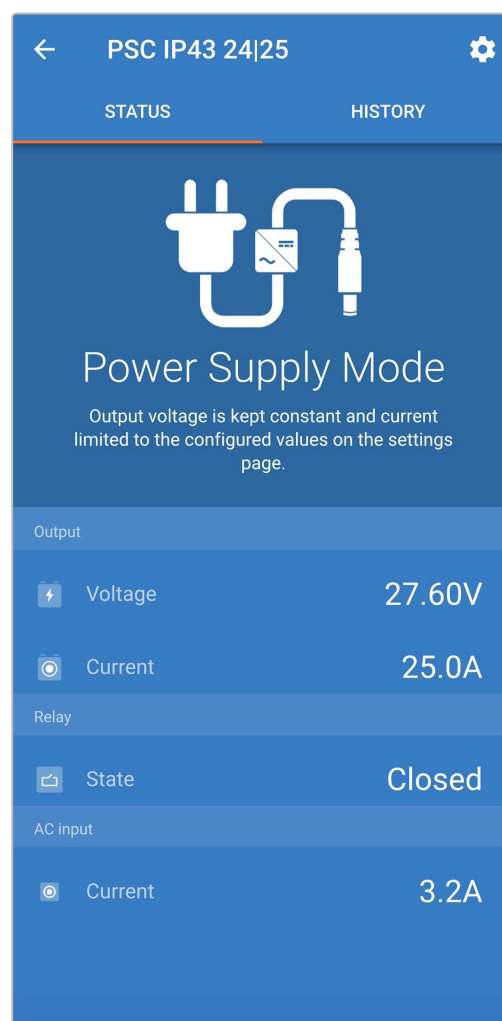
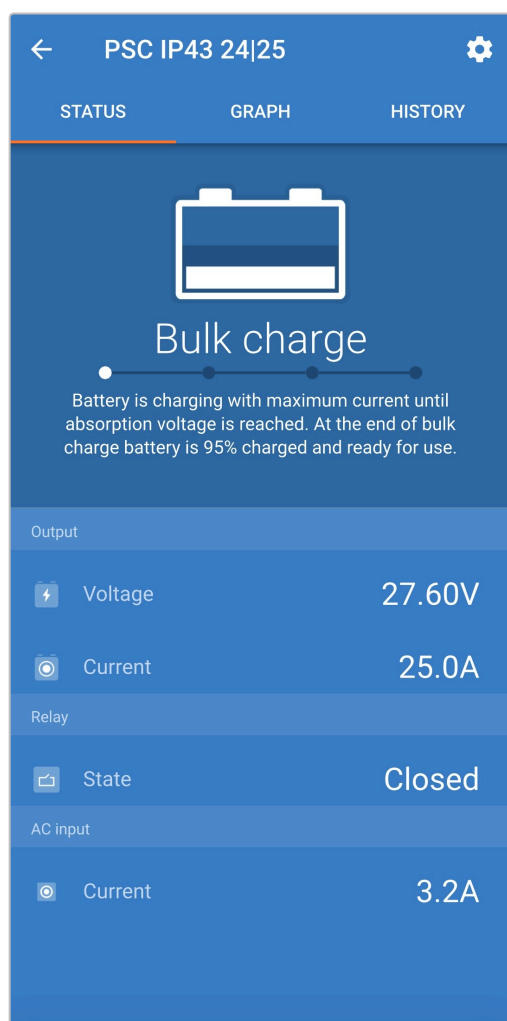
Dostępne są 3 różne ekrany przeglądowe (STATUS, GRAPH and HISTORY (STATUS, WYKRES i HISTORIA)), z których każdy wyświetla inne dane monitoringu lub dane historyczne ostatnich 40 cykli ładowania.

Żądany ekran można wybrać wybierając nazwę okna lub przesuwając palcem po ekranie.

7.2.1. Ekran stanu

Ekran STATUS jest głównym ekranem przeglądu; wyświetla tryb funkcji (ładowarka lub zasilacz), aktywny stan ładowania (w trybie ładowarki), napięcie akumulatora i prąd ładowania/wyjścia.

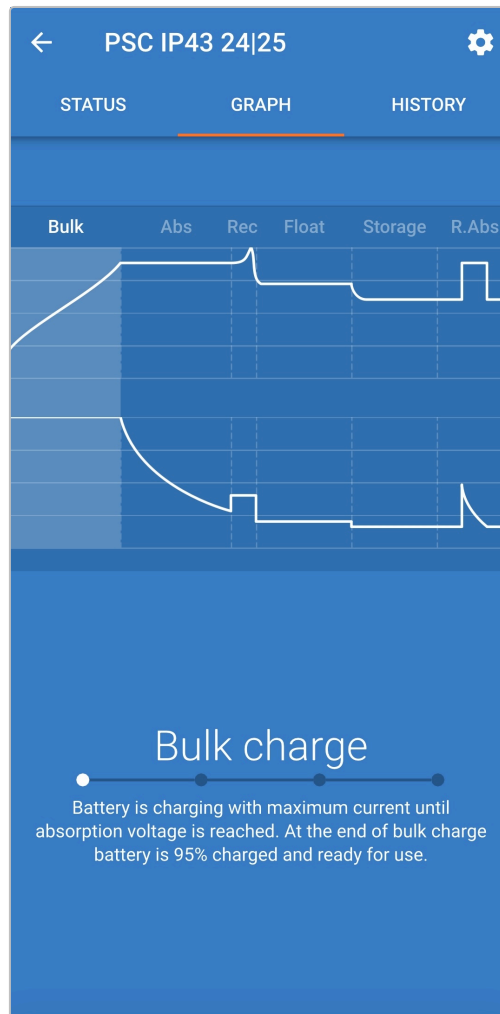
Dane te aktualizowane są ciągle i w czasie rzeczywistym w miarę postępu cyklu ładowania.



7.2.2. Ekran wykresu

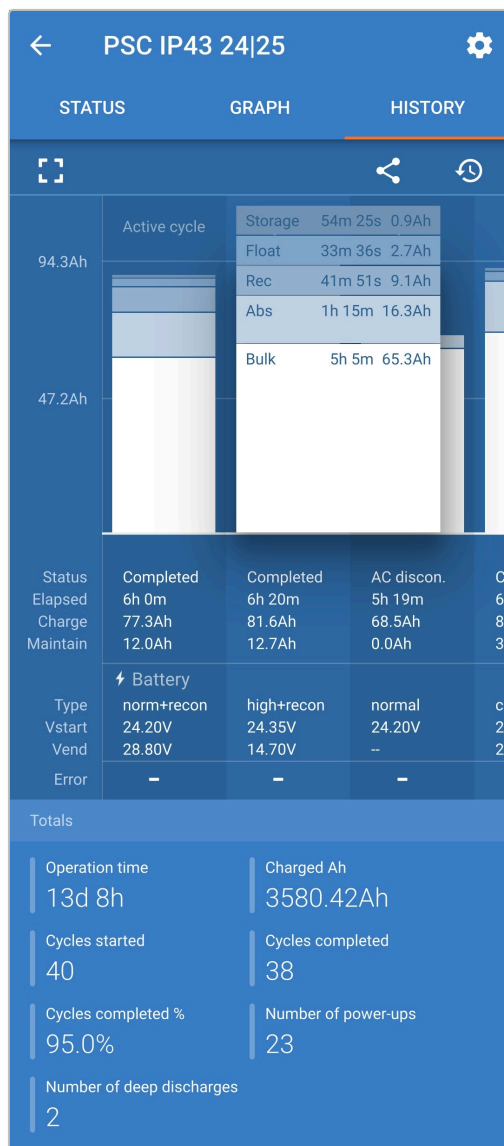
Ekran GRAPH (WYKRES) zapewnia łatwe do zrozumienia graficzne przedstawienie każdego etapu ładowania w odniesieniu do napięcia akumulatora i prądu ładowania.

Zaznaczono tu również aktywny etap ładowania wraz z krótkim wyjaśnieniem.

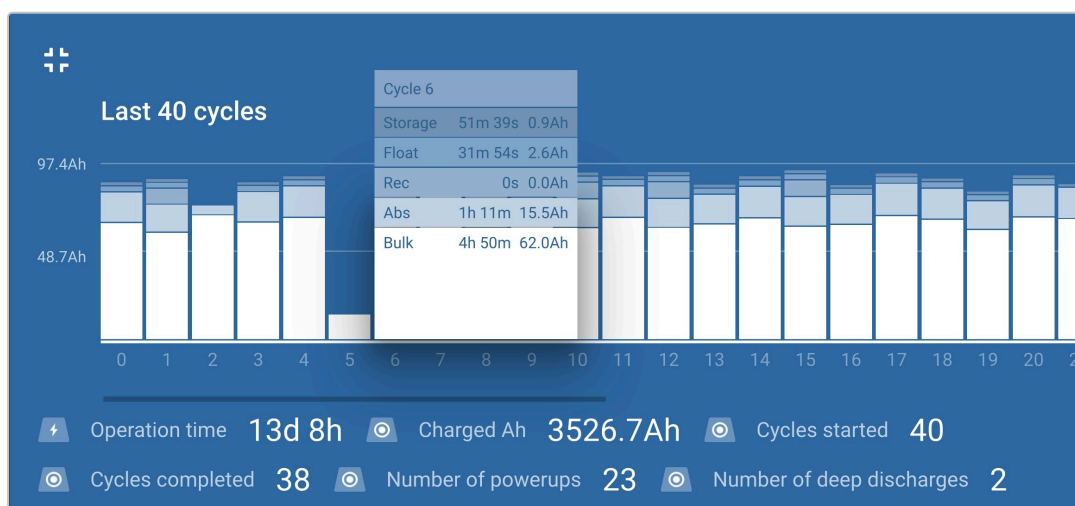


7.2.3. Ekran historii

Ekran HISTORY (HISTORIA) jest bardzo przydatnym źródłem informacji, ponieważ zawiera historyczne dane dotyczące użytkowania ładowarki oraz szczegółową statystykę z ostatnich 40 cykli ładowania (nawet jeśli cykl ładowania jest zakończony tylko częściowo).



Po wybraniu widoku pełnoekranowego dane są wyświetlane w widoku poziomym, dzięki czemu widoczne są dane ze znacznie większej ilości dni.



Statystyka cykli ładowania

a. Przegląd cykli

Rozszerzalny wykres słupkowy pokazujący czas każdego etapu ładowania i dostarczony ładunek (w Ah) podczas każdego etapu ładowania

b. Stan

Potwierdza, czy cykl ładowania został pomyślnie zakończony lub czy został zakończony wcześniej/przerwany, w tym z jakiego powodu/przyczyny

c. Upływ czasu

Upływający czas etapów ładowania (ładowanie stałoprądowe i absorpcja)

d. Naładuj.

Całkowity ładunek dostarczony podczas etapów ładowania (stałoprądowego i absorpcji)

e. Podtrzymanie

Całkowity ładunek dostarczony podczas etapów utrzymania ładunku (konserwacyjnego, składowania i regeneracja)

f. Rodzaj

Użyty tryb cyklu ładowania; albo „Wbudowane ustawienia predefiniowane”, albo niestandardowa konfiguracja „Zdefiniowana przez użytkownika”

g. Vstart

Napięcie akumulatora w chwili rozpoczęcia ładowania

h. Vend

Napięcie akumulatora w chwili zakończenia ładowania (zakończenia etapu ładowania absorpcyjnego)

i. Błąd

Informuje, czy podczas cyklu ładowania wystąpiły błędy, w tym numer błędu i jego opis

Statystyka cykli ładowania

a. Czas pracy

Całkowity czas pracy w całym okresie eksploatacji ładowarki

b. Załadowane Ah

Całkowity ładunek (w Ah) dostarczony w całym okresie eksploatacji ładowarki

c. Rozpoczęte cykle

Wszystkie rozpoczęte cykle ładowania w całym okresie eksploatacji ładowarki

d. Cykle zakończone

Wszystkie zakończone cykle ładowania w całym okresie eksploatacji ładowarki

e. Cykle zakończone %

Wartość procentowa zakończonych cykli ładowania w całym okresie eksploatacji ładowarki

f. Ilość włączeń zasilania

Ilość uruchomień ładowarki w całym okresie jej eksploatacji

g. **Ilość głębokich rozładowań**

Liczba przypadków, w których ładowarka ładowała głęboko rozładowany akumulator w całym okresie jej eksploatacji

8. Konfiguracja zaawansowana

8.1. Ustawienia zaawansowane

W szczególnych przypadkach, gdy zintegrowane tryby ładowania nie są odpowiednie/idealne dla typu ładowanego akumulatora lub producent akumulatora zaleca określone parametry ładowania i wymagane jest precyzyjne dostrojenie, możliwa jest zaawansowana konfiguracja za pomocą urządzenia obsługującego technologię Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet) z aplikacją VictronConnect.

W przypadku większości popularnych typów baterii zaawansowana konfiguracja nie jest wymagana ani zalecana; zintegrowane tryby ładowania i logika ładowania adaptacyjnego są zwykle odpowiednie i działają bardzo dobrze.

Menu ustawień zaawansowanych umożliwia zapisanie i łatwe wczytanie określonej konfiguracji parametrów ładowania i ustawień zdefiniowanych przez użytkownika.

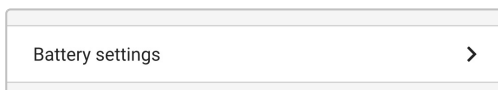
Settings	
Battery preset	User defined ▼
Expert mode	<input type="checkbox"/>
Maximum charge current	25.0A
Charge voltage	
Absorption voltage	28.80V
Float voltage	27.60V
Storage voltage	26.40V
Recondition voltage <small>Increases the battery voltage while the current is below 2.0A</small>	Disabled
Voltage compensation	
Temperature compensation	-32.40mV/°C
Battery limits	
Low temperature cut-off	Disabled
Battery settings >	

Aby uzyskać dostęp do menu ustawień zaawansowanych należy:

1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



4. Wybierz „Ustawienia baterii”, aby przejść do strony „Ustawienia zaawansowane”.

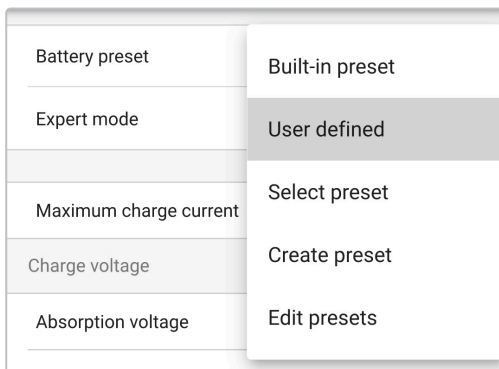


Aby skonfigurować ustawienia zaawansowane zdefiniowane przez użytkownika:

1. Wybierz strzałkę rozwijaną „Ustawienia akumulatora predefiniowane”, aby rozwinąć menu.



2. Z menu rozwijanego wybierz opcję „Zdefiniowane przez użytkownika”.



3. Umożliwi to konfigurację ustawień „zdefiniowanych przez użytkownika”.



4. Skonfiguruj ustawienia zaawansowane zgodnie z zaleceniami producenta akumulatora.

Ustawienia zaawansowane (przy wyłączonym trybie eksperta) obejmują:**a. Wstępne ustawienie akumulatora**

Menu „Ustawienia akumulatora” umożliwia wybór jednej z następujących opcji:

i. Wbudowane ustawienia wstępne

Zestaw standardowych zintegrowanych ustawień wstępnych (podobnie, jak w menu ustawień ogólnych)

ii. Zdefiniowane przez użytkownika

Ponowny wybór ostatnich „zdefiniowanych przez użytkownika” ustawień ładowania

iii. Wybierz ustawienia wstępne

Wybór z rozszerzonej gamy zintegrowanych ustawień wstępnych ładowania, w tym nowych ustawień wstępnie zdefiniowanych przez użytkownika

iv. Utwórz ustawienia wstępne

Utworzenie i zapisanie nowych ustawień wstępnych ładowania na podstawie ustawień zdefiniowanych przez użytkownika

v. Edytuj ustawienia wstępne

Edycja i zapis istniejących ustawień wstępnych

b. Maksymalne natężenie prądu ładowania

Ustawienie maksymalnego prądu ładowania umożliwia wybór między domyślnym a znacznie zmniejszonym ustawieniem limitu prądu ładowania; Maksymalny, Niski (50 % maksymalnego) lub Minimalny (25 % maksymalnego). Użytkownik może także skonfigurować nastawę maks. prądu ładowania (w zakresie między wartością min. a maks.).

c. **Napięcie ładowania**

Ustawienia napięcia ładowania umożliwiają niezależną konfigurację nastawy napięcia dla każdego etapu ładowania oraz wyłączenie lub włączenie niektórych etapów ładowania (regeneracyjnego i konserwacyjnego).

Nastawę napięcia ładowania można skonfigurować dla następujących etapów ładowania:

i. **Ładowanie absorpcyjne**

ii. **Konserwacja**

iii. **Składowanie**

iv. **Regeneracja**

d. **Kompensacja napięcia**

i. **Kompensacja temperatury**

Ustawienie kompensacji temperatury umożliwia skonfigurowanie współczynnika kompensacji temperatury ładowania lub całkowite wyłączenie kompensacji temperatury (tak jak w przypadku akumulatorów litowo-jonowych). Współczynnik kompensacji temperatury jest podawany w $mV/^{\circ}C$ i dotyczy całego akumulatora/baterii akumulatorów (a nie poszczególnych ogniw akumulatora).

e. **Ograniczenia akumulatorów**

i. **Odłączenie w niskiej temperaturze**

Ustawienie odłączenia niskiej temperatury wyłącza ładowanie w warunkach niskiej temperatury w celu ochrony akumulatorów litowych przed uszkodzeniem; ustawienie to wymaga, aby temperatura akumulatora była podawana przez kompatybilny monitor akumulatora za pośrednictwem sieci VE.Smart.

8.2. Ustawienia trybu eksperckiego

Tryb ekspercki jeszcze bardziej rozszerza menu ustawień zaawansowanych, co umożliwia uwzględnienie bardziej wyspecjalizowanych ustawień konfiguracyjnych.

←

Settings

Battery preset

User defined ▼

Expert mode

☒

Maximum charge current25.0A

Charge voltage

Absorption voltage

28.80V

Float voltage

27.60V

Storage voltage

26.40V

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

-32.40mV/°C

Bulk

Bulk time limit

10h 0m

Re-bulk voltage offset

0.20V

Absorption

Absorption duration

Adaptive

Maximum absorption time

8h 0m

Tail current

Disabled

Repeated absorption

Every 7 days

Recondition

Recondition current percentage

8%

Recondition stop mode

Automatic, on voltage ▼

Maximum recondition duration

1h 0m

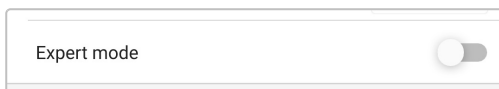
Battery limits

Low temperature cut-off

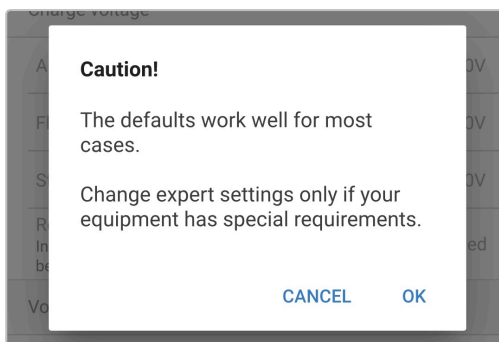
Disabled

Dostęp do ustawień trybu eksperckiego:

1. Otwórz stronę "ustawień zaawansowanych" i włącz konfigurację "zdefiniowaną przez użytkownika" - instrukcje znajdują się w sekcji "Konfiguracja zaawansowana > Ustawienia zaawansowane".
2. Włącz przełącznik „Tryb ekspercki”, aby włączyć dodatkowe ustawienia „Trybu eksperckiego” (rozszerzenie menu „Ustawienia zaawansowane”).



3. Przeczytaj komunikat ostrzegawczy, a następnie wybierz „OK”, aby zaakceptować i przejść dalej.



4. Powoduje to włączenie menu „Trybu eksperckiego” (rozwinienia menu „Ustawień zaawansowanych”).

**Ustawienia ADDITIONAL (dodatkowe) w „Menu zaawansowanym” przy włączonym „Trybie eksperckim” obejmują:****a. Napięcie ładowania****i. Tryb ochrony akumulatora (BatterySafe)**

Ustawienie BatterySafe umożliwia włączenie lub wyłączenie sterowania napięciem BatterySafe. Po włączeniu funkcji BatterySafe tempo wzrostu napięcia akumulatora podczas fazy ładowania stałoprądowego zostaje automatycznie ograniczane do bezpiecznego poziomu. W sytuacji, gdyby napięcie akumulatora wzrastało szybciej, prąd ładowania jest zostaje zredukowany, co zapobiega nadmiernemu gazowaniu.

b. Ładowanie stałoprądowe**i. Limit ładowania stałoprądowego**

Ustawienie limitu czasu ładowania stałoprądowego ogranicza maksymalny czas, jaki ładowarka może spędzić w fazie ładowania stałoprądowego, co jest środkiem zapobiegawczym, gdyż do tego czasu napięcie absorpcji powinno już zostać osiągnięte. W przypadku osiągnięcia limitu czasu ładowania stałoprądowego ładowarka przejdzie bezpośrednio do etapu ładowania konserwacyjnego.

ii. Kompensacja napięcie ponownego ładowania stałoprądowego

Wartość kompensacji napięcia ponownego ładowania stałoprądowego służy do określenia wartości progowej napięcia ponownego ładowania stałoprądowego, która uruchamia nowy cykl ładowania; wartość kompensacji zależy od skonfigurowanego „Napięcia składowania” (napięcie ponownego ładowania stałoprądowego = napięcie magazynowania - kompensacja napięcia ponownego ładowania stałoprądowego). W sytuacji, gdy napięcie akumulatora spadnie poniżej wartości progowej ponownego ładowania stałoprądowego, gdy ładowarka znajduje się w fazie ładowania konserwacyjnego lub składowania, i utrzyma się poniżej tego poziomu przez jedną minutę, ładowarka powróci do etapu ładowania stałoprądowego.

c. Ładowanie absorpcyjne**i. Czas trwania absorpcji**

Ustawienie czasu trwania Czas trwania absorpcji umożliwia wybór między adaptacyjnym czasem absorpcji (obliczanym na podstawie czasu ładowania stałoprądowego / poziomu rozładowania) lub stałym czasem absorpcji.

ii. Maksymalny czas absorpcji / Czas absorpcji

Ustawienie maksymalnego czasu absorpcji / czasu absorpcji umożliwia skonfigurowanie maksymalnego adaptacyjnego czasu absorpcji lub stałego czasu absorpcji (w zależności od tego, czy wybrano adaptacyjny lub stały czas absorpcji). Należy zauważyć, że niezależnie od tego, czy wybrano adaptacyjny lub stały czas absorpcji, faza absorpcji może zakończyć się wcześniej w oparciu o ustawienie ogona prądowego (jeśli ta opcja jest włączona).

iii. Ogon prądowy

Ustawienie ogona prądowego umożliwia wcześniejsze zakończenie etapu absorpcji w oparciu o prąd ładowania. Jeśli prąd ładowania spadnie poniżej progu ogona prądowego na jedną minutę, etap absorpcji natychmiast się zakończy, a ładowarka przejdzie do stanu konserwacyjnego lub magazynowania.

iv. Repeated absorption (powtarzane ładowanie absorpcyjne)

Ustawienie czasu ponownego ładowania absorpcyjnego umożliwia skonfigurowanie czasu pomiędzy automatycznymi cyklami ładowania odświeżającego (1 godz. w fazie absorpcji). Funkcja ponownego ładowania absorpcyjnego włączona jest domyślnie, lecz można ją wyłączyć, co skutkuje pozostawianiem akumulatora w trybie składowania energii przez czas nieokreślony.

d. Regeneracja**i. Wartość procentowa prądu regeneracji**

Wartość procentowa prądu regeneracji służy do określenia limitu prądu ładowania, gdy ładowarka pracuje w trybie ładowania regeneracyjnego; wartość procentowa zależy od skonfigurowanego „Maksymalnego natężenie prądu ładowania”. Na etapie regeneracji ładowarka ogranicza prąd ładowania do tego niższego poziomu.

ii. Tryb przerywania regeneracji

Ustawienie trybu przerywania regeneracji pozwala na wybór pomiędzy zakończeniem etapu regeneracji po osiągnięciu przez akumulator zadanego napięcia w etapie regeneracji lub po ustalonym czasie.

iii. Maksymalny czas trwania regeneracji

Ustawienie czasu regeneracji umożliwia skonfigurowanie maksymalnego czasu regeneracji lub stałego czasu regeneracji (w zależności od wybranego trybu przerywania regeneracji).

8.3. Tryb zasilania

Ładowarki **Smart IP43 Charger** nadają się również do stosowania, jako zasilacze prądu stałego, przeznaczone do zasilania urządzeń bez podłączonego akumulatora (lub podłączonych do akumulatora).

Chociaż nadal możliwe jest używanie ładowarki jako zasilacza bez zmiany jakichkolwiek ustawień, istnieje dedykowany tryb „Zasilanie” do tego celu/użycia i jest on zalecany.

Jeśli ładowarka używana jest jako źródło zasilania, zaleca się włączenie trybu „Zasilanie”, gdyż spowoduje to wyłączenie wewnętrznej logiki ładowania i zapewni stałe napięcie zasilania prądem stałym.

Aby włączyć tryb zasilania należy:

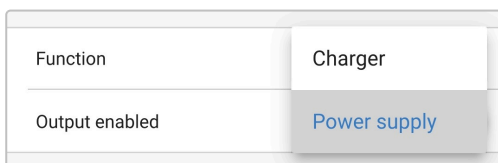
1. Podłącz kabel zasilający prądu przemiennego do gniazdka zasilania sieciowego; po krótkim czasie zaświecą się diody LED wskazujące bieżący tryb ładowania i stan naładowania.
2. Korzystając z urządzenia obsługującego Bluetooth (takiego jak telefon komórkowy lub tablet), otwórz aplikację **VictronConnect** i znajdź **Smart IP43 Charger** na liście urządzeń na stronie „LOCAL”, a następnie połącz się z urządzeniem (domyślny kod PIN Bluetooth to 000000).
3. Wybierz ikonę „Ustawienia” (koło zębate w prawym górnym rogu), aby przejść do strony „Ustawienia”.



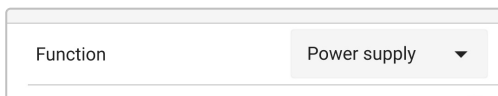
4. Wybierz tryb „Funkcja” (Ładowarka), aby rozwinąć menu rozwijane.



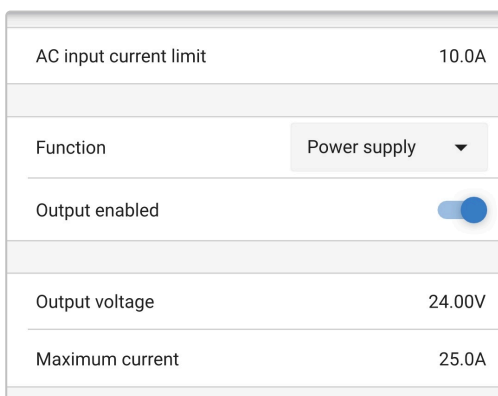
5. Wybierz tryb „Zasilanie” z menu rozwijanego.



6. Tryb „Zasilanie” będzie teraz załączony, co będzie sygnalizowane świecącą się diodą BULK, ABS, FLOAT i STORAGE.



7. W razie potrzeby należy zadać odpowiednie napięcie wyjściowe i/lub limit „prądu maks.”.



Aby przywrócić normalną pracę urządzenia jako ładowarki akumulatorowej, należy wykonać kroki od 1 do 3 powyżej, a następnie w rozwijanym menu „Funkcja” wybrać ponownie tryb „Ładowarka”.

9. Dane techniczne

Specyfikacja	12/30 (1+1) i (3)	12/50 (1+1) i (3)	24/16 (1+1) i (3)	24/25 (1+1) i (3)
Znamionowe napięcie wejściowe - zasilanie prądem przemiennym	120 – 240 VAC			
Zakres napięcia wejściowego - zasilanie prądem przemiennym	85 - 250 VAC (pełna moc od 100 VAC, rozruch od 90 VAC)			
Częstotliwość wejściowa - zasilanie prądem przemiennym	45 - 65 Hz			
Napięcie wejściowe - stałoprądowa instalacja zasilania	90 – 375 VDC			
Współczynnik mocy	>0,99			
Maks sprawność - 230 VAC / 120 VAC	95 % / 93 %	94 % / 92 %	96 % / 94 %	96 % / 94 %
Napięcie ładowania - absorpcja / konserwacja / składowanie	Normalne: 14,4 V / 13,8 V / 13,2 V		Normalne: 28,8 V / 27,6 V / 26,4 V	
	Wysokie: 14,7 V / 13,8 V / 13,2 V		Wysokie: 29,4 V / 27,6 V / 26,4 V	
	Li-ion: 14,2 V / N/D / 13,5 V		Li-ion: 28,4 V / N/D / 27,0 V	
Kompensacja temperatury (nie dotyczy akumulatorów litowo-jonowych)	-16 mV/°C		-32 mV/°C	
Algorytm ładowania	6-stopniowy adaptacyjny (3-stopniowy dla Li-ion)			
Maksymalny prąd wyjściowy - Tryb normalny	30 A	50 A	16 A	25 A
Maksymalny prąd wyjściowy - Tryb niskoprądowy	15 A	25 A	8 A	12,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy - Akumulator rozrusznika	4 A (tylko modele z wyjściem 1+1)			
Prąd upływu	<1 mA			
Maksymalna pojemność akumulatora (zalecana)	300 Ah	500 Ah	160 Ah	250 Ah
Minimalna pojemność akumulatora - Tryb normalny	Ołowiowe: 120 Ah	Ołowiowe: 200 Ah	Ołowiowe: 64 Ah	Ołowiowe: 100 Ah
	Li-ion: 60 Ah	Li-ion: 100 Ah	Li-ion: 32 Ah	Li-ion: 50 Ah
Minimalna pojemność akumulatora - Tryb niskoprądowy	Ołowiowe: 60 Ah	Ołowiowe: 100 Ah	Ołowiowe: 32 Ah	Ołowiowe: 50 Ah
	Li-ion: 30 Ah	Li-ion: 50 Ah	Li-ion: 16 Ah	Li-ion: 25 Ah
Przesyłanie danych	VE.Direct i Bluetooth (za pomocą aplikacji VictronConnect)			
Moc i pasmo częstotliwości Bluetooth	-4 dBm 2402 - 2480 MHz			
Zdalne włączanie/wyłączanie	Tak (złącze 2-biegunowe)			
Przełącznik programowalny	Tak (SPDT - 5 A do 250 VAC / 5 A do 28 VDC)			
Temperatura robocza	-20 do +60 °C (0 do 140 °F). Pełna wydajność znamionowa do 40 °C			
Maks. wilgotność	95 %			
Obudowa				
Wykonanie i kolorystyka	Aluminium Niebieski RAL 5012			
Połączenie ze źródłem zasilania prądem przemiennym	Włot IEC 320 C14 z zaciskiem ustalającym (kabel prądowy należy zamówić osobno)			
Połączenie z akumulatorem	Zaciski śrubowe 16 mm² (AWG6)			
Ilość połączeń akumulatora	Modele (1+1): 2 (2. wyjście przez zacisk 2 biegunowy) modele (3): 3			
Klasa ochrony	Podzespoły elektroniczne: IP43 Strefa przyłączy: IP22			

Specyfikacja	12/30 (1+1) i (3)	12/50 (1+1) i (3)	24/16 (1+1) i (3)	24/25 (1+1) i (3)
Masa	2,7 kg (6,0 funtów)			
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	180 x 249 x 116 mm (7,1 x 9,8 x 4,6 cala)			
Zgodność z normami				
Bezpieczeństwo	EN 60335-1, EN 60335-2-29			
Emisja	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2			
Odporność	EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3			
Wibracje	IEC68-2-6:10-150Hz/1.0G			

10. Gwarancja

Niniejsza ograniczona gwarancja obejmuje wady materiałowe i wykonawcze oraz obowiązuje przez pięć lat od daty pierwotnego zakupu tego produktu.

Klient musi zwrócić do punktu sprzedaży produkt wraz z dowodem zakupu.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje uszkodzenia, pogorszenia stanu lub wadliwego działania wskutek zmiany, modyfikacji, niewłaściwego lub nieuzasadnionego użycia bądź złego zastosowania, zaniedbania, narażenia na nadmierną wilgotność, ogień, niewłaściwe opakowanie, błyskawicę, przepięcie lub inne działania sił przyrody.

Niniejsza ograniczona gwarancja nie obejmuje uszkodzenia, pogorszenia stanu lub wadliwego działania wskutek napraw podejmowanych przez dowolną osobę nieupoważnioną przez firmę Victron Energy do wykonywania takich napraw.

Firma Victron Energy nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody następne, których przyczyną jest użytkowanie tego produktu.

Maksymalna odpowiedzialność firmy Victron Energy na mocy niniejszej ograniczonej gwarancji nie przekracza faktycznej ceny zakupu produktu.