

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



## **Moduł BLUETOOTH do regulatorów MPPT 4840-K (nr kat. 525515) 4860-K (nr kat. 525516)**

### **UWAGA**

Przed przystąpieniem do podłączenia modułu należy uruchomić regulator MPPT 4840-K/ 4860-K i upewnić się, że w ustawieniach szybkości transmisji przez port szeregowy (ustawienie nr 26) wybrana jest wartość „9,6”.

### **1. Pobieranie aplikacji mobilnej**



Wersja dla systemu Android

Wersję dla systemu IOS należy pobrać w sklepie Apple wpisując „SController”

### **2. Nawiązanie łączności przez Bluetooth**

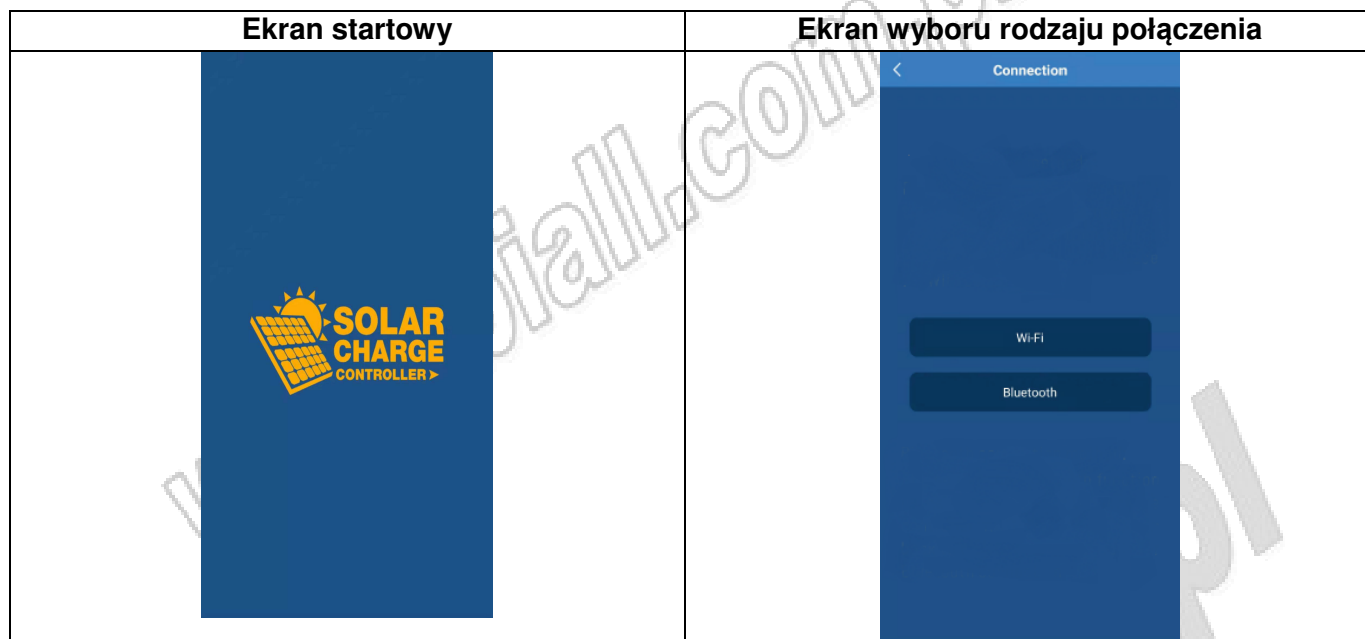
Podłączyć moduł Bluetooth do portu komunikacyjnego w regulatorze.

Przed uruchomieniem aplikacji należy sparować telefon z modułem, korzystając ze standardowej dla telefonu procedury parowania urządzeń. Moduł występuje pod nazwą „BT18”.

Kod parowania to: 1234.

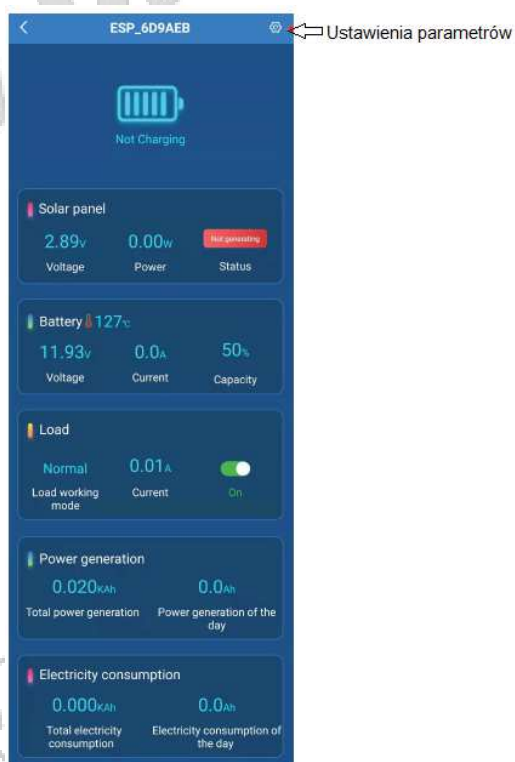
### 3. Ekran startowy aplikacji

Uruchomić aplikację „SController” i wybrać rodzaj połączenia Bluetooth.


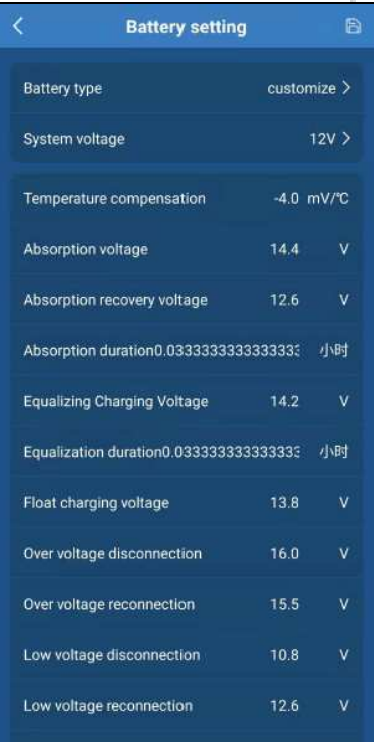






### 4. Ekran główny aplikacji

Po prawidłowym nawiązaniu połączenia powinien pojawić się ekran główny aplikacji z parametrami pracy regulatora. Jeśli nie wyświetla się status akumulatora i parametry, natomiast widoczny jest wskaźnik „C” obok ikony akumulatora, oznacza to, że łączność nie została nawiązana. W tym przypadku należy upewnić się, że urządzenia zostały poprawnie sparowane i „przewinąć” ekran aplikacji od dołu do góry, aż pojawią się parametry.



## 5. Ekran ustawień

Ekran główny ustawień parametrów	Ekran ustawień parametrów akumulatora	Interfejs ustawień trybu pracy obciążenia
		
Ekran wyboru typu akumulatora	Ekran wyboru napięcia systemowego <sup>1)</sup>	Ekran ustawień trybu pracy obciążenia
		

1) Po zmianie napięcia systemowego należy wyłączyć i włączyć ponownie regulator.

## 6. Ochrona środowiska



Urządzenie podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC. Symbol obok oznacza, że produkt musi być utylizowany oddzielnie i powinien być dostarczany do odpowiedniego punktu zbierającego odpady. Nie należy go wyrzucać razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem przedsiębiorstwa lub lokalnymi władzami odpowiedzialnymi za zarządzanie odpadami.

MM:2022-12-06

**nr kat. 527324**

**MODUŁ BLUETOOTH  
DO REGULATORÓW  
MPPT4840/ MPPT4860**

**Wyprodukowano w Chinach  
Importer: BIALL Sp. z o.o.  
ul. Barniewicka 54C  
80-299 Gdańsk  
[www.biall.com.pl](http://www.biall.com.pl)**