

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
SOLARNEGO
STEROWNIKA
OŚWIETLENIA
ULICZNEGO
SSOL-5**



**Smolec
styczeń 2023**

Spis treści

1. ZASTOSOWANIE STEROWNIKA SSOL-5	4
2. MONTAŻ STEROWNIKA SSOL-5	4
3. PODŁĄCZANIE STEROWNIKA SSOL-5	4
4. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE STEROWNIKA SSOL-5	5
5. TRYBY PRACY STEROWNIKA SSOL-5	5
6. OBSŁUGA STEROWNIKA SSOL-5	5
7. SYSTEM KOMUNIKACJI STEROWNIKA SSOL-5	6
8. PRZEGLĄD PARAMETRÓW STEROWNIKA SSOL-5	7
1. Ekran powitania z adresem www	7
2. Nr telefonu bezpośrednio do serwisu oraz możliwość wywołania testu lampy LED i wszystkich wyjść.	7
3. Informacja o stanie pracy sterownika	7
4. Informacja o stanie akumulatora	9
5. Informacja o stanie panelu PV	9
6. Informacja o bilansie energii w akumulatorze	9
7. Informacja o pracy konwertera PV	9
8. Poziom jasności dla trybu normalnej pracy	9
9. Poziom jasności dla trybu oszczędzania akumulatora	9
10. Poziom jasności dla trybu maksymalnej jasności doświetlenia przejścia dla pieszych	10
11. Czas aktywacji trybu podwyższonej jasności	10
12. Czas świecenia/nie świecenia pulsatora znaku D-6	10
13. Konfiguracja wyjść sterownika	10
13A. Konfiguracja wyjść sterownika o ile powyżej został wybrany tryb wyjść niezależnych.	11
14. Konfiguracja wejścia nr 1 sterownika SSOL	13
15. Konfiguracja wejścia nr 2 sterownika SSOL	13
16. Poziom jasności dla drugiej części nocy	13
17. Opóźnienie załączania oświetlenia	13
18. Adres grupowy sterownika	14
19. Informacja o prądach i napięciach	14
20. Zapis ustawień w pamięci sterownika	14



21. Informacja o poziomie odbieranego sygnału przez moduł odbiorczy	14
22. Automatyczny przegląd parametrów sterownika	14
9. SCHEMAT PODŁĄCZENIA STEROWNIKA SSOL-4	16

1. ZASTOSOWANIE STEROWNIKA SSOL-5

Sterownik SSOL-5 służy do sterowania doświetleniem przejść dla pieszych.

SSOL-5 zapewnia ładowania akumulatora z panelu PV w ciągu dnia, oraz zasilanie lampy LED w okresie zmierzchu.

Dodatkowo wyposażony jest w układ sterowania oświetleniem ostrzegawczym.

Dla zapewnienia wysokiej sprawności i szybkiego ładowania akumulatora, sterownik ma zaimplementowaną funkcję MPPT (ang. Maximum Power Point Tracker). Jego zastosowanie zwiększa prąd ładowania akumulatora o dodatkowe 10-15%.

Sterownik SSOL-5 współpracuje z instalacją solarną PV o napięciu znamionowym 12V. Jako lampa oświetlenia ulicznego lub doświetlająca przejście, wymagana jest oprawa LED o napięciu pracy około 72V i mocy maksymalnej do 50W. Szczytowy prąd pracy oprawy został ustawiony na poziomie 500mA.

2. MONTAŻ STEROWNIKA SSOL-5

Sterownik należy zamontować pod panelem PV, w taki sposób, aby chronić go przed opadami deszczu i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Kable do sterownika należy prowadzić w taki sposób, aby izolacja ich nie została uszkodzona.

3. PODŁĄCZANIE STEROWNIKA SSOL-5

Sterownik należy podłączyć zgodnie z opisem umieszczonym na płytce drukowanej.

Patrząc od strony lewej w kolejności są następujące zaciski:

+/- SOLAR 12V – służy do podłączenia panelu PV 12V, podłączenie wykonać przewodem „solarnym” o przekroju od 4 do 6mm²

+/- ACU 12V – służy do podłączenia akumulatora 12V 100Ah, podłączenie wykonać przewodem „solarnym” o przekroju od 4 do 6mm². Przez te przewody przepływa prąd ładowania akumulatora.

+/- U-ACU – służy do podłączenia akumulatora 12V 100Ah, podłączenie wykonać kablem dwużyłowym np. LGy o przekroju od 0.75 do 1mm². Te przewody służą do bezpośredniego pomiaru napięcia występującego na akumulatorze. Można ich nie stosować o ile akumulator jest podłączony przewodami o dużym przekroju, a odległość pomiędzy nim a sterownikiem jest niewielka.

+/- LED LAMP – służy do podłączenia oprawy oświetleniowej LED o napięciu pracy około 72V i mocy do 50W, To podłączenie wykonać kablem dwużyłowym np. LGy o przekroju od 1 do 1.5mm². Napięcie występujące na tych zaciskach jest niebezpieczne dla zdrowia i życia dlatego należy zachować szczególną ostrożność.

Kolejność podłączania przewodów do sterownika jest ważna i powinna być przeprowadzona w następującej sekwencji:

1. **LED_LAMP 72V**
2. **ACU 12V**
3. **U-ACU**
4. **SOLAR 12V podłączamy na końcu.**

UWAGA: STEROWNIK NIE JEST ZABEZPIECZONY PRZED PODŁĄCZENIEM PRZEWODÓW NIEZGODNIE Z OPISEM. ZAMIANA MIEJSCAMI „PLUSA” Z „MINUSEM”, SPOWODUJE TRWAŁE ZNISZCZENIE STEROWNIKA !

4. WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE STEROWNIKA SSOL-5

Sterownik uruchamia się automatycznie po podaniu napięcia na zaciski zasilania solarnego. Jeśli jest noc i panel solarny nie generuje napięcia, to sterownik można załączyć poprzez przyciśnięcie lewego przycisku. Sterownik nie posiada wyłącznika zasilania i pracuje w sposób ciągły.

Akumulator jest zabezpieczony przeciwpożarowo bezpiecznikiem [16A] znajdującym się na płycie sterownika.

5. TRYBY PRACY STEROWNIKA SSOL-5

- tryb ładowania akumulatora maksymalnym dostępnym prądem, aż do uzyskania napięcia 14.5V na akumulatorze;
- tryb doładowywania po zakończonym ładowaniu – doładowywanie akumulatora prądem w zakresie napięć akumulatora 13.5 – 14.5V;
- tryb bezpiecznego ładowania – ładowanie obniżonym prądem jeśli temperatura sterownika jest zbyt wysoka;
- tryb jasności nominalnej – oświetlenie przejścia/chodnika jasnością nominalną przez pierwszą połowę nocy;
- tryb jasności obniżonej - oświetlenie przejścia/chodnika jasnością obniżoną przez drugą połowę nocy;
- tryb jasności maksymalnej - oświetlenie przejścia jasnością maksymalną po aktywacji zewnętrznym detektorem ruchu pieszego;
- tryb jasności minimalnej - oświetlenie przejścia/chodnika jasnością obniżoną do zaprogramowanego minimum w celu wydłużenia pracy rozładowanego akumulatora.

6. OBSŁUGA STEROWNIKA SSOL-5

Zmiana parametrów odbywa się za pośrednictwem trzech dostępnych przycisków.

Przyciski są opisane na płycie jako: [VAR], [-/PREV], [+ /NEXT].

Ogólna zasada zmiany ustawień:

Wybór pozycji w MENU:

- przyciskami [-/PREV], [+ /NEXT] wybieramy pozycję w menu, której parametry będziemy chcieli zmieniać lub przeglądać;

Zmiana wartości wybranej pozycji w MENU:

- naciskając i trzymając naciśnięty przycisk [VAR], można dokonać zmiany parametrów przyciskami – [/PREV], [+ /NEXT]. Dłuższe przytrzymanie ww. przycisków uruchomi funkcję szybkich zmian.

7. SYSTEM KOMUNIKACJI STEROWNIKA SSOL-5

Sterownik SSOL-5 jest wyposażony w system komunikacji z innymi sterownikami. Komunikacja pomiędzy sterownikami jest wymagana gdy dwa sterowniki mają za zadanie doświetlać jedno przejście. W takim przypadku aktywowanie jednego sterownika będzie skutkowało automatycznym uruchomieniem doświetlania na drugim sterowniku.

Jeden sterownik może sterować wieloma sterownikami. Czas aktywowania grupy sterowników jest identyczny z czasem aktywacji sterownika aktualnie wiodącego czyli tego który zapoczątkował doświetlanie przejścia. Czas załączania doświetlenia jest przesyłany drogą radiową i jest on identyczny z czasem ustawionym na sterowniku, który zapoczątkował aktywację doświetlania dla całej grupy sterowników.

Jeśli w czasie pracy doświetlania przejścia, inny sterownik otrzyma zgłoszenie, to drogą radiową prześle tą informację do pozostałych sterowników, które wydłużą swoją pracę o nową wartość czasu otrzymaną od niego drogą radiową.

Sterownik wiodący rozpoczyna doświetlenie przejścia około sekundę wcześniej w stosunku do sterowników podległych. Taki mechanizm został wprowadzony, aby łatwiej można się było zorientować, który ze sterowników zapoczątkował uruchomienie doświetlania przejścia. Może to pomóc w ewentualnej diagnostyce poprawnego ustawienia i działania detektorów ruchu pieszego.

Warunkiem poprawnej pracy dla grupy sterowników jest ustawienie identycznego „adresu grupowego”. Tylko sterowniki z identycznym adresem grupowym mogą między sobą wymieniać informację. Jeśli chcemy utworzyć dwie lub więcej niezależnych grup sterowników, a sterowniki są w obszarze bezpośredniego zasięgu radiowego, to każda taka grupa musi mieć ustawiony inny „adres grupowy”. Można utworzyć do 255 niezależnych grup.

Aby aktywować zdalną pracę grupy sterowników należy na dowolnym sterowniku podać sygnał wyzwalający. Sygnał ten doprowadzony musi być do wejścia [IN1] lub [IN2]. Wejścia muszą być wcześniej odpowiednio skonfigurowane jako NC lub NO.

Transmisja danych pomiędzy sterownikami jest realizowana na częstotliwości około 868MHz, przy wykorzystaniu techniki rozpraszania widma. Wykorzystanie takiego mechanizmu znacznie poprawia jakość, pewność i zasięg komunikacji. W idealnych warunkach, przy widoczności anten można uzyskać zasięgi rzędu kilku kilometrów. W praktyce nie powinno być problemu z uzyskaniem zasięgu obejmującego nawet duże wielowłotowe skrzyżowanie.

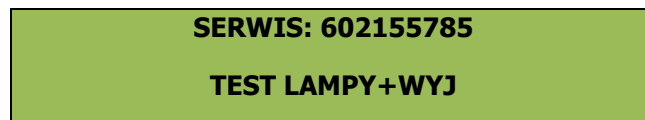
System komunikacji sterownika SSOL-5 umożliwia również zdalne zarządzanie, programowanie i monitorowanie pracy pojedynczych sterowników nawet jeśli pracują w grupie z tym samym adresem grupowym. Wykorzystuje się do tego dedykowane urządzenie z systemem zarządzania. Nie jest przy tym wymagany bezpośredni fizyczny dostęp do sterownika.

8. PRZEGLĄD PARAMETRÓW STEROWNIKA SSOL-5

1. Ekran powitania z adresem www

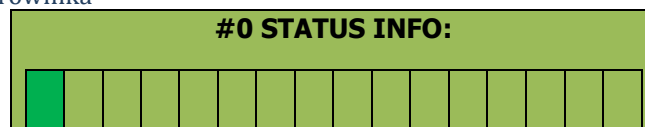


2. Nr telefonu bezpośrednio do serwisu oraz możliwość wywołania testu lampy LED i wszystkich wyjść.

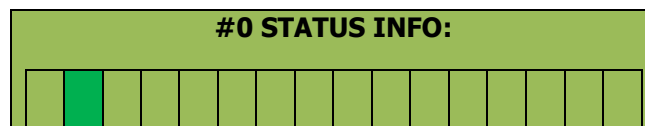


Uruchamianie poprzez naciśnięcie przycisku lewego i trzymając go naciśnięcie przycisku prawego. Wyłączenie automatycznie po czasie 180 sekund lub poprzez naciśnięcie przycisku lewego i trzymając go naciśnięcie przycisku środkowego, lub poprzez przejście do kolejnego menu. Podczas testu uruchamiana jest lampa LED, oraz wszystkie 3 wyjścia. Na płycie sterownika zapalą się również cztery diody LED obrazujące stan pracy wyjść i lampy LED.

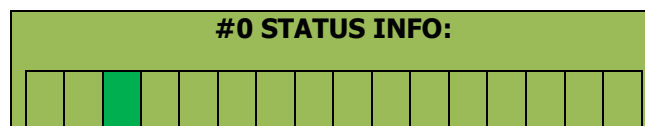
3. Informacja o stanie pracy sterownika



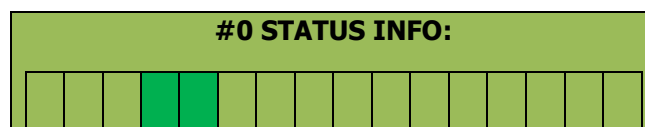
[1] - Aktywne wejście detektora nr 1 – wejście typu NO.
 - wejście nr 1 nie aktywne



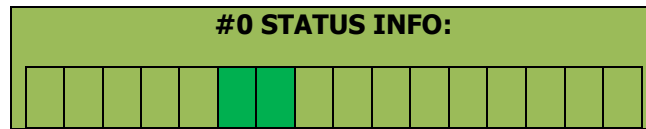
[2] - Aktywne wejście detektora nr 2 – wejście typu NC.
 - wejście nr 2 nie aktywne



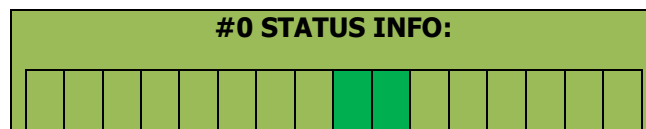
[S] – odebrano dane zgodne z adresem sprzętowym sterownika
[E] – błąd sumy kontrolnej CRC transmisji danych
[R] – odebrano dane
[T] – nadano dane
[_] - układ transmisji danych aktualnie nie aktywny



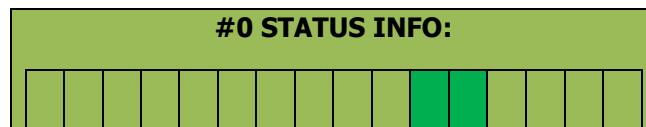
[Ep] – występuje problem z układem pomiaru temperatury



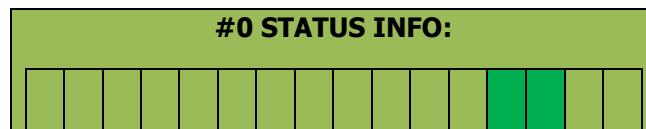
[Oa] – niski prąd ładowania akumulatora – możliwe rozłączenie układu



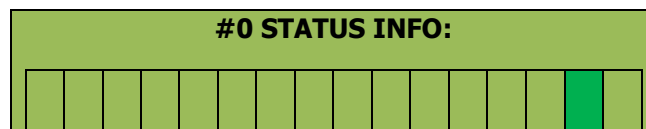
[Ra] – rozładowany akumulator, zbyt niskie napięcie – blokada pracy sterownika, lampa doświetlająca i pulsator zostały wyłączone.



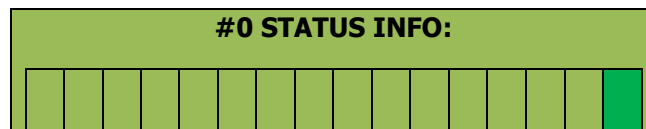
[Nn] – zbyt niskie napięcie akumulatora. Lampa doświetlająca będzie pracować w trybie „drugiej połowy nocy”. Pulsatory pracują normalnie, maksymalna jasność lampy doświetlającej przejście włączanej od detektora ruchu jest dostępna.



[Nq] – Akumulator jest niedoładowany. Pobrano większą ilość energii niż dostarczono podczas ładowania. Lampa doświetlająca będzie pracować w trybie „drugiej połowy nocy”. Pulsatory pracują normalnie, maksymalna jasność lampy doświetlającej przejście włączanej od detektora ruchu jest dostępna.



[\$] – Praca w trybie po północy nocy – jasność obniżona



[W] – lampa doświetlająca zostanie załączona po upływie czasu opóźnienia;

[.] – lampa doświetlająca wyłączona;

[_] – niski poziom jasności lampy doświetlającej – tryb jasność obniżona;

[^] – maksymalny poziom jasności lampy doświetlającej.

[-] – poziom jasności lampy doświetlającej zdefiniowany dla drugiej połowy nocy;

[*] – normalny poziom jasności lampy doświetlającej;

[T] – testowa praca lampy przez okres 60 sekund

4. Informacja o stanie akumulatora

#1 STAN AKUMUL.
U:12.3V I:+08.5A

Napięcie akumulatora 12.3V, ładowanie prądem +8.5A, jeśli jest minus to wskazanie tyczy się rozładowania.

5. Informacja o stanie panelu PV

#2 STAN SOLAR
P:123W I:10.6A

Moc oddawana przez panel PV wynosi 123W przy prądzie 10.6A.

6. Informacja o bilansie energii w akumulatorze

#3 ENERGIA AKUM.
+013Ah * -011Ah

Podczas ostatniego cyklu ładowania, akumulator pobrał 13Ah energii.

Podczas ostatniego cyklu rozładowania akumulator oddał 11Ah energii.

Ponieważ cykl ładowania dostarczył więcej energii niż zostało pobrane podczas rozładowania, to bilans jest dodatni i nie powinien występować problem niedoładowania akumulatora.

7. Informacja o pracy konwertera PV

#4 STATUS STER.
t:040C ** n:78%

Temperatura konwertera wynosi 40 stopni, współczynnik wypełnienia impulsu wynosi 78%

8. Poziom jasności dla trybu normalnej pracy

#5 JasnNormOsw.
J: 040%

Poziom 40% (ustawiany z zakresu od 0 do 100 %, przy czym 0% to lampa wygaszona a 100% to pełna dostępna moc lampy)

Wybranie tej pozycji w menu powoduje uruchomienie lampy doświetlającej niezależnie od stanu otoczenia. Funkcja ta ułatwia sprawdzenie wymaganego ustawienia jasności dla poszczególnych trybów pracy.

9. Poziom jasności dla trybu oszczędzania akumulatora

#6 JasnObnOsw.
J: 014%

Poziom 14% (ustawiany z zakresu od 0 do 100 %, przy czym 0% to lampa wygaszona a 100% to pełna dostępna moc lampy), tryb ten jest aktywowany przy zbyt niskim napięciu akumulatora.

10. Poziom jasności dla trybu maksymalnej jasności doświetlenia przejścia dla pieszych

#7 JasnMaxOsw.

J: 90%

Poziom 90% (ustawiany z zakresu od 0 do 100 %, przy czym 0% to lampa wygaszona a 100% to pełna dostępna moc lampy), tryb ten jest aktywowany przy wykryciu ruchu pieszych za pośrednictwem zewnętrznego detektora ruchu. Stosowany w systemie doświetlenia przejścia dla pieszych.

11. Czas aktywacji trybu podwyższonej jasności

#8 CzasPodwJasn

t: 030s

Podwyższona jasność lampy doświetlającej przejście będzie realizowana przez czas 30 sekund liczony od ostatniej detekcji pieszego.

12. Czas świecenia/nie świecenia pulsatora znaku D-6

#9 ImpulsPulsat

00.5s

Pulsator będzie świecił przez czas 0.5sek, z przerwą 0.5sek (częstotliwość 1Hz)

Jeśli jest ustawione na 0 to wyjście pulsatora będzie załączone na stałe na czas podwyższonej jasności.

13. Konfiguracja wyjść sterownika

#10 TYP WYJSC

NIEZALEZNE

Każde wyjście konfigurowane jest niezależnie

WYJ SEKWENCYJNE

BEZ WYZW. >>>

Fala świetlna w prawo.

WYJ SEKWENCYJNE

PO WYZW. >>>

Fala świetlna w prawo po wyzwoleniu z wejść.

WYJ SEKWEN. NOC

BEZ WYZW. >>>

Fala świetlna w prawo po zmierzchu.

WYJ SEKWEN. NOC

PO WYZW. >>>

Fala świetlna w prawo po zmierzchu i po wyzwoleniu z wejść.

WYJ SEKWENCYJNE

BEZ WYZW. <<<

Fala świetlna w lewo.

WYJ SEKWENCYJNE

PO WYZW. <<<

Fala świetlna w lewo po wyzwoleniu z wejść.

WYJ SEKWEN. NOC

BEZ WYZW. <<<

Fala świetlna w lewo po zmierzchu.

WYJ SEKWEN. NOC

PO WYZW. <<<

Fala świetlna w lewo po zmierzchu i po wyzwoleniu z wejść.

13A. Konfiguracja wyjść sterownika o ile powyżej został wybrany tryb wyjść niezależnych. Przedstawiona będzie przykładowa konfiguracja dla wyjścia nr 1. Pozostałe wyjścia 2 i 3 konfigurowane są identycznie.

1-WYJ KONFIGUR.

-WYLACZONE-

Wyjście nr 1 wyłączone – nieaktywne.

1-WYJ WŁACZONE

BEZ WYZWOLENIA

Wyjście nr 1 włączone.

1-WYJ WŁACZONE

PO WYZWOLENIU

Wyjście nr 1 włączone po wyzwoleniu z wejść.

1-WYJ WŁACZ. NOC

BEZ WYZWOLENIA

Wyjście nr 1 włączone po zmierzchu.

1-WYJ WŁACZ. NOC

PO WYZWOLENIU

Wyjście nr 1 włączone po zmierzchu i po wyzwoleniu z wejść.

**1-WYJ PULSUJACE
BEZ WYZWOLENIA**

Wyjście nr 1 pulsujące.

**1-WYJ PULSUJACE
PO WYZWOLENIU**

Wyjście nr 1 pulsujące po wyzwoleniu z wejść.

**1-WYJ PULSUJ NOC
BEZ WYZWOLENIA**

Wyjście nr 1 pulsujące po zmierzchu.

**1-WYJ PULSUJ NOC
PO WYZWOLENIU**

Wyjście nr 1 pulsujące po zmierzchu i po wyzwoleniu z wejść.

**1-WYJ PULSUJACE
BEZ WYZW. NEGOW**

Wyjście nr 1 pulsujące w negacji.

**1-WYJ PULSUJACE
PO WYZWL NEGOW**

Wyjście nr 1 pulsujące w negacji po wyzwoleniu z wejść.

**1-WYJ PULSUJ NOC
BEZ WYZW. NEGOW**

Wyjście nr 1 pulsujące w negacji po zmierzchu.

**1-WYJ PULSUJ NOC
PO WYZWL NEGOW**

Wyjście nr 1 pulsujące w negacji po zmierzchu i po wyzwoleniu z wejść.

14. Konfiguracja wejścia nr 1 sterownika SSOL

1-WEJSCIE TYPU:

- NORMALNEGO -

Wejście nr 1 skonfigurowane jako NO

1-WEJSCIE TYPU:

- ZANEGOWANEGO -

Wejście nr 1 skonfigurowane jako NC

15. Konfiguracja wejścia nr 2 sterownika SSOL

2-WEJSCIE TYPU:

- NORMALNEGO -

Wejście nr 2 skonfigurowane jako NO

2-WEJSCIE TYPU:

- ZANEGOWANEGO -

Wejście nr 2 skonfigurowane jako NC

16. Poziom jasności dla drugiej części nocy

#16 Jasn2PolNoc.

J: 15%

Poziom 20% (ustawiany z zakresu od 0 do 100 %, przy czym 0% to lampa wygaszona a 100% to pełna dostępna moc lampy), tryb ten jest aktywowany automatycznie po upływie pierwszej połowy nocy i trwa aż do świtu.

17. Opóźnienie załączania oświetlenia

#17 CzasOpZalOsw:

020min PC:018

Oświetlenie zostanie załączone 20 minut po wykryciu zmierzchu.

Zmienna PC: wskazuje ile jeszcze pozostało czasu do uruchomienia oświetlenia

18. Adres grupowy sterownika

Adres Grupowy
001

Adres grupowy sterownika – 001

Tylko sterowniki z ustawionym identycznym adresem grupowym mogą się bezpośrednio ze sobą komunikować.

19. Informacja o prądach i napięciach

#19S:01.2A 18.1V
A: +01.8A 12.7V

Prąd panelu PV wynosi 1.2A przy napięciu 18.1V,

Prąd ładowania akumulatora wynosi 1.8A przy napięciu 12.7V, wartość ujemna prądu akumulatora wskazuje iż jest to prąd rozładowujący (pobierana energia z akumulatora).

20. Zapis ustawień w pamięci sterownika

ZAPIS DO EEPROMA
(ZM) i (-) i (+)

Aby zapamiętać zmienione ustawienia należy przycisnąć przycisk VAR i trzymając go nacisnąć jednocześnie przyciski -/PREV oraz +/NEXT;

21. Informacja o poziomie odbieranego sygnału przez moduł odbiorczy

SIG LVL -050dBm
-----I-----

Informacja o poziomie sygnału odebranego podczas ostatniej transmisji. Im mniej ujemny wynik tym silniejszy sygnał. Prawidłowy poziom sygnału nie powinien być niższy niż -70dBm

22. Automatyczny przegląd parametrów sterownika

SOLAR: P=*W**
U=.*V I=**.*A**

Informacja o stanie panelu PV, moc, napięcie, prąd

ACU: P=*W**

U=.*V I= **.*A**

Informacja o stanie akumulatora, moc, napięcie, prąd

ENERGIA AKUM.

+*Ah * -***Ah**

Informacja o stanie akumulatora z ostatniego cyklu ładowania/rozładowania, (+) energia wprowadzona do akumulatora, (-) energia pobrana z akumulatora

Lp=:*h t:***C**

n:*% LAMP:***%**

Czas pracy oświetlenia w ostatnim cyklu, bieżąca temperatura, współczynnik wypełnienia dla regulatora MPPT, poziom jasności oświetlenia.

Uab<.*V Tm>**C**

Uac<.*V NN:*****

Najniższe napięcie akumulatora w ostatnim cyklu, najwyższa zarejestrowana temperatura pracy sterownika, najniższe zarejestrowane napięcie akumulatora, liczba awaryjnych wyłączeń z powodu zbyt niskiego napięcia akumulatora.

Iab>.*A >***Ahr**

Iac>.*A >***Ahl**

Najwyższy prąd ładowania akumulatora w bieżącym cyklu, najwyższa zarejestrowana pobrana energia z akumulatora, najwyższy zarejestrowany prąd ładowania akumulatora, najwyższa zarejestrowana energia dostarczona do akumulatora.

#0 STATUS INFO:

120aEpRaNnNq\$.

Opis w punkcie nr 3.

PIR: 00012

PC:020

PIR: - licznik uruchomień od detektora ruchu

PC: wskazuje czas pozostały do uruchomienia oświetlenia, o ile jest zmerch.

W ciągu dnia wartość wskazuje ustawiony czas opóźnienia do załączenia.

Uabm = 15.3V

RxLvl = -062dBm

Uabm: - Maksymalne napięcie akumulatora w ostatnim cyklu ładowania wyniosło 15.3V

RxLvl – ostatnio odebrany sygnał radiowy miał poziom -62dBm.

Aby zresetować zarejestrowane dane historyczne należy przycisnąć przycisk VAR i trzymając go nacisnąć jednocześnie przyciski -/PREV oraz +/NEXT;

9. SCHEMAT PODŁĄCZENIA STEROWNIKA SSOL-4

Opis złącz:

Złącze Z1:

[GND] – masa

[IN1] – wejście wyzwalające od detektora pieszych, aktywne przez podanie +12V w stosunku do masy GND (typ wejścia - NO)

[IN2] – wejście wyzwalające od detektora pieszych, aktywne przez wyłączenie +12V w stosunku do masy GND (typ wejścia - NC)

[RXD] – zastosowanie serwisowe – nie wykorzystywać

[TXD] – zastosowanie serwisowe – nie wykorzystywać

[GND] - masa

[+5V] – zasilanie +5V - *zastosowanie serwisowe – nie wykorzystywać*

[+12V] – zasilanie +12V (np. do zasilania detektora ruchu pieszych typu PIR)

Złącze Z2:

[- OUTC] – wyjście stałe aktywowane gdy doświetlenie przejścia jest aktywne (masa)

[+12V] – wyjście stałe (+12V), wydajność prądowa 2A

[- OUTB] – wyjście pulsatora (masa) – pracuje gdy jest aktywne doświetlenie przejścia o ile napięcie akumulatora nie jest zbyt niskie (wyjście to pracuje w przeciw fazie w stosunku do wyjścia OUTA)

[+12V] – zależny pulsator (+12V), wydajność prądowa 2A

[- OUTA] – wyjście pulsatora (masa) – pracuje w sposób ciągły o ile napięcie akumulatora nie jest zbyt niskie

[+12V] – niezależny pulsator (+12V), wydajność prądowa 2A

Podłączenie sterownika SSOL-5

