

Kontroler zasilania w systemach solarnych SPSC-1

Kontroler SPSC-1 jest urządzeniem służącym do nadzoru ładowania akumulatora kwasowego w systemach zasilanych ogniwami fotowoltaicznymi. Układ jest przystosowany do pracy w instalacjach o napięciu 12 lub 24V. Poprzez kontrolę napięcia akumulatora gromadzącego energię z baterii słonecznych SPSC-1 realizuje następujące funkcje:

- zabezpieczenie przed przeładowaniem akumulatora poprzez odłączenie ładowania
- zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora poprzez odłączenie obciążenia
- wizualizacja stanu systemu poprzez dwie diody LED

Tabela obrazująca stany systemu na podstawie wskazań LED1 i LED2

LED1	LED2	Stan pracy systemu
czerw.	zielon.	
ON	OFF	Akumulator rozładowany, obciążenie wyłączone, brak ładowania
ON	1,5Hz	Akumulator rozładowany, obciążenie wyłączone, trwa ładowanie
OFF	OFF	Akumulator w porządku, obciążenie załączone, brak ładowania
OFF	1,5Hz	Akumulator w porządku, obciążenie załączone, trwa ładowanie
OFF	ON	Akumulator naładowany, obciążenie załączone, ładowanie przerwane
1,5Hz	OFF	Awaria- napięcie na wyjściu poniżej 8V, obciążenie i ładowanie wyłączone
5Hz	OFF	Awaria-napięcie na wyjściu powyżej 14,8V obciążenie i ładowanie wyl.
ON	ON	Restart kontrolera- pojawia się podczas podłączenia zasilania do kontrolera

Instalacja kontrolera i jego eksploatacja

Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy ustawić go na znamionowe napięcie instalacji. Do tego celu służy umieszczona na płycie drukowanej wewnątrz kontrolera zwora J. Dostęp do zwory możliwy jest przez odkręcenie czterech wkrętów mocujących górną część obudowy i jej zdjęcie. W pobliżu zwory, na radiatorze przyklejony jest rysunek objaśniający jak założone mają być zworki dla instalacji 12V, a jak dla 24V. Standardowo urządzenie skonfigurowane jest dla instalacji 12V i jeżeli z taką ma pracować to czynność tą należy pominąć. Zwora J położna jest blisko, znajdującej się naprzeciwko listwy przyłączeniowej, krawędzi płytki. Montaż mechaniczny należy przeprowadzić poprzez przykręcenie kontrolera czterema śrubami M4 lub M5 do obudowy, w której ma być zamocowany. Otwory mocujące mają rozstaw 140×70 mm. Ze względu na wydzielające się w urządzeniu ciepło najlepiej by było ono zamontowane w pozycji pionowej, listwą zaciskową skierowaną na dół. Miejsce montażu kontrolera powinno być suche, zapewniające swobodną cyrkulację powietrza, oraz przewiewne, zwłaszcza w przypadku umiejscowienia kontrolera i akumulatora kwasowego obok siebie lub w jednej obudowie (ryzyko wybuchu). Podłączenie elektryczne należy rozpocząć od podłączenia akumulatora do zacisków „ACU” ściśle przestrzegając biegunowości.

W drugiej kolejności należy podłączyć baterię ogniw fotowoltaicznych do zacisków „BAT” również przestrzegając biegunowości. W ostatniej kolejności należy podłączyć obciążenie do zacisków oznaczonych „RL” – w zależności od rodzaju zasilanego urządzenia polaryzacja może mieć i tutaj znaczenie. **Uwaga: Błędne podłączenie kontrolera do instalacji może spowodować jego zniszczenie, uszkodzenie pozostałych elementów systemu a w skrajnych wypadkach pożar. Dlatego montaż elektryczny powinien być przeprowadzony ze szczególną rozważą, przez osoby posiadające wiedzę z zakresu instalatorstwa elektrycznego. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, których niniejsza instrukcja nie jest w stanie wyjaśnić, należy zwrócić się o poradę do producenta.** Podłączenie należy wykonać przewodem o przekroju zależnym od mocy podłączonych urządzeń i mocy zastosowanego ogniwa. Listwa zaciskowa dopuszcza maksymalny przekrój przewodu 10mm². Demontaż elektryczny kontrolera przeprowadza się w kolejności odwrotnej tzn. najpierw odłącza się obciążenie, w następnej kolejności moduł fotowoltaiczny, a na końcu akumulator. Przy wyborze akumulatora należy jego pojemność ustalić na poziomie 0,4–2Ah (dla instalacji 12V) lub 0,2-1Ah (dla instalacji 24V) na każdy wat mocy zastosowanego modułu fotowoltaicznego. Zastosowanie akumulatora o zbyt małej pojemności grozi jego uszkodzeniem lub zmniejszeniem trwałości na skutek przekroczenia maksymalnego prądu ładowania. Dodatkową konsekwencją takiej sytuacji są gwałtowne zmiany napięcia na akumulatorze podczas ładowania i związane z tym pulsacje napięcia wyjściowego. Jeżeli pojemność zastosowanego akumulatora będzie zbyt duża w stosunku do modułu fotowoltaicznego to nie zostanie on nigdy w pełni naładowany, co w konsekwencji doprowadzi do spadku pojemności znamionowej akumulatora na skutek zaszarczenia. Po podłączeniu zasilania kontroler, jeżeli tylko napięcie akumulatora jest większe od progu U_a, załącza obciążenie. Wystąpienie któregośkolwiek ze stanów awaryjnych w instalacji powoduje odłączenie zarówno obciążenia jak i zasilania. Po usunięciu awarii (np. wymianie bezpiecznika) układ kontrolera włączy obciążenie dopiero przy wzroście napięcia akumulatora dopiero powyżej progu U_b. Dlatego po usunięciu awarii, jeżeli napięcie akumulatora jest mniejsze od poziomu U_b, a ważne jest by obciążenie zostało załączone, należy na chwilę odłączyć kontroler od akumulatora i modułu fotowoltaicznego. Czynność odłączenia kontrolera od instalacji należy przeprowadzić zgodnie z podaną wyżej kolejnością. Bezpiecznik 30A zamontowany w kontrolerze umieszczony jest w obwodzie akumulatora. W przypadku zwarcia w obwodzie obciążenia ma on za zadanie przerwanie prądu akumulatora (który może osiągnąć rząd setek amper) i w ten sposób wyeliminować ryzyko pożaru. Bezpiecznik nie może służyć jako wyłącznik obciążenia. Wyjęcie bezpiecznika podczas pracy, przy oświetlonym module fotowoltaicznym nie doprowadzi do przerwania prądu w obwodzie obciążenia, ponieważ źródłem prądu jest wtedy moduł. Podczas eksploatacji instalacji należy okresowo sprawdzać stan połączeń elektrycznych, poziom elektrolitu w akumulatorze oraz stopień jego zużycia. Objawem zużycia akumulatora (zaszarczenie, spadek pojemności, zwarcie wewnętrzne) jest niestabilność pracy całej instalacji przejawiająca się oscylacjami prądu ładowania oraz gwałtownymi zmianami napięcia na odbiornikach powodujące niemożność ich poprawnego działania. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania kontrolera należy natychmiast odłączyć go od obciążenia i odesłać do naprawy. **Ze względu na sposób przerywania procesu ładowania akumulatora nie wolno stosować kontrolera w instalacjach ze źródłem energii innym jak ogniwa fotowoltaiczne.** W przypadku zadziałania bezpiecznika należy zapewnić bezpieczne warunki jego wymiany.

Dane techniczne kontrolera SPSC-1

Parametry charakterystyczne

Parametr	Oznaczenie	Wartość dla konfiguracji:	
		12V	24V
Napięcie odłączenia obciążenia	U _a	11,2V±1,5%	22,4V±1,5%
Napięcie załączenia obciążenia	U _b	12,6V±1,5%	25,2V±1,5%
Napięcie odcięcia prądu ładowania	U _c	13,8V±1,5%	27,6V±1,5%
Napięcie załączenia prądu ładowania	U _d	13,5V±1,5%	27,0V±1,5%
Próg zabezpieczenia podnapięciowego	U _l	8,00V±1,5%	16,0V±1,5%
Próg zabezpieczenia nadnapięciowego	U _h	14,8V±1,5%	29,6V±1,5%
Pobór prądu przez kontroler	I _s	5 mA typ. ; 10 mA max.	
Wymiary urządzenia	W × L × H	98mm×150mm×45mm	
Waga urządzenia	w	ok. 600g	
Listwa przyłączeniowa	-	6×10mm ²	

Na życzenie zamawiającego wartości napięć U_a,U_b,U_c,U_d mogą zostać zmodyfikowane.

Parametry graniczne

W poniższej tabeli podane są parametry urządzenia, których absolutnie nie należy przekraczać gdyż grozi to nieprawidłową pracą kontrolera SPSC-1 lub jego zniszczeniem.

Parametr	Oznaczenie	Wartość dla konfiguracji:	
		12V	24V
Zakres napięć zasilania (na zaciskach ACU)	U _{ACU}	10-40V	
Maksymalne napięcie na zaciskach baterii ogniw fotowoltaicznych	U _{BAT}	50V	
Maksymalna moc baterii ogniw fotowoltaicznych	P _{PV}	450W	900W
Maksymalny prąd obciążenia	I _L	30A	
Maksymalny prąd ładowania	I _{CH}	30A	
Maksymalny prąd zwarcia baterii ogniw fotowoltaicznych	I _{SC}	50A	
Maksymalna moc tracona w kontrolerze	P _D	35W	
Maksymalna temperatura obudowy kontrolera	tr	100°C	
Zakres temperatur otoczenia	Δta	-30°C - +50°C	
Maksymalna względna wilgotność, otoczenia	Hm	80%	
Bezpiecznik obw. ładowania/obciążenia	-	30A	