

Instrukcja programowania: Wskaźnik napięcia akumulatora

Obsługa odbywa się dwoma przyciskami:

Ⓢ - Przedni-włączający/wyłączający, zmienia funkcje i zatwierdza wybór, przez jego dłuższe przytrzymanie.

SET- Tylny- przełącza po menu, oraz zmienia wartości ustawień.

1. Włącz wskaźnik Ⓢ.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na tyle wskaźnika - SET.
3. Przednim przyciskiem, uaktywnij ustawienia. Następnie tylnym SET, wybierz odpowiedni rodzaj zastosowanych akumulatorów: L- Li-ION, F- LiFePO4, P- ołowiowe oraz ilość ogniw w pakiecie. Na przykład dla pakietu akumulatorów litowych z 3 ogniw w szeregu, należy wybrać na ekranie kod "L3", a następnie zatwierdzić wybór przytrzymując przedni przycisk Ⓢ. Przy akumulatorach kwasowo-ołowiowych, należy ustawić napięcie pracy np. 12V, czyli wybrać kod "P12V", a następnie zatwierdzić wybór. Przy pakietach akumulatorów LiFePO4 z 3 ogniw, należy wybrać na ekranie kod "F3", a następnie zatwierdzić wybór przytrzymując przedni przycisk.
4. Naciśnij tylny przycisk SET, aby przejść do ustawień kolejnych funkcji.
5. Kolejno zmiany funkcji następują przednim przyciskiem a wartości ustawień tylnym SET. Aby zatwierdzić daną funkcję (zapamiętać), przytrzymaj przedni przycisk Ⓢ.
6. Ustaw funkcje: czasu opóźnienia i zakresy napięć.
 - Ustawianie czasu opóźnienia (włączony/wyłączony), oraz opóźnienie (10s-120s).
 - Zakres napięć: Można ustawić niestandardowe napięcie pakietu od 10V do 100V.
7. Wybory ustawień zatwierdź przytrzymując dłużej przedni przycisk Ⓢ.
8. Następnie przytrzymaj SET, aby wyjść z menu ustawień.
9. Wskaźnik pokazuje jednocześnie wartości pojemności i napięcia.
10. Naciśnij przedni przycisk jeśli chcesz wyłączyć wskaźnik.

Kody odpowiadające ustawieniom:

Dla pakietów litowych (Li-ION) połączonych szeregowo:

L3: pakiet litowy z 3 ogniw
L4: pakiet litowy z 4 ogniw
L5: pakiet litowy z 5 ogniw
L6: pakiet litowy z 6 ogniw
L7: pakiet litowy z 7 ogniw
L8: pakiet litowy z 8 ogniw
L9: pakiet litowy z 9 ogniw
L10: pakiet litowy z 10 ogniw
L11: pakiet litowy z 11 ogniw
L12: pakiet litowy z 12 ogniw
L13: pakiet litowy z 13 ogniw
L14: pakiet litowy z 14 ogniw

Dla pakietów LiFePO4:

F3: pakiet litowy z 3 ogniw
F4: pakiet litowy z 4 ogniw
F5: pakiet litowy z 5 ogniw
F6: pakiet litowy z 6 ogniw
F7: pakiet litowy z 7 ogniw
F8: pakiet litowy z 8 ogniw
F9: pakiet litowy z 9 ogniw
F10: pakiet litowy z 10 ogniw
F11: pakiet litowy z 11 ogniw
F12: pakiet litowy z 12 ogniw
F13: pakiet litowy z 13 ogniw
F14: pakiet litowy z 14 ogniw

Dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych:

P12V: dla napięcia 12V
P24V: dla napięcia 24V
P36V: dla napięcia 36V
P48V: dla napięcia 48V
P60V: dla napięcia 60V
P72V: dla napięcia 72V
P84V: dla napięcia 84V

Podłączenie wskaźnika do urządzenia, wymaga lutownicy elektrycznej. Należy wyłączyć wskaźnik od zasilania, a lutownica musi być uziemiona.