

Instrukcja programowania Wskaźnika napięcia akumulatora:

1. Odłącz zasilanie jeśli wskaźnik został wcześniej podłączony.
2. Po wyłączeniu przytrzymaj przycisk z tyłu obudowy i włącz zasilanie. LCD wyświetli aktualną specyfikację. Użyj tylnego przycisku aby wybrać rodzaj akumulatora (według kodów, patrz poniżej: L, P, F).
3. Wybierz odpowiedni typ ogniwa, na przykład dla pakietu akumulatorów litowych z 3 ogniw w szeregu, należy wybrać na ekranie kod "L03". Przy akumulatorach kwasowych należy ustawić napięcie pracy np. 12V, czyli wybrać kod "P12".
4. Następnie wciśnij przedni przycisk pod wyświetlaczem aby wybrać ilość ogniw pakietu.
5. Wyłącz i włącz ponownie zasilanie.
6. Wskaźnik będzie pracował w wybranym ustawieniu.

Kody odpowiadające ustawieniom:

Dla pakietów litowych połączonych szeregowo:

L03: pakiet litowy z 3 ogniw
L04: pakiet litowy z 4 ogniw
L05: pakiet litowy z 5 ogniw
L06: pakiet litowy z 6 ogniw
L07: pakiet litowy z 7 ogniw
L08: pakiet litowy z 8 ogniw
L09: 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
... itd

Dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych:

P12V: dla napięcia 12V
P24V: dla napięcia 24V
P36V: dla napięcia 36V
P48V: dla napięcia 48V
P72V: dla napięcia 72V

Dla pakietów LiFePO4:

F01: pakiet litowy z 1 ogniwa
F02: pakiet litowy z 2 ogniw
F03: pakiet litowy z 3 ogniw
F04: pakiet litowy z 4 ogniw
F05: pakiet litowy z 5 ogniw
F06: pakiet litowy z 6 ogniw
F07: pakiet litowy z 7 ogniw
F08: pakiet litowy z 8 ogniw
F09: 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
F15: pakiet litowy z 15 ogniw
F16: pakiet litowy z 16 ogniw
F17: pakiet litowy z 17 ogniw
F18: pakiet litowy z 18 ogniw
F19: pakiet litowy z 19 ogniw

Programowanie trybów wskaźnika wyświetlacza:

W trybie edycji ustawień, przytrzymaj przedni przycisk aż pojawi się na wyświetlaczu "S". Tylnym przyciskiem wybierz numer trybu (1-5) a przednim włącz go lub wyłącz. Każdy z wybranych trybów można ustawić niezależnie:

- S1: Przełączanie kolejno i automatycznie, wskaźnika pojemności i napięcia.
- S2: Podświetlenie włączone na 10 sekund.
- S3: Włączanie/ wyłączenie podświetlenia wyświetlacza.
- S4: Włączanie wyświetlania logo.
- S5: Wybór trybu rozładowania.

Zapamiętywanie trybu wyświetlania:

Po wybraniu żądanego trybu, odłącz i ponownie podłącz zasilanie. Wybrany tryb zostanie zapamiętany.

Podświetlenie wskaźnika zostanie automatycznie wyłączone, jeśli czas bezczynności wyniesie 10 sekund. Wskazania napięcia wznawiają się automatycznie, powyżej 0,3V/0,5 sekundy, a przy akumulatorach litowych w zakresie 3-4.1V.

Tryby wyświetlania:

- V i %: Wyświetlanie napięcia i procentu pojemności akumulatorów. Wskaźnik może wyświetlać bieżące napięcie i procent. Można zmienić wyświetlanie parametru, wciskając przedni przycisk.
- V: Wyświetlanie napięcia. Wskaźnik wyświetla bieżące napięcie.
- %: Wyświetlanie procentu pojemności akumulatora. Wskaźnik pokazuje bieżący procent pojemności pakietu.

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