

Instrukcja programowania: Wskaźnik napięcia akumulatora

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na wskaźniku.
2. Podłącz źródło napięcia do wskaźnika i postępuj zgodnie ze wskazaniami wyświetlanego interfejsu.
3. Wybierz odpowiedni typ ogniwa, na przykład dla pakietu akumulatorów litowych z 3 ogniw w szeregu, należy wybrać na ekranie kod "L3", a następnie potwierdzić wybór. Przy akumulatorach kwasowych należy ustawić napięcie pracy np. 12V, czyli wybrać kod "P12V", a następnie potwierdzić wybór. Przy pakietach akumulatorów LiFePO4 z 3 ogniw, należy wybrać na ekranie kod "F3"
4. Wskaźnik pokazuje najpierw interfejs pojemności (%), a następnie napięcia (V). Naciśnij przycisk jeśli chcesz wyłączyć wskaźnik.

Kody odpowiadające ustawieniom:

Dla pakietów litowych 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
P72V: dla napięcia 72V

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.

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