

## Instrukcja podłączenia Wskaźnika napięcia akumulatora TR16:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk na wskaźniku.
2. Włącz wskaźnik i postępuj zgodnie ze wskazaniami wyświetlanego interfejsu.
3. Wskaźnik pokazuje interfejs pojemności, prądu, napięcia.
4. Kliknij przełącznik jeśli chcesz wyłączyć wskaźnik.

Najpierw przygotuj okrągły otwór o średnicy 54,5 mm na panelu urządzenia. Następnie zainstaluj wskaźnik z przodu panelu. Teraz od tyłu załóż dostarczoną blaszkę i przykręć nakrętką motylkową.

Podłączenie do sensora: Jeden koniec przewodu połącz z dodatnim biegunem akumulatora, drugi koniec połącz z B+ na sensorze (przewody sprawne, nieuszkodzone). Styk B- z sensora połącz z minusem akumulatora. Natomiast P- z sensora podłączyć do P- obciążenia. Na koniec podłącz sensor do wskaźnika za pomocą dostarczonego przewodu z wtyczkami.

Podłączenie wskaźnika do sensor, odbywa się za pomocą dostarczonego przewodu z wtyczkami.

Korzystanie ze wskaźnika:

1. Podłącz i sprawdź prąd: Włącz zasilanie po zakończeniu ładowania akumulatora, ekran powinien pokazywać pojemność. Jeśli na ekranie nie ma odczytu, sprawdź połączenie. Następnie naładuj lub rozładuj akumulator i sprawdź, czy prąd na wyświetlaczu jest równy rzeczywistemu prądowi. Jeśli odchylenie jest duże, sprawdź połączenie.

2. Reset pojemności: przy pierwszym użyciu, procent i pojemność nie są wartością rzeczywistą, należy zresetować wartość pojemności. Całkowicie rozładować ogniwa i przytrzymać przycisk "V" przez 3 sekundy, aby ustawić zero. Podobnie, całkowicie naładować ogniwa i przytrzymać przycisk "%" przez 3 sekundy, aby ustawić pełną pojemność. W przyszłości nie trzeba tego robić ponownie, z wyjątkiem przypadku wymiany akumulatora.

3. Sprawdź i zresetuj aktualną pojemność: Jeśli uznasz, że pojemność wyświetlacza nie jest równa rzeczywistej pojemności, sprawdź i zresetuj aktualną pojemność: całkowicie rozładuj baterię i przytrzymaj przycisk "V" przez 3s, aby ustawić zero, a następnie ustaw wartość wydajności tak dużą, jak to możliwe. Następnie naładuj całkowicie akumulator, aby odczytać jego faktyczną pojemność. Na koniec ustaw pojemność wyświetlania jako odczytaną pojemność (zapoznaj się z użytkowaniem i ustawianiem).

Podczas ładowania lub rozładowywania akumulatora wskaźnik musi działać. W przeciwnym razie pojemność nie będzie dokładna.

Podświetlenie wskaźnika zostanie automatycznie wyłączone, jeśli prąd będzie mniejszy niż 50mA. Wskazania wznawiają się automatycznie w momencie pojawienia się napięcia.

