

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zdalny rozłącznik akumulatorowy 200A 12V z pilotem ZS-01



Gratulujemy zakupu Zdalnego rozłącznika akumulatorowego. Jeśli z jakiegoś powodu nie są Państwo w pełni usatysfakcjonowani z zakupu na naszej aukcji, prosimy o kontakt telefoniczny – postaramy się pomóc.

POL-KRUSZ Daniel Kruszyński
ul. Kasztanowa 6
62-410 Zagórz
NIP:6671768932
WWW.REGMAG.PL



1. Opis urządzenia

Urządzenie działa pod napięciem DC 12V. Prąd obciążenia pomiędzy 200A. Prąd natychmiastowego rozruchu 360A (3 s). Pin 86 przewodu przekaźnika podłączany do dodatniego 12V. Pin 85 podłączany do ujemnego 12V. Pin 30 przekaźnika oraz pin 87 mogą sterować włączaniem i wyłączaniem pozytywnego bieguna oraz włączaniem i wyłączaniem ujemnego bieguna.

Pilot zdalnego sterowania blokadą: ustawienie fabryczne. Zasięg kontroli pilota: 30 ~ 150 metrów w otwartym środowisku, może być używany przez ściany, zgodnie ze zmierzoną mocą pilota.

2. Instrukcja montażu

1. Usuń elektrodę ujemną akumulatora. (Jeśli chcesz kontrolować elektrodę dodatnią, usuń okablowanie elektrody dodatniej z akumulatora galwanicznego.)
2. Podłącz pin 30 przekaźnika do ujemnego bieguna akumulatora. (Jeśli chcesz kontrolować pozytywny biegun, podłącz pin 30 do dodatniego bieguna akumulatora.)
3. Usuń oryginalną szynę akumulatorową z pinu 87 przełącznika.
4. Dwa cienkie przewody przełącznika podłącz do dodatniego i ujemnego zacisku akumulatora. Czarny przewód – ujemny biegun pin 85, czerwony przewód – dodatni biegun pin 86).



Rozłącznik musi być zawsze zamontowany wystającym otworem do góry, zgodnie z napisami na boku! Zamontowanie urządzenia na odwrót, wystającymi bolcami ku górze spowoduje niewłaściwe działanie lub jego całkowity brak!

3. Uwagi

1. Wyłącz źródło zasilania podczas montażu – nie należy montować urządzenia pod napięciem.
2. Napięcie robocze produktu to DC 12V. Nie należy używać napięcia DC 24V. Jeśli to konieczne, wymień przekaźnik DC 24V.
3. Prąd roboczy urządzenia to 200A przez długi czas oraz 360A (3 s) dla natychmiastowego rozruchu. Nie należy przeciążać urządzenia.
4. Przekaźniki 85 i 86 kontrolują terminal. 86 to biegun dodatni, a 85 to biegun ujemny. Nie należy podłączać ich w odwrotny sposób, gdyż może to spalić wewnętrzny moduł odbiornika.