

Instrukcja szybkiego montażu
lokalizatora DS/ AKU

DS locate

CIĘŻAROWE

1.

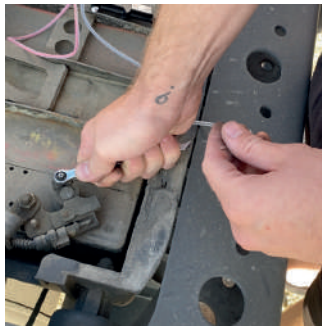
Ściągamy klapę ochronną akumulatorów tak, aby mieć do nich swobodny dostęp.

W większości ciągników siodłowych akumulatory znajdują się zaraz za siodłem przyłączeniowym ciągnika z naczepą.



2.

Z urządzenia wyprowadzone są w przezroczystych osłonach silikonowych dwa przewody zakończone złączkami. Czerwony to przewód dodatni zasilania (+) a czarny to przewód ujemny (-). Odkręcamy kluczem nr 10 klemę ujemną.



3.

Do клемy ujemnej pierwszego akumulatora podłączamy złącze czarnego przewodu (-) urządzenia DS AKU.



4.

Po umieszczeniu złącza pod nakrętką mocującą клемę dokręcamy ją do wyczucia oporu.



5.

Podłączamy złącze przewodu czerwonego pod клемę drugiego akumulatora. W instalacji ciągnika siodłowego występuje napięcie 24V, które pochodzi z dwóch połączonych ze sobą akumulatorów 12-woltowych. Ważne aby urządzenie podpiąć pod клемę ujemną pierwszego akumulatora i клемę dodatnią drugiego akumulatora.



6.

Prawidłowo podłączone urządzenie zaczyna sygnalizować swoją pracę poprzez świecenie oraz mruganie dwóch zielonych diod. Po kilku minutach obie diody powinny mrugać oznacza to, że urządzenie działa poprawnie.



7.

Lokalizator posiada na spodniej stronie taśmę dwustronną, za pomocą której przyklejamy urządzenie do akumulatora. Wcześniej należy wyczyścić powierzchnię akumulatora chusteczką jednorazową dołączoną do zestawu.



8.

Po odklejeniu taśmy zabezpieczającej przyklejamy urządzenie do wyczyszczonej wcześniej powierzchni akumulatora.



9.

Zgodnie z rysunkiem przymocowujemy przewody zasilające urządzenie do oryginalnych przewodów za pomocą dołączonych do pudełka czarnych opasek zaciskowych. Opaski zaciskamy z umiarkowaną siłą.



10.

Po zaciśnięciu opasek obcinamy ich nadmiar.



11.

W celu zakończenia instalacji należy założyć plastikową osłonę klemy dodatniej akumulatora, sprawdzić czy diody mrugają oraz założyć zdjętą plastikową osłonę akumulatora pamiętając o tym, by zabrać z miejsca pracy wszelkie narzędzia.



Poprawność montażu urządzenia sygnalizowane jest diodami LED, których statusy wskazane są poniżej:

- Diody się nie świecą: brak zasilania w urządzeniu.
- Dioda „Status LED” mruka około raz na sekundę, a dioda „Navigate LED” świeci światłem ciągłym - urządzenie komunikuje się z systemem, lecz nie namierza lokalizacji.
- Dioda „Status LED” świeci światłem ciągłym, a dioda „Navigate LED” mruka około raz na sekundę - urządzenie namierzyło się, lecz nie może skomunikować się z systemem.
- Dioda „Status LED” i „Navigate LED” mrują około raz na sekundę - urządzenie działa poprawnie
- Dioda „Status LED” i „Navigate LED” mrują bardzo szybko - urządzenie aktualizuje swoje oprogramowanie.



W celu weryfikacji poprawności montażu urządzenia oraz odbierania alarmów z systemu e-TOLL, zaloguj się do aplikacji **DS Locate**. Możesz ją pobrać za darmo z platformy **Sklep Play** bądź **AppStore**.



Film z montażu urządzenia można znaleźć pod linkiem:
bit.ly/Montaz-AKU

Regulamin świadczenia usług lokalizacji na bazie systemu DS Locate oraz najmu lub sprzedaży urządzeń dostępny na stronie www.datasystem.pl

Data System Group

ul. abpa A. Baraniaka 88 B
61-131 Poznań | Polska
t. + 48 61 62 63 000
biuro@datasystem.pl

Dział Pomocy Technicznej

pon. - pt. 8.00 - 18.00
sob. 8.00 - 15.00
pomoc.techniczna@datasystem.pl

www.datasystem.pl