



Instrukcja szybkiego montażu
lokalizatora DS/OBD

 **DS locate**

OSOBOWE / DOSTAWCZE

1.

Przygotuj urządzenie lokalizujące i otwórz drzwi auta po stronie kierowcy.

2.

Znajdź złącze OBD. Najczęściej występuje pod deską rozdzielczą po stronie kierowcy, nad pedałami.



3.

Jeśli złącze OBD ma pokrywkę, otwórz je i sprawdź, w którą stronę ustawione są wtyki.



4.

Wepnij urządzenie pod złącze OBD. Zwróć uwagę, aby urządzenie nie było przykryte metalową pokrywą, np. złącze OBD umieszczone pod siedzeniem kierowcy. W takim przypadku urządzenie może nie działać poprawnie.



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

- Diody się nie świecą: brak zasilania w urządzeniu.
- Dioda „Status LED” mruga 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” mruga około raz na sekundę - urządzenie namierzyło się, lecz nie może skomunikować się z systemem.
- Dioda „Status LED” i „Navigate LED” mrużają około raz na sekundę - urządzenie działa poprawnie
- Dioda „Status LED” i „Navigate LED” mrużają 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**.

Dane dostępne do logowania przestaliśmy na Twoją skrzynkę e-mail. Jeśli nie otrzymałeś danych dostępowych skontaktuj się z nami pisząc wiadomość na adres: **pomoc.techniczna@datasystem.pl**.

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