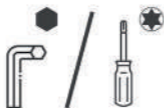


Antykradzieżowy GPS dla e-Bike'ów

notiOne GPS
Connect

INSTRUKCJA MONTAŻU

BOSCH GEN 4
SMART



15 min.

**HIGH
POWER
PORT**



notiOne.com

notiOne GPS Connect jest uniwersalnym lokalizatorem przeznaczonym do pojazdów elektrycznych. Przy czym w **zależności od posiadanego napędu** konieczne jest skorzystanie z **odpowiedniego przewodu zasilającego** urządzenie.

Przed przystąpieniem do instalacji lokalizatora **upewnij się, że posiadasz właściwy rodzaj napędu** tj. Bosch gen 4 SMART.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



! WAŻNE

Port do zasilania urządzeń zewnętrznych musi być odblokowany przed instalacją lokalizatora notiOne GPS Connect! W tym celu skontaktuj się ze swoim serwisem lub sklepem rowerowym.

Każdy model roweru elektrycznego jest nieco inny, dotyczy to również osłon napędów silników elektrycznych. Oznacza to, że poniższa instrukcja może nie przedstawiać dokładnie, w jaki sposób należy zainstalować lokalizator notiOne GPS Connect w każdym rowerze z napędem Bosch gen 4 SMART. W przypadku wystąpienia problemów czy jakichkolwiek wątpliwości sugerowany jest kontakt z serwisem rowerów elektrycznych.



1.

Zdejmij ramię korby i osłonę silnika

W tym celu odkręć odpowiednie śruby, zgodnie z budową i instrukcją dołączoną do Twojego roweru.



2.

Usuń zaślepkę w porcie zasilającym

Podważ delikatnie silikonowy element osłaniający port zasilający. Zwróć uwagę, aby nie pomylić złącza z innymi dostępnymi wewnątrz napędu.



3.

Podłącz przewód zasilający

Zwróć przy tym uwagę na właściwe położenie złącza. Czerwony przewód powinien znajdować się po prawej stronie podczas podłączania wiązki.



4.

Podłącz notiOne GPS Connect

Połącz przewód zasilający z lokalizatorem notiOne GPS Connect.



5.

Podłącz baterię do notiOne GPS Connect

Połącz przewód baterii z lokalizatorem notiOne GPS Connect.



6.

Dobierz miejsce montażowe

W zależności od posiadanego modelu roweru wybierz właściwe do zainstalowania lokalizatora np. na pokrywie silnika.

Wykorzystaj do tego dwustronną taśmę lub opaski zaciskowe. Zwróć uwagę, aby anteny lokalizatora nie były osłonięte przez metalowe elementy roweru. Ponadto antena GPS powinna być skierowana w taki sposób, aby brązowy, ceramiczny element nie był skierowany w stronę metalowych elementów roweru.



7.

Zamknij osłonę silnika i załóż ramię korby

W tym celu przykręć odpowiednie śruby, zgodnie z budową i instrukcją dołączoną do Twojego roweru.

WAŻNE INFORMACJE

Prawidłowe działanie lokalizatora notiOne GPS Connect (wysyłanie pozycji do aplikacji notiOne) rozpocznie się w momencie, gdy rower będzie **na zewnątrz, w otwartej przestrzeni.**

Ukrycie anten wewnątrz ramy roweru elektrycznego może spowodować, że sygnał GPS/GSM będzie bardzo słaby, a w konsekwencji lokalizator nie będzie działał prawidłowo.

W razie problemów lub pytań, zachęcamy do kontaktu z naszym Centrum Pomocy na adres e-mail pomoc@notiOne.com.

Dla zapewnienia szybkiej i profesjonalnej obsługi, możesz także skorzystać z usług sprawdzonych serwisów rowerowych.

CIESZ SIĘ JAZDĄ

Z LOKALIZATOREM
notiOne GPS Connect

: -)