

■ mobilna plomba elektroniczna TrackLOCK 2.0

- zapewnia zabezpieczenie środków transportu i towaru
- optymalizuje procesy logistyczne



KORZYŚCI ROZWIĄZANIA

plomba z dostępem do platformy online

- natychmiastowy dostęp do informacji o lokalizacji pojazdu
- monitoring transportu w czasie rzeczywistym:
 - lokalizacja urządzenia
 - status zamknięcia / otwarcia
 - status naruszenia obudowy
 - poziom naładowania baterii
- alarmy o naruszeniu plomby
- geofencing - wyznaczanie stref i korytarzy przejazdu
 - alarm o pojawieniu się pojazdu poza wyznaczoną trasą
- możliwość zdalnego wydawania poleceń otwarcia / zamknięcia plomby - system bezkluczykowy
- czytelna wizualizacja zarządzania pojazdami
- możliwość generowania i wysyłania konfigurowalnych raportów (dobowych, miesięcznych itd.)

DODATKOWE MOŻLIWOŚCI

- możliwość przeniesienia platformy śledzącej na serwer klienta
- integracja – dostosowanie protokołu komunikacyjnego do dowolnej platformy klienta
- udostępnianie plomby na nieodpłatne testy
- wsparcie techniczne online i szkolenia
- możliwość wydłużenia gwarancji do 24 m-cy

OPIS TECHNICZNY

- korpus: stop aluminium, stal nierdzewna typu 304, gumowa obudowa
- wymiary: z kabłąkiem – 8x4,5x10 [cm]
z linką – 9x4,5x12 [cm]
- średnica kabłąka i linki – 8mm
- waga - 650g (z kabłąkiem) lub 830g (z linką)
- wyświetlacz: szkło hartowane 5mm
- stopień ochrony - IP67
- lokalizacja: precyzyjny zasięg do 10m, moduł Ublox GPS
- sposoby otwierania plomby: karta RFID, SMS, platforma www, aplikacja mobilna, Bluetooth, kod numeryczny
- wbudowana pamięć do pracy w trybie offline
- elektroniczny zamek
- komunikacja: GPRS GSM (2G lub 4G), RFID, Bluetooth, SMS
- pojemność baterii - 10 000mAh
- czas pracy baterii: 17 500 komunikatów / na jednym ładowaniu
- środowisko pracy:
 - temperatura: -30°C do +70°C
 - wilgotność: 95%

CERTYFIKATY

- CE
- ATEX
- RoHs

