

Moduł Driver ID

Specyfikacja techniczna ABAX RFID



CO TO TAKIEGO?

ABAX Driver jest dodatkiem niezbędnym dla firm, które eksploatują pojazdy współdzielone przez wielu kierowców.

Identyfikując kierowców prowadzących poszczególne pojazdy, ABAX Driver ID pomaga zapewnić dodatkową kontrolę, odpowiedzialność i zgodność, których potrzebujesz w zarządzaniu samochodami pulowymi.

Kierowca wsiada do wybranego pojazdu, i łatwo loguje się przez aplikację lub przy pomocy czytnika RFID umieszczonego w samochodzie. Wszystkie dane kierowcy i pojazdu są następnie rejestrowane i porządkowane, co daje natychmiastową kontrolę nad mapą wskazującą aktualne położenie pojazdu i trasami przejazdów, a także dostarcza danych o stylu jazdy oraz raporty.

TYPOWE ZASTOSOWANIA

- Pojazdy firmowe eksploatowane przez różnych kierowców
- Optymalne zarządzanie flotą
- Automatyczne rozliczenie przebiegu pojazdu
- Ewidencja przebiegu pojazdów służbowych dla kierowców i floty
- Zgodność z przepisami podatkowymi
- Cyfrowa ewidencja czasu pracy
- Cyfrowa ewidencja czasu pracy i godzin pracy dla każdego kierowcy.
- Odpowiedzialność kierowców
- Przypisywanie przekroczeń prędkości, wypadków i innych wykroczeń drogowych do właściwego kierowcy.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Zwiększona wydajność paliwa
- Niższe koszty serwisowania i mniejsze zużycie pojazdów
- Alarm dźwiękowy “bez kierowcy”
- Zmniejszona liczba wypadków
- Bardziej ekologiczna i wydajna flota
- Skuteczny monitoring indywidualnych zachowań kierowców



ABAX RFID2 Datasheet

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary	91x46x19.5mm
Waga	<80g
Temperatura przechowywania	-20C do +60C
Montaż	Rzep do gładkiej powierzchni
Żywotność baterii	~ 6 miesięcy
Kompatybilność*	ABAX5, ABAX6S
Odległość	<10m od kompatybilnego lokalizatora
Ładowalność	Tak

INTERFEJSY

Częstotliwość komunikacji radiowej	2.4GHz
Protokoły komunikacyjne	BLE
Aktywacja	Bezdotykowa przez najechnanie kartą
Wylogowywanie	Przycisk
Informacja dla użytkownika	Światło i dźwięk
Konfiguracja	Automatyczna aktualizacja OTA (Over The Air update) dla firmware i konfiguracji

ŚRODOWISKO, SOLIDNOŚĆ, CERTYFIKATY

Aprobata	CE, RoHS, WEEE
Typ baterii	Li-ion akumulatorki

RFID

Wsparcie standardów RFID	ISO/IEC 14443A, ISO/IEC 14443B, EM4000, MIFARE
Aktywacja	125 kHz and 13.56 MHz

