

Ogrom użytecznych akcesoriów.

STARCOM

Systems

Jeżeli wybierzesz Starcom Systems, dostarczymy Ci nie tylko nasze wysoko zaawansowane rozwiązania w zakresie sprzętu i oprogramowania, ale także damy Ci możliwość wyboru spośród szerokiego asortymentu akcesoriów uzupełniających, tak abyś mógł wykonywać swoją pracę najbardziej efektywnie. Wszystkie zaprezentowane tutaj akcesoria pochodzą od znanych i cenionych producentów, spełniają najbardziej rygorystyczne wymagania i zostały przez nas przetestowane dla optymalnego zintegrowania i funkcjonalności z naszymi aplikacjami automatycznej lokalizacji pojazdów.

Napisz do nas, aby otrzymać najlepsze ceny na akcesoria OEM:

kontakt@starcomtelematic.pl

tel. +48 690079991

Zarządzanie flotą, bezpieczeństwem i sytuacjami nadzwyczajnymi

System głośnomówiący

System Automatycznej Lokalizacji Pojazdów Helios wspiera kanał komunikacji głosowej, integrując zestaw głośnomówiący stworzony przez Starcom Systems z dodatkową klawiaturą kierowcy lub przyciskiem SOS. Rozmowę przychodzącą odbiera się poprzez wciśnięcie przycisku SOS lub poprzez wprowadzenie kodu na klawiaturze. Domyślnie wybierane numery mogą być zmieniane zdalnie poprzez serwer.

Zestaw głośnomówiący Starcom Systems jest doskonałym rozwiązaniem, które umożliwia kontakt głosowy pomiędzy dyspozytorem a kierowcą. Sprawdza się nie tylko w przypadku zarządzania flotą pojazdów, ale także służy zapewnieniu bezpieczeństwa (np. w przypadku porwania, nawiązanie połączenia pozwala nasłuchiwać co się dzieje w pojeździe).



Czujnik temperatury

Czujnik temperatury jest urządzeniem montowanym fabrycznie, zawierającym filtr podłączony do kabla ekranowanego. Filtr redukuje dźwięki otoczenia i mierzy temperaturę w przedziale od -20°C do 40°C .

Specyfikacja:

Zakres pomiarowy: $-40^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$

Rodzaj wyjścia: napięciowe

Napięcie – zasilanie: 4V~30V

Dokładność: $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$



Klawiatura numeryczna – identyfikacja kierowcy i immobilizer

Korzystanie z systemu identyfikacji kierowcy jest możliwe pod warunkiem zintegrowania z klawiaturą numeryczną. Kierowca jest zobowiązany do wprowadzenia swojego numeru identyfikacyjnego zanim uruchomi silnik. Identyfikacja przy pomocy klawiatury jest oparta na tym samej koncepcji, która została zastosowana w systemie Dallas (przycisk zawierający opcję uniemożliwiającą uruchomienie samochodu przez nieupoważnionego kierowcę – wymaga dodatkowego przekaźnika).

Klawiatura numeryczna może być również używana do kontroli wykonywanych kursów – kierowca musi wprowadzić kod danego kursu lub dyspozycji przed rozpoczęciem jazdy).

Specyfikacja:

Napięcie: 12 V

Temperatura pracy: od -10°C do 105°C

Pobór prądu (tryb uśpienia): 15 mA @ 12Vdc

Pobór prądu (tryb działania): 40mA @ 12Vdc



Przycisk Dallas – identyfikacja kierowcy i immobilizer

System Automatycznej Lokalizacji Pojazdów Helios wspiera przycisk identyfikacji kierowcy Dallas. Komunikuje się on z zainstalowanym kluczem Dallas, o ile dane kierowcy zostały aktywowane.

Wspierany przez Helios system identyfikacji kierowcy ma dwa zastosowania:

1. systematycznie śledzi identyfikator kierowcy,
2. blokuje silnik w przypadku próby zalogowania nieupoważnionej osoby (wymaga dodatkowego przekaźnika).

Klucz Dallas umożliwia zaprogramowanie numerów.

Helios umożliwia wybór trzech opcji:

1. użycie oryginalnego identyfikatora jako identyfikatora kierowcy w systemie,
2. użycie zaprogramowanego numeru,
3. użycie części zaprogramowanych numerów dla wsparcia grupy.

Specyfikacja:

Zakres napięć: 2,8V-6V

Temperatura: -40°C do 85°C

64 bit ROM



Czujnik poziomu paliwa

Dokładny cyfrowy czujnik poziomu paliwa zapewnia nieprzerwaną kontrolę ilości paliwa w baku. Współpracuje głównie z aplikacjami do zarządzania flotą oraz pozostałymi aplikacjami telematycznymi. Informacja o poziomie paliwa jest wysyłana do przetwarzającego dane w formie kodu cyfrowego. Standardowe długości: 700 mm, 1000 mm, 1500 mm.

Specyfikacja:

Napięcie (VDC): 7,0 – 50,0

Moc znamionowa (W): max 0,4

Złącza wyjścia:

- Sygnał fizyczny – RS-232, RS485
- Prędkość transmisji danych (bit/sec) – 1200 – 115,200



Współpraca z Garmin

Przenośne urządzenie nawigacyjne Garmin – osobiste urządzenia nawigacyjne zintegrowane z linią produktów Starcom Systems do automatycznej lokalizacji pojazdów są tanim rozwiązaniem umożliwiającym wyświetlanie wiadomości tekstowych i nawigację.

Starcom Systems wybrał Garmin, ponieważ jest on liderem i odgrywa kluczową rolę na rynku systemów monitorowania, dostarczając najbardziej użyteczne, wszechstronne i opłacalne rozwiązania.

Pełny wykaz funkcji, które są wspierane i mogą być stosowane w osobistych urządzeniach nawigacyjnych Garmin oraz listę modeli tych urządzeń znajdziesz pod poniższymi linkami:

Wykaz funkcji:

<http://www8.garmin.com/solutions/pnd/index.jsp>

Wykaz modeli:

<http://www8.garmin.com/solutions/pnd/supportedproducts.jsp>



starcomtelematic