



COMBO KŁÓDKA – „LINKA CELNA”



OPIS PRODUKTU

COMBO KŁÓDKA „LINKA CELNA” WT, jest urządzeniem przeznaczonym do lokalizowania pojazdów, w których wykonanie standardowej instalacji jest niemożliwe ze względów technicznych (np. brak zasilania) lub jest ekonomicznie niezasadne (np. naczepy). Urządzenie posiada szczelną obudowę mocowaną do pojazdu przy pomocy magnesów neodymowych z dodatkowym zabezpieczeniem stalową linką przymocowaną do nadwozia. Oprócz podstawowej funkcji, jaką jest lokalizacja, urządzenie wyposażone jest w mikronadajniki radiowe służące do monitorowania ładunków w przestrzeni towarowej pojazdu oraz w „elektroniczną linkę celną”, która po przewleczeniu przez otwory w zamkach, ryglach itp. uniemożliwia nieautoryzowany dostęp. Wszelkie próby odpięcia, zapięcia jak również przerwania

ciągłości linki (przecięcia) wykrywane są poprzez układ elektroniczny urządzenia i natychmiast przekazywane do serwera systemu. W przypadku braku autoryzacji informacja alarmowa przesyłana jest do Centrum Monitoringu, które dokonuje weryfikacji i dalszej obsługi zdarzenia. Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany technologicznie układ oszczędzania energii wykorzystujący akcelerometr. Zastosowanie układu pozwoliło na znaczne wydłużenie czasu działania przy zasilaniu z wewnętrznego akumulatora. Wizualizacja informacji przekazywanych przez urządzenie odbywa się z użyciem map cyfrowych w dedykowanej aplikacji dostępnej na komputer PC, tablet oraz smartfon (Android, iOS, WindowsPhone), w których istnieje możliwość przeglądu historii zdarzeń, tworzenia raportów, dokonywania analiz.

Cechy produktu

- Lokalizacja GPS /GLONASS
- Wbudowane anteny GPS (aktywna)/GSM
- Wbudowany akumulator zapewniający pracę od 10 do 30 dni (dedykowana ładowarka w standardowym wyposażeniu)
- Możliwość zmiany częstotliwości zbierania danych lokalizacyjnych (standardowo 60s)
- Wewnętrzna pamięć umożliwiająca zobrazowanie przebytych tras z okresu ostatniego miesiąca
- Łatwe mocowanie za pomocą magnesów neodymowych
- Stalowa linka zabezpieczająca urządzenie w przypadku zerwania uchwytów mocujących
- Klasa szczelności IP65
- Kontrola obecności mikronadajników alarmowych TAG.
- Zabezpieczenie w postaci „elektronicznej linki celnej”



Korzyści zastosowania

- Obniżenie kosztów eksploatacji pojazdów
- Zwiększenie efektywności pracy flot pojazdów
- Optymalizacja tras przejazdu
- Zaawansowana chrona antykradzieżowa

