

RADIUM FleetwareCWI

Technologie pro bezdrátovou identifikaci



Co vám technologie CWI nabízí

Bezobslužná bezdrátová identifikace návěsů, přívěsů, kontejnerů či voznic

Vyřadte lidský faktor z identifikace návěsů, přívěsů, kontejnerů či voznic. Manuální zadávání identifikace na vozidlové klávesnici nebo používání ručních RFID čteček je minulostí.

Přehled o geografické poloze návěsu, přívěsu, kontejneru či voznice

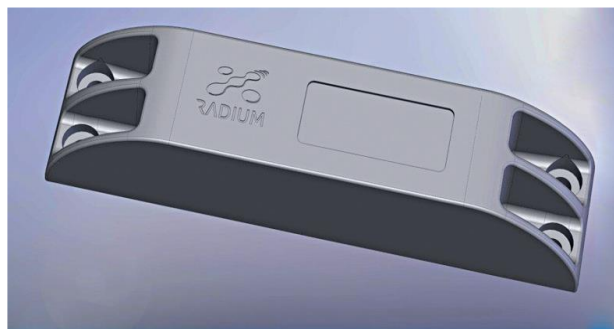
Konec dohledávání volných kapacit pro nové zakázky. Konečně můžete optimalizovat skutečně potřebné počty vašich kontejnerů. Zamezte krádežím kontejnerů či jejich neoprávněnému používání.

Statistické výkazy

Mějte náklady na provoz pod kontrolou. Pro každý typ sledovaných objektů je k dispozici vhodná sada reportů.

Možnosti dalších zakázkových využití

Máte specifickou potřebu identifikace nákladu či připojených objektů? Jsme připraveni vám pomoci.



CWI čip s nerezovým rámečkem

Přednosti našeho řešení

Bezobslužná automatická detekce a dlouhý dosah

Na rozdíl od pasivní technologie (např. RFID) mají aktivní čipy CWI technologie dlouhý dosah detekce. Ve spojení s unikátním algoritmem detekce, implementovaným ve vozidlových jednotkách CP Runner, je tak zajištěna zcela bezobslužná detekce nezávisle na osádce vozu.

Možnost optimalizace parametrů pro danou situaci

Aktivní technologie CWI, stejně jako vozidlová jednotka CP Runner, jsou vlastními výrobky společnosti RADIUM. Díky tomu je možné tyto komponenty vždy optimálně sladit pro danou situaci.

Nadstandardní životnost čipů

Nevýhodou aktivní technologie identifikačních čipů obvykle bývá krátká životnost instalované baterie. **Životnost baterií čipů technologie CWI je však minimálně 5 let!** Potřeba výměny baterií je navíc dostatečně předem indikována v dispečerském SW.



Instalace CWI přijímače na zádi vozu (světle šedý box)

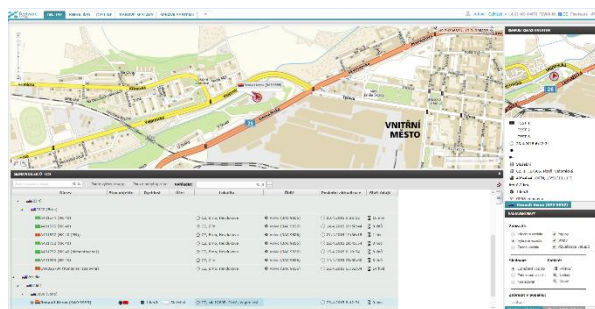
RADIUM FleetwareCWI

Technologie pro bezdrátovou identifikaci



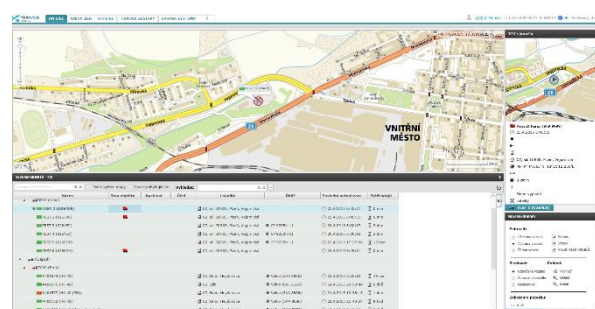
Přehledné zobrazení v SW aplikacích Fleetware

Aktuální poloha kontejnerů, přívěsů, návěsů či voznic je přehledně zobrazována ve stejném prostředí jako vozidla. Samozřejmostí je i možnost zpětného prohlížení historie nebo tisk sestav a reportů. Sestavy, reporty a chování SW je rozlišeno dle typologie objektů, které jsou prostřednictvím CWI technologie monitorovány.



Modularita

Máte již zakoupený některý z produktů Fleetware? Rádi Vám poradíme, jak do stávajícího systému doplníte nový produkt z rodiny Fleetware. Uvažujete naopak o rozšíření monitoringu na Vaši vozidlovou flotilu? Máme za sebou 20 let vývoje v oblasti GPS monitoringu. S námi máte jistotu, že se Vaše, již vynaložené, finanční prostředky v budoucnu neztratí a systém Fleetware poroste společně s Vaší firmou.



Vybrané vlastnosti

- Kompatibilita s jednotkami CP Runner bez ohledu na datum jejich pořízení
- Aktivní identifikační čipy s možností regulace výkonu vysílání
- Dlouhý dosah identifikace
- Možnost současné identifikace objektů typu kontejner i přívěs
- Identifikace až 8 objektů typu kontejner na jedné soupravě
- Unikátní ID každého CWI čipu
- Rozlišení čipů pro různé zákazníky dle tzv. Custom number
- Dlouhá životnost CWI čipů, baterie na 5 let provozu
- Měření a zobrazení stavu baterie CWI čipu
- Zcela vodotěsná konstrukce, vysoká odolnost proti mechanickému odražení čipu
- Umístění přijímače na vozidlech či na identifikačních branách s bezdrátovým přenosem
- Přehledné zobrazení v aplikacích FleetwareWeb či Fleetware 6 PLUS
- Tisk sestav a reportů zaměřených na provoz návěsů, přívěsů, voznic či kontejnerů

Výrobce

RADIUM s.r.o.

nám. Chuchelských bojovníků 18/1, CZ 15900, Praha 5

T: +420 257 941 337, +420 603 801 852

E: obchod@radium.cz

www.radium.cz

Autorizovaný dealer Slovensko

DATA CAR spol. s r.o.

Piešť II 129, SK 96212 Detva

T: +421 45 546 94 32

E: info@datacar.sk

www.datacar.sk