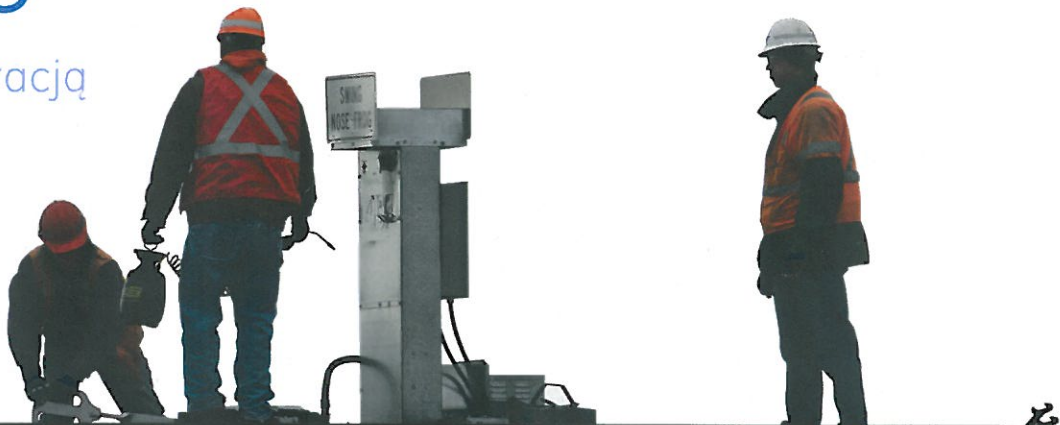


RailDOCS™

Zarządzanie Konfiguracją



Inwentaryzuj, zarządzaj i lokalizuj własne zasoby

Moduł RailDOCS Zarządzanie konfiguracją to zbiór aplikacji zapewniających dostęp do aktywów firmy. System jest zgodny z wymaganiami prawnymi dotyczącymi dokumentacji sprzętu elektronicznego używanego na przejazdach kolejowych oraz w systemach sterowania ruchem kolejowym. Moduł RailDOCS Zarządzanie konfiguracją to mobilne rozwiązanie mogące występować samodzielnie lub być łatwo zintegrowane z oprogramowaniem RailDOCS.

Oprogramowanie RailDOCS jest mobilnym rozwiązaniem (korzystającym z łączności internetowej) współpracującym z producentami oryginalnego wyposażenia (OEM), które zapewnia kontrolę nad największą bazą aktywów w Ameryce Północnej. RailDOCS obsługuje ponad 250 000 internetowych wniosków dziennie, zarządza ponad milionem elementów i gromadzi ponad 6 milionów testów i rewizji.



GE imagination at work

Rozwiązania RailDOCS oferują:

Badania i rewizje

- Badania i rewizje urządzeń sygnalizacyjnych
- Badania i usuwanie usterek na torach
- Badania struktury mostów
- Badania i prace utrzymaniowe na bocznicach

Zarządzanie aktywami

- Zarządzanie konfiguracją
- Oprogramowanie do zarządzania
- Zarządzanie dokumentacją techniczną

Wydajność

- Kontrola czasu pracy

Użyteczność

- Sprawozdawczość i kontrola nad towarami niebezpiecznymi
- Zarządzanie projektami

Zarządzanie konfiguracją

Moduł RailDOCS Zarządzanie konfiguracją to gotowe do wykorzystania narzędzie, które można łatwo dostosować do pracy w dowolnej aplikacji. Konfiguracji mogą zostać poddawane proste elementy jak np. baterie, ale także bardziej skomplikowane, jak sterowniki mikroprocesorowe. Moduł zbudowany jest z trzech głównych aplikacji: Konstruktor metadanych, Kolekcjoner danych and Opieka nad danymi.

Aplikacja Konstruktor metadanych to interfejs używany przez producentów do tworzenia i zarządzania elementami wykorzystywanymi w aplikacji Kolekcjoner danych. Specyfikacje aktywów są definiowane przez przepisy dotyczące sprzętu i wszelkich dostępnych kombinacji.

Aplikacja Kolekcjoner danych to aplikacja używana w obszarze wprowadzania dokładnych konfiguracji z urządzenia na podstawie dostępnych danych. Pobieranie danych z listy wyboru jest łatwe i dokładne oraz zapewnia natychmiastową walidację wprowadzonych danych.

Aplikacja Opieka nad danymi przeznaczona jest do przeglądania konfiguracji aby zapewnić spełnienie wymagań i standardów zawartych w odpowiedniej dokumentacji firmowej oraz zapewnić realizację naprawy w odpowiednim czasie i w opłacalny sposób.

Konfiguracja Zobacz

PMD-3
Asset ID: RAAAABT6WBY
Description: ICWU
Part Number: None indicated
Serial Number:
Minimum Modification Level: None indicated
Service Bulletin ESB 07-00: N/A (no ext equip connected)
Service Bulletin ESB 08-00: Not completed

RMM/HCA Slot

TRM Slot
TRM (HXF-3/PMD-3)
Asset ID: RAAAABT6XCU
Description:
Part Number: 226734-001
Serial Number: 0706MA5873
Minimum Modification Level: None indicated

RSI Slot
RSI (HXF-3/PMD-3)
Asset ID: RAAAABT6YCU
Description:
Part Number: 226736-00A (30Hz)
Serial Number: 0705MA3022
Minimum Modification Level: None indicated
Executive Software Version: 3.00
Executive Software Checksum: E830

RYD Slot
RYD (HXF-3/PMD-3)
Asset ID: RAAAABT6UDE
Description:
Part Number: 226735-000A
Serial Number: 0706MA5712
Minimum Modification Level: None indicated
Battery Installed Date: 2/13/2007

CPU Slot
CPU (HXF-3/PMD-3)
Asset ID: RAAAABT6:DP
Description:
Part Number: 227079-001A
Serial Number: 0707MA7019
Minimum Modification Level: G
Sys Mon Version: 20.3A
Total Sys Mon Checksum: CD1D
Sys Mon CRC: 7DB82FBE
Executive Software Version: 42.0
Executive Software Checksum: 03C
Executive Software CRC: 1987BE6

Konfiguracja Wyszukiwania

CM Asset	Description	Configuration Type	Date/Time	In-service	Out-of-service
078402D A 198.19.165TH ST PARK / ORANGE PARK RAILWAY / RIVERSIDE				1 of 1	0 of 0
CAAAMU78PC	ec4	CETS EC4	02/26/08 17:43 EST	highway	0 of 0
620889E N 649.85 VERONA AVE ORANGE PARK RAILWAY / WESTSIDE / KELLEY				2 of 2	0 of 0
RAAAAS7C9VK	Verona 2TZU	CETS EC4	06/29/13 17:07 EDT	dsicpr	0 of 0
32994U N 688.80 PALMETTO ORANGE PARK RAILWAY / WESTSIDE / KELLEY				1 of 1	0 of 0
RAAAAUZENDY	ICWU	CETS PMD-3	03/06/13 15:19 EST	dsicpr	0 of 0
621287S N 742.05 PONCEDELEON B ORANGE PARK RAILWAY / WESTSIDE / KELLEY				1 of 1	0 of 0
RAAAAB78WU	ICWU	CETS PMD-3	03/07/13 11:06 EST	dsicpr	0 of 0
RAAAAB78WU	ICWU	CETS PMD-3	03/07/13 11:06 EST	dsicpr	0 of 0

Moduł RailDOCS Zarządzanie konfiguracją łączy funkcje na poziomie lokalizacji aktywów z modułem RailDOCS Zarządzanie dokumentacją techniczną, umożliwiając dostęp do dokumentacji układów sygnalizacji. Moduł może zostać zintegrowany również z modułem RailDOCS Badania i rewizje urządzeń sygnalizacyjnych powodując, że prowadzenie czynności utrzymaniowych staje się łatwiejsze. Moduł RailDOCS Zarządzanie oprogramowaniem integruje moduły na poziomie elektronicznej bazy aktywów i umożliwia dopasowywanie oprogramowania na podstawie przechowywanych danych. Stanowi wartościowe źródło wiedzy do rozwiązywania problemów a także pozwala odzyskiwać dane po awarii.



GE imagination at work

Kontakt w Polsce:

OTTIMA plus Sp. z o. o.
ul. Ligocka 103 bud. Nr 7
40-568 Katowice
tel. (32) 268 37 05 fax. (32) 700 31 48
www.ottima-plus.com.pl
biuro@ottima-plus.com.pl

Formularz pobierania danych

Asset Name | **Long Name**

PMD-3	Phase Motion Detector - 3
RMM/HCA Slot	RMM/HCA Slot
TRM Slot	TRM Slot
TRM (HXF-3/PMD-3)	Transmitter Receiver Module
RSI Slot	RSI Slot
RSI (HXF-3/PMD-3)	Random Signature Island
RYD Slot	RYD Slot
CPU Slot	CPU Slot

Attributes incomplete

Minimum Modification Level: [A]

Executive Software Version: [1.11]

Executive Software Checksum: [E7D1]

GE Transportation oferuje przełomowe rozwiązania technologiczne dla sektora kolejowego

GE Transportation jest wiodącym dostawcą rozwiązań informatycznych i analitycznych dla zarządzania transportem kolejowym. Oferuje zintegrowane rozwiązania do zarządzania danymi w całym przedsiębiorstwie, pozwalając na integrację i wymianę danych. Oprogramowanie pozwala na rozwiązanie najtrudniejszych problemów transportu kolejowego, wykorzystując dogłębną znajomość operacji kolejowych, systemów intermodalnych terminali i zarządzania multimodalnego transportu. Oprogramowanie wykorzystywane jest do zarządzania operacjami na kolei, w transporcie intermodalnym, do zarządzania utrzymaniem taboru, a także do wspomaganie logistyki.

Aby dowiedzieć się więcej odwiedź stronę internetową www.getransportation.com/rail/software

GE, monogram GE, oraz wszystkie inne znaki towarowe i znaki usług są własnością General Electric lub General Electric posiada do nich licencje, chyba że zaznaczono inaczej. Wszystkie inne nazwy, nazwy produktów lub znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.

Prawa autorskie © 2013. General Electric Company. Wszelkie prawa zastrzeżone.



40008 A