RailBox V2

Routeur ferroviaire WiFi 6 / WiFi 6E et LTE 4G / 5G pour applications ferroviaires (à bord et bord/sol)



- WiFi simple ou double radio et cellulaire :
 - > WiFi 802.11ax MIMO 4T4R bi-bande 2.4 GHz et 5 GHz
 - > WiFi 6E (6 GHz)
 - > Radio cellulaire 4G LTE catégorie 12 ou 5G avec double sim
- 2 ports Ethernet 2.5Gbps
- Routeur multi fonctions, AP, client, mesh
- Liaison inter-voitures (ICL) :
 - > couplage automatique SRCC
 - > Relais bypass Ethernet (en option)
- Point d'accès:
 - > Load balancing, band steering, Hotspot 2.0
 - > Cybersécurité : Rogue AP, WPA3 personnal & enterprise
- Fast roaming: roaming CBB avec moins de 0,1% de perte de paquets
- NMS WaveManager
- Routeur certifié EN50155, EN45545 :
 - > 24 à 110 VDC ou PoE++ 802.3bt type 3
 - > Double entrée redondante isolée









Introduction

RailBox V2 est un équipement durci conçu pour les applications ferroviaires. Il peut être monté à bord de trains, métros, tramways ou dans tout autre équipement nécessitant de la robustesse ainsi qu'une bande passante élevée pour des services innovants en mouvement.

RailBox V2 peut être utilisé par les intégrateurs systèmes et les fabricants de véhicules ferroviaires cherchant à établir un réseau fiable, efficace et agile pour:

- des communications bord-sol ininterrompues (CBTC, CCTV, VoIP, maintenance préventive, informations passagers...)
- le couplage inter-voitures et inter-trains pour établir un backbone Ethernet et IP de bout en bout
- des services passagers tels que le WiFi à bord, le streaming vidéo, le divertissement, l'infotainment...
- déchargement de données à grande vitesse à la gare ou au dépôt

RailBox V2 s'appuie sur la technologie multi-flux MU-MIMO qui contribue à fournir une couverture étendue, un débit de données supérieur et une fiabilité accrue de la liaison radio.

Il répond aux exigences les plus sévères en matière d'environnement: fonctionnement de -25°C à +70°C (t° étendue: -40°C à +70°C), résistant aux chocs et aux vibrations, protection contre la poussière et les projections d'eau (IP66).

RailBox V2 est une évolution de RailBox, avec exactement le même facteur de forme (mêmes dimensions et mêmes connecteurs). Cela permet une mise à niveau en douceur et à moindre coût des clients déjà équipés de produits RailBox.

ACKSYS_RailBox_V2_FR_Rev A8_04/04/2024



Caractéristiques techniques

Interface Ethernet	2 ports Gigabit Ethernet 100/1000/2500 auto-sensing, aggregation de liens jusqu'à 5 Gbps, connecteurs rapides M12 8 points codage X résistants à l'eau et aux vibrations (CAT-6A), mode plug & play et auto MDI/MDIX, bypass Ethernet optionnel qui redirige le trafic réseau en cas de panne produit ou panne d'alimentation (pour les topologies Daisy Chain)				
Interfaces radio	Radio 1 : aucune ou WiFi Radio 2 : aucune ou WiFi ou cellulaire				
Sécurité	Firewall, DoS, https, filtrage MAC, WPA/WPA2/WPA3-Personal & Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS), tunnels L2 (GRE), VPN (Open-VPN, IPsec), SNMP V3, Rogue AP Detector, contrôle de l'intégrité du système de fichiers, politique de mot de passe fort, gestion des ports et services ouverts				
Modes WiFi	Point d'accès, client, MESH (IEEE 802.11s), infrastructure, fast roaming (moins de 30 ms), WMM QoS				
Services WiFi	Hot Spot 2.0, Wireless Load Balancing (load balancing, band steering, contrôle du roaming client, contrôle de l'association par SSID)				
Services Cellulaires	Dynamic DNS, Auto APN, Switch SIM, Multi APN				
Fonctionnalités avancées ACKSYS	Connect Before Break (CBB), Smart Redundant Carriage Coupling (SRCC)				
Réseau Ethernet	Filtrage de trames, bridge, répéteur, STP/RSTP, VLAN, DHCP (serveur & client), relais DNS, compatible IPv6, LLDP				
Routage Ethernet	Multicast (PIM), redondance IP (VRRP), routes statiques, routeur NAT, routeur, système de couplage (SRCC)				
Administration	MQTT, http,https, agent SNMP (V1, V2C, V3), logiciel d'administration WaveManager, clé de sauvegarde / restauration (C-Key)				
LEDs de signalisation	Radio : Statut, Activité et Qualité Ethernet : lien 100/1000/2500, activité Alimentation : on-off				
1/0	Un connecteur M8 étanche 3 points avec : - une sortie alarme sur relais statique (avec action configurable), 1 form A, 60 VdC, 80 mA max - une entrée numérique 24 VdC max				
Alimentation	Double entrée redondante isolée (isolation 1500V, connecteurs M12 4 points codage A), 24 à 110 VDC (tensions nominales conformes à la norme EN50155) avec cosse de terre. Modèle PoE ++ (IEEE 802.3at Type 3) avec cosse de terre également disponible.				
Consommation	26W typique (double radio), 30W max				
Dimensions & poids	Produit : boitier compact en fonte d'aluminium résistant aux chocs (L: 80 x l: 175 x h: 57 mm), 900g Plaque de fixation amovible : plaque de fixation (4 points) avec cosse de terre (L: 80 x l: 225 x h: 4 mm), 200g				
Standards et certifications	CE (RED) Sécurité : EN 62368-1:2014+A11, EN62311 CEM : EN 301 489 [-1], [-17] Radio : EN 300 328 (2.4 GHz), EN 301 893 (5 GHz, DFS) CEM: EN 50155, EN 50121-4, EN 50121-3-2 Environnement: Chocs et vibrations : EN 61373 (CAT 1 CLASS B) Climatique : EN60068-2 [-1, -2, -30] Feu/fumée : EN45545-2 (HL3), NF F16-101 (M1F1), NFPA 130				
Environnement	Fonctionnement : -25°C à +70°C (HR 0-99%) Etendue : -40°C à +70°C / +85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX Stockage: -40°C à +80°C IP66 - Event protecteur GORE ® (membrane de déshumidification)				

ACKSYS_RailBox_V2_FR_Rev A8_04/04/2024



Caractéristiques techniques

Cartes radio WiFi	802.11n: 802.11ac: 802.11ac wave 2: 802.11ax (WiFi 6):	MCS0-7 MCS0-9 MCS0-9 MCS0-11	3 flux (jusqu'à 450 Mbps) 3 flux (jusqu'à 1.3 Gbps) 4 flux (jusqu'à 1.73 Gbps) 4 flux (jusqu'à 4.8 Gbps)	3 connecteurs QMA 3 connecteurs QMA 4 connecteurs QMA Jusqu'à 4 connecteurs QMA		
Fréquences de fonctionnement	Supporte toutes les bandes ISM et UNII, 2.4 et 5GHz Supporte HT20, HT40, HT80, HT160, en fonction de la carte radio WiFi Supporte DFS et TPC Supporte 5.925 à 7.125 Ghz, seulement sur le modèle WiFi 6E					
Puissance d'émission	lucau'à 27 dPm (ac	يده م ه ا				

WiFi

max. de la radio CELLULAIRE LTE 4G cat 12 : couverture mondiale + GNSS (antenne active) - Modèle RailBox/xS

> LTE-FDD (avec diversité Rx) B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66 LTE-TDD (avec diversité Rx) B38/B39/B40/B41/B42/B43/B46/B48 **WCDMA** (avec diversité Rx) B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19

Débit de données radio Max. downlink 600Mbps / Max. uplink 150 Mbps cellulaire

2 x micro SIM

Jusqu'à 24 dBm (agrégé)

GNSS Multi-constellation (GPS, GLONASS, BEiDou, Galileo). Nécessite une antenne active Navigation

2 x QMA pour le cellulaire et 1 x QMA pour le GNSS Connecteurs

CELLULAIRE 5G AVEC ANTENNE PASSIVE : couverture mondiale + GNSS (antenne passive) - Modèle RailBox/xU

5G NR SA: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79 DL 4x 4 MIMO: n1/n2/n3/n7/n25/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n77/n78/n79

UL 2x 2 MIM0 : n38/n41/n48/n77/n78/n79

5G NR NSA: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79

DL 4x 4 MIMO: n1/n2/n3/n7/n25/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n70/n77/n78/n79

Fréquences de fonctionnement

cellulaire

Fréquences de

cellulaire

SIM

Fréquences de

fonctionnement

SIM

FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66/B71

TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B46(LAA)/B48

DL 4 x 4 MIMO : B1/B2/B3/B4/B7/B25/B30/B38/B40/B41/B42/B43/B48/B66

WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8/B19

5G SA Sub-6 DL 2.4 Gbps; UL 900 Mbps 5G NSA Sub-6 DL 3.2 Gbps; UL 550 Mbps DL 1.6 Gbps; UL 200 Mbps DL 42 Mbps Débit de données radio LTE DC-HSDPA UL 5.76 Mbps **HSUPA** DL 384 kbps; UL 384 kbps **WCDMA**

SIM 2 x micro SIM

GNSS Multi-constellation (GPS, GLONASS, BEiDou, Galileo). Nécessite une antenne passive. Navigation

Connecteurs 4 x QMA pour le cellulaire (ou 3 x QMA pour le cellulaire et 1 x QMA pour le GNSS)

CELLULAIRE 5G AVEC ANTENNE ACTIVE: couverture mondiale + GNSS (antenne active) - Modèle RailBox/xV

UL 2x 2 MIM0 : n41

5G NR NSA: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n28/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79

DL 4x 4 MIM0: n1/n2/n3/n7/n25/n38/n40/n41/n48/n66/n77/n78/n79

fonctionnement

FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12(B17)/B13/B14/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B32/B66/B71

TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B46(LAA)/B48

DL 4 x 4 MIMO : B1/B2/B3/B4/B7/B25/B30/B32/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48/B66

DL 384 kbps; UL 384 kbps

WCDMA: B1/B2/B3/B4/B5/B6/B8/B19

5G SA Sub-6 DL 2.1 Gbps; UL 450 Mbps 5G NSA Sub-6 DL 2.5 Gbps; UL 600/650 Mbps Débit de données radio LTE DL 1 Gbps; UL 200 Mbps DC-HSDPA DL 42 Mbps **HSUPA** UL 5.76 Mbps

WCDMA

GNSS Multi-constellation (GPS, GLONASS, BEiDou, Galileo). Nécessite une antenne active Navigation

Connecteurs 4 x QMA pour le cellulaire et 1 x QMA pour le GNSS

ACKSYS_RailBox_V2_FR_Rev A8_04/04/2024

Références à commander

RailBox/RRXB_V2

0 = Pas de radio

Simple ou doube point d'accès WiFi ou passerelle LTE-A ou 5G pour applications ferroviaires et mobiles, livré avec une plaque de fixation (déjà montée).

RailBox/RRXB_V2

Codage Radio 2 (R)	Codage alimentation (X)	Codage Bypass (B)	
0 = Pas de radio	A = +24VDC à +110VDC (EN 50155 nominal)	0 = Pas de Bypass	
WiFi 1 = WiFi 802.11n (fast roaming, Mesh), -25°C à +70°C 2 = WiFi 802.11ac, -40°C à +75°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX) 5 = WiFi 802.11n (fast roaming, Mesh), -40°C à +75°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX) D = WiFi 802.11ax 2.46Hz et 56Hz, -40°C à +70°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX)	P = PoE++ 802.3bt type 3	Y = Bypass Le bypass Ethernet redirige le trafic réseau en cas de défaillance de l'appareil ou de l'alimentation électrique (utile pour les topologies de réseau daisy chain). Note: Le bypass n'est pas	

EN 50135 classe IX)

5 = WiFi 802.11n (fast roaming, Mesh), -40°C à +75°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX)

D = WiFi 802.11ax 2.4GHz et 5GHz, -40°C à +70°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX)

E = WiFi 6E (bande 6 GHz)

Codage Radio 1 (R)

1 = WiFi 802.11n (fast roaming, Mesh), -25°C à +70°C 2 = WiFi 802.11ac, -40°C à +75°C (+85°C pendant 10 mn, EN 50155 classe TX)

Cellulaire + GNSS S = 4G LTE cat 12 (Monde) + GNSS (antenne active) U = 5G (Monde) + GNSS (antenne passive) V = 5G (Monde) + GNSS (antenne active)

Note : Le bypass n'est pas compatible avec le modèle PoE.

Exemples de combinaisons (liste non exhaustive)

Modèle de RailBox	Radio 1	Radio 2	Nombre de connecteurs radio		Time	Alimentation	D
	Kaulo I		Radio 1	Radio 2	Туре	Atimentation	Bypass
RailBox/D0P0	802.11ax	none	4	0	WiFi	PoE	NON
RailBox/DDAY	802.11ax	802.11ax	4	4	WiFi	24-110 VDC	OUI
RailBox/DSA0	802.11ax	LTE cat 12 + GNSS	4	2 +1	WiFi + cellulaire + GNSS (WW)	24-110 VDC	NON
RailBox/DUA0	802.11ax	5G + GNSS	4	4 or 3 +1	WiFi + cellulaire + GNSS (WW)	24-110 VDC	NON
RailBox/DVA0	802.11ax	5G + GNSS	3	4 +1	WiFi + cellulaire + GNSS (WW)	24-110 VDC	NON
RailBox/E0P0	WiFi 6E	none	4	0	WiFi	PoE	NON
RailBox/EDAY	WiFi 6E	WiFi 6	4	4	WiFi	24-110 VDC	OUI

Toutes les marques citées sont des marques déposées. ACKSYS recherche continuellement l'amélioration de ses produits. Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis et les caractéristiques indiquées ne correspondent pas à des obligations contractuelles. Tous ces produits sont étudiés et fabriqués en France.

