

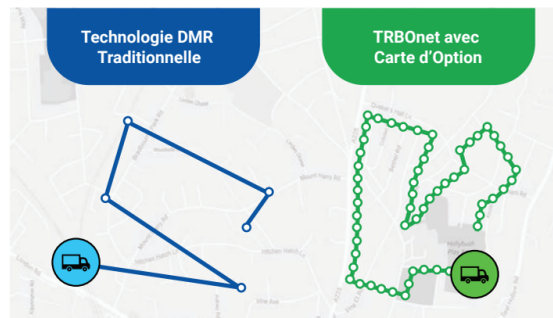


Logiciel pour carte d'option TRBOnet

Les cartes d'options peuvent améliorer considérablement la capacités de vos radios MOTOTRBO. TRBOnet pour carte d'option implémente des fonctionnalités tel que le suivi de localisation avancé et la sécurité améliorée.

SUIVI DE LOCALISATION AVANCÉ (GPS + IBEACON)

- ✓ **Localisation rapide** (toutes les 2 à 5 secondes) Conservé dans la mémoire de la Carte d'Option
- ✓ **Suivi transparent:** la même radio peut envoyer ses localisation intérieur ou extérieur auprès du dispatcheur
- ✓ **Les données de localisation Extérieur et Intérieur** sont acquises et stocké même si la radio est hors ou sous couverture radio.
- ✓ **La mémoire interne** est suffisante pour 500 000 coordonnées (1,5 à 4,5 mois d'exploitation par poste de 8 heures, 5 jours par semaine)
- ✓ **Stocker et transférer:** les informations sont compressées, puis envoyé à TRBOnet sur une plage horaire personnalisable préprogrammé, ou, à la requête du dispatcheur à tout moment.
- ✓ **Geofencing mobile** (personnalisable pour chaque radio): alerte immédiatement le dispatcheur ou la radio si l'utilisateur de radio entre ou quitte une zone défini.
- ✓ **L'enregistrement vocal** permet à tous les appels entrant et sortant d'être enregistrés sur la carte d'option. Les enregistrements peuvent être téléchargés manuellement sur TRBOnet ou automatiquement. **NEW**



Sécurité avancée



Le logiciel TRBOnet pour Carte d'Option dispose des fonctionnalités de sécurité personnelle les plus populaires: Homme Mort, Absence de mouvement, détection de Crash. Le logiciel analyse les données de l'orientation de la radio et de son accélération. Si les paramètres dépassent les valeurs prédéfinies par l'utilisateur, une alarme est générée. Tous les paramètres sont configurables et peuvent être adaptés aux besoins spécifiques du client.

Compatibilité

- Portefeuille de Radios améliorées pour le suivi de la localisation iBeacon
- Generic Option Board (GOB) de Motorola (mémoire de 8 Mo) ou Carte Option TRBOnet de Neocom (TOB) (mémoire jusqu'à 4 Go; utilise un logement de carte mémoire étendue)

Passerelle Swift IP TRBOnet («Agent»)

Salle de Contrôle à Distance
Intégration facile avec les radios non MOTOTRBO



Unité en rack (A100)

Taille: 48 x 9 x 37 cm

Poids: 7 kg

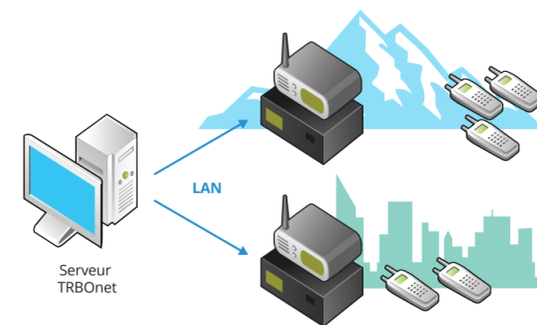
Version Compact (A200)

Taille: 8,2 x 3,5 x 10 cm

Poids: 0,2 kg

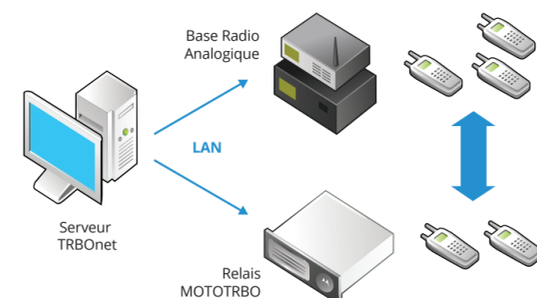
Salle de contrôle à distance

- ✓ LAN à la place de l'USB
- ✓ Lieux géographiquement isolés
- ✓ Capable de gérer des latences jusqu'à 1800 ms
- ✓ Aucune carte son requise
- ✓ Aucun port USB requis



Migration Analogique vers Numérique

- ✓ Intégration de MOTOTRBO avec d'autres plates-formes radio
- ✓ Chaque passerelle assemblée avec une base radio fournit un canal



One Stop Shop

Logiciel TRBOnet



TRBOnet Enterprise/Plus



TRBOnet Watch



TRBOnet Voice Recorder

Matériel SWIFT



Carte d'Options



Passerelles IP



Adaptateur de micro

Applications Mobile



Mobile Client



Watch Client



Bluetooth Messenger

Ventes & Support

Pour les ventes et le support, veuillez contacter votre revendeur TRBOnet local ou visitez le site www.trbonet.com pour obtenir la liste complète des revendeurs de votre région.

EMEA
+44 203 6080598

Americas
+ 1 872 222 8726

APAC
+61 28 6078325

www.trbonet.com | info@trbonet.com

TRBOnet

Dispatch Systems

Solutions TRBOnet

Pour MOTOTRBO™ et DIMETRA EXPRESS



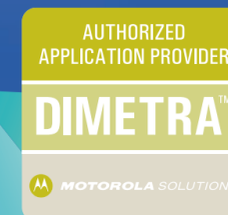
CONSOLE DE DISPATCH IP



MONITORING DU SYSTEME



SOLUTIONS MATERIEL



TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOTRE RESEAU RADIO

MARS 2019



TRBOnet Enterprise

Solution de Dispatcheur IP primé pour MOTOTRBO



TRBOnet Enterprise est une application de dispatch sur IP dotée de fonctionnalités allant au-delà des simples fonctions et caractéristiques de dispatcheur. Cette solution puissante permet à un utilisateur de contrôler et de gérer entièrement toutes les ressources disponibles. Le dispatcheur voix par IP est complété par la messagerie texte, l'enregistrement vocal, l'interconnexion téléphonique et de nombreuses autres fonctionnalités pour une communication beaucoup plus efficace. La configuration flexible offre également à nos clients le choix entre une installation sur un seul serveur ou un système distribué et / ou redondant.

TRBOnet One

TRBOnet Tout-en-Un est une solution de console avancée pour TRBOnet Enterprise et TRBOnet PLUS 5.3.5. L'interface unique configurable permet à un administrateur de créer facilement une console où le dispatcheur peut se concentrer sur des tâches qui comptent vraiment. TRBOnet One et les consoles de dispatch standard sont interchangeables et peuvent se connecter au même serveur en même temps.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ✓ **Interface utilisateur graphique flexible**, dans laquelle vous pouvez modifier la position, la taille et la couleur des panels de conversation vocale et d'autres éléments de la console pour une meilleure adaptation à vos besoins.
- ✓ **Tableau de bord Télémétrique**, un module visuel hautement configurable vous permettant de travailler avec des périphériques de télémétrie MODBUS connectés à TRBOnet Enterprise ou PLUS. En utilisant des commandes personnalisables, vous pouvez également envoyer des commandes à vos appareils MODBUS.
- ✓ Fonctions natives, telles que **l'enregistrement vocal, la localisation GPS, les caméras IP compatibles RTSP, la connexion téléphonique et la création de passerelle de communication.**
- ✓ Prise en charge de tous les systèmes radio MOTOTRBO et DIMETRA Express.

REMARQUE: TRBOnet One nécessite une licence de connexion dispatcheur.

TRBOnet Watch

Le Monitoring santé de système le plus avancé de l'industrie

TRBOnet Watch est un logiciel avancé de détection de paquets conçu pour la journalisation et l'analyse de flux de données sur vos réseaux radio MOTOTRBO. La solution vous offre une vue intégrée de la santé de votre réseau, surveille l'utilisation des ressources de l'infrastructure, permet à l'utilisateur de détecter les problèmes de topologie et de vérifier que tous les composants du système sont configurés correctement. Watch est une application client-serveur qui vous permet de surveiller à distance un réseau radio, éliminant ainsi la nécessité de visites sur site et réduisant considérablement les coûts de déplacement.



Module TRBOnet Watch



Moniteur de Topologie

Ce module vous aide à identifier les problèmes de configuration et surveille les relais pour les alarmes. Il vous permet également de vérifier si de nouveaux relais ont été ajoutés avec succès à votre réseau. Ceci est particulièrement utile pour les grands systèmes multi-sites.



Moniteur en temps réel

Le moniteur en temps réel affiche l'activité sur chaque SLOT de votre système. TRBOnet Watch est capable de déterminer quel type de trafic (voix ou données) est transmis sur les canaux disponibles. Le journal contient des informations détaillées sur chaque entrée, notamment les identifiants de l'expéditeur et du destinataire, les Slots, les groupes de communications et la force du signal des appels vocaux.



Rapports & Analyses

Le module Rapports et analyses est conçu pour visualiser les mégaoctets et les gigaoctets d'informations obtenus à partir du réseau radio. Plusieurs rapports vous aident à bien comprendre les performances du système par système, slot, fréquence, identifiant d'unité ou groupe de communication.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- DISPACHEUR VOIX**
- ENREGISTREMENT VOCAL**
- LOCALISATION**
- MESSAGES TEXTE**
- ENREGISTREMENT D'ÉVÉNEMENTS**
- RAPPORTS**
- PASSERELLES EMAIL/SMS**
- CAMÉRAS IP**
- TRAVAILLEUR ISOLÉE**

MODULES ADDITIONNELS

- Localisation intérieur**
Suivi en intérieur
Historique de la route
Lecture de l'itinéraire
Cartes intérieure personnalisées
- Ticket de Mission**
Attribution de tâche
Statut de mission
Alertes de délai
Journaux et rapports
- Interconnexion téléphonique**
Appels téléphoniques à la radio
Pavé numérique à l'écran
Renvoi d'appel conditionnel
Surveillance d'appel à distance
- Gestionnaire d'alarme**
Simplifie la routine quotidienne
Intégration Modbus
Alarmes sonores
Notifications Email, SMS
- Interface Web**
Tout système d'exploitation
Accès aux données GPS
Messagerie texte
Ticket de mission
- Rondier**
Itinéraires chronométrés
Intérieur et à l'extérieur
Points de contrôle
Prise en charge d'iBeacon

DIMETRA Express

Le tout nouveau système DIMETRA Express de Motorola peut être ajouté à un réseau radio existant avec TRBOnet Enterprise ou PLUS. Cela crée un environnement de communication transparent qui inclut les abonnés et les groupes de conversation des réseaux DIMETRA Express, MOTOTRBO et non MOTOTRBO. L'utilisation de votre logiciel TRBOnet existant limite la nécessité d'une formation supplémentaire pour les dispatcheurs, car les opérateurs peuvent continuer à utiliser la console avec laquelle ils sont déjà familiarisés. Le dispatcheur peut choisir entre la console «classique» TRBOnet et TRBOnet One, l'application de dispatch avancée dotée d'une interface configurable unique.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ✓ N'importe quel nombre de consoles de dispatch
- ✓ Appel de groupe joint entre DIMETRA Express et MOTOTRBO ou autre système DIMETRA Express
- ✓ Dispatcheur voix (appels de groupe, appels privés)
- ✓ Enregistrement vocal
- ✓ Localisation Extérieur
- ✓ Message texte
- ✓ Gestion des alarmes
- ✓ Interface Web
- ✓ Clients mobiles

Application TRBOnet pour Android et iOS



Client TRBOnet Push-To-Talk

L'application transforme votre smartphone Android ou iOS en un périphérique PTT. La console de dispatch TRBOnet Enterprise ou PLUS traitera ce périphérique comme une radio bidirectionnelle normale, c'est-à-dire qu'il peut faire partie d'un groupe de conversation, il peut envoyer et recevoir des messages texte, sa localisation peut être suivie, etc.

Caractéristiques prises en charge:

- Tous les types d'appels
- Localisation GPS
- Billet d'emploi
- Des messages texte
- Transfert de fichier
- Latence élevée
- Suivi en intérieur
- Requiert du WiFi ou 3G/4G



Client TRBOnet Watch

Le tableau de bord de l'application récupère toutes les informations importantes de votre infrastructure radio. Si un répéteur échoue, vous verrez immédiatement une notification sur l'écran du smartphone.

- Caractéristiques:
- Notifications Push
 - Alertes RDAC
 - Statuts du System
 - Statistique rapide
 - Requiert du Wifi ou 3G/4G

Essayez une démonstration gratuite sur trbonet.com