



Pack de Visibilité PLK-VPS-10S

Pour détecter les zones où se trouvent des personnes et des équipements

Le Pack de Visibilité de Purelink est un système de géolocalisation par zone. Il permet de détecter en temps réel les zones dans lesquelles se trouvent des personnes et des équipements. Ce pack contient tout l'équipement dont vous avez besoin : des récepteurs de visibilité avec deux antennes chacun, des badges ou des tags ainsi qu'une suite logicielle complète : **Bluefairy™** Computing Engine, **Bluefairy™** Server et sa base de données ainsi que **Bluefairy™** Client. **Bluefairy™** Client contient **Bluefairy™** Observer, **Bluefairy™** Inspector, **Bluefairy™** Reporter et **Bluefairy™** Review.

Facile à installer, rapide à configurer

En moins de 1 heure, vous pouvez déployer vos 2 récepteurs dans l'entreprise et configurer votre système à partir d'un ordinateur portable. Avec le Pack de Visibilité, l'implantation des applications de géolocalisation tels que le contrôle du temps de travail, la gestion des équipements mobiles, la protection du personnel dans des milieux de travail dangereux se font en quelques clics. Le Pack contient deux récepteurs de Visibilité, chacun avec un champ de réception de 40 000 m² en environnement extérieur et de 6 400 m² en environnement intérieur. Le Pack de Visibilité peut être rapidement déployé sur les étages d'un hôpital, une usine, un bureau, sur de vastes terrains de stationnements ou des hangars d'usine.

Un système complet de localisation par zone

Le Pack de Visibilité PLK-VPS-10S offre une localisation par zone. Une zone peut être aussi petite que 20m x 20m ou aussi grande que 200m x 200m, et plus. C'est une solution de géolocalisation économique, très efficace pour optimiser les processus logistiques, rechercher des équipements et protéger le personnel. Le Pack de Visibilité peut être utilisé dans tout type de situation où une précision fine n'est pas nécessaire. Toutefois, lorsque le besoin s'en fait sentir, votre Pack de Visibilité peut être facilement converti en système de localisation.

Le PLK-VPS-10S peut être intégré à des systèmes existants de l'entreprise en utilisant les produits SDKs pour déployer des applications de sécurité, de protection du personnel et d'optimisation des processus logistiques.

Le noyau de vos applications géolocalisées

Votre système de géolocalisation peut facilement augmenter en taille, pour couvrir de grands édifices et des sites industriels. Lorsque vous le désirez, il vous suffit simplement d'ajouter des badges, des tags, des récepteurs et des licences logicielles.

- Augmenter la couverture en ajoutant des récepteurs de localisation PLK-TR015-10 ou des récepteurs de visibilité PLK-VRF015-10.
- Augmenter la taille de votre application de géolocalisation en ajoutant plus de badges, de tags ou de capteurs.
- Augmenter la capacité du système avec des éditions logicielles supérieures de :
 - Bluefairy™** Computing Engine,
 - Bluefairy™** Server et
 - Bluefairy™** Client Suite.

Le pack de visibilité PLK-VPS-10S

| | Contenu du pack PLK-VPS-10S | Quantité |
|----|---|------------------------------|
| 1 | Récepteur de visibilité PLK-VRF015-10 | 2 |
| 2 | Communication Wi-Fi 802.11 | en option |
| 3 | Power Over Ethernet | en option |
| 4 | Antenne PLK-AN010 | 4 |
| 5 | Kit de fixation d'antenne | 4 |
| 6 | Badge de localisation de personne nanoEdge™ (PLK-NT030-20) ou Tag de localisation d'équipement nanoEdge™ (PLK-NT030-10) | 25 |
| 7 | Bluefairy™ Computing Engine Edition Standard Supporte jusqu'à 250 badges ou tags par seconde | 1 licence |
| 8 | Bluefairy™ Server et système de bases de données | 1 licence |
| 9 | Licence Administrateur | 1 licence |
| 10 | Utilisateurs simultanés avec accès à distance | jusqu'à 5 |
| 11 | Bluefairy™ Client Suite, une suite de 5 logiciels RTLS | 1 licence |
| 12 | 12 mois de support technique | oui |
| 13 | Documentation complète | oui |
| 14 | 1 an de garantie limitée sur le matériel et les logiciels | oui |
| | Prix (à partir de, en \$US) | \$5 888.⁹⁸ |

| Performance du Pack | |
|---|--|
| Capacité de couverture extérieure (selon l'environnement) | 150m x 150m (22 500 m ²) 492' x 492' (242 188 pi ²) |
| Capacité de couverture intérieure | 80m x 80m (6 400 m ²) 262' x 262' (68 889 pi ²) |
| Zone de localisation | 400m ² - 40 000m ² |
| Mise à jour des positions des badges, tags et capteurs | Standard 1 fois /2 s |
| Modes d'opération | Localisation par zone de visibilité, Points de contrôle |

Applications



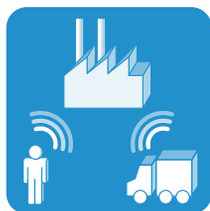
PROTÉGER LE PERSONNEL

- Communiquer des Codes Blancs
- Signaler des urgences
- Compter les employés dans les points de rassemblement
- Protéger les employés contre le réarmement des équipements
- Protéger le personnel dans des zones de production dangereuses



SÉCURISER

- Contrôler les déplacements des visiteurs
- Contrôler la circulation dans des zones restreintes
- Protéger les équipements contre le vol
- Implanter des Systèmes de Contrôle Centré sur l'Individu
- Surveillance vidéo guidée par incident géolocalisé



OPTIMISATION DES PROCESSUS LOGISTIQUES

- Localiser les équipements mobiles
- Contrôler automatiquement la répartition des équipements pour augmenter le taux d'utilisation
- Optimiser les opérations logistiques
- Augmenter la productivité avec des applications géolocalisée

Pour plus d'information, veuillez nous contacter :

Technologies Purelink Inc.

Tel.: 1-514-788-0088

Fax: 1-514-788-0080

info@purelink.ca

www.purelink.ca

108 rue du Square-Gallery

Montreal, Quebec

Canada H3C 3R3