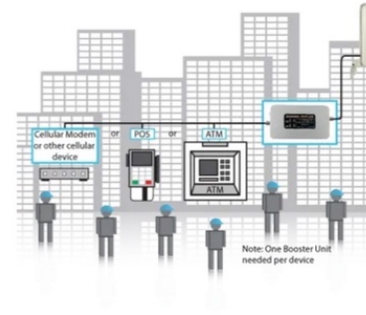
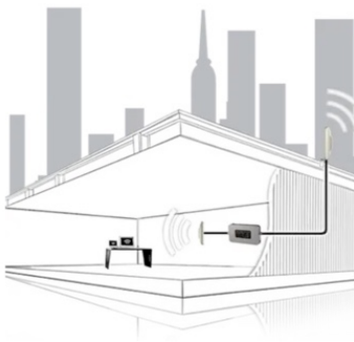


AMPLIFICATEURS DE SIGNAL CELLULAIRE



Le rôle d'un Amplificateur de Signal Cellulaire est de "capter" un signal cellulaire à l'extérieur et de le relayer à l'intérieur d'un bâtiment, d'une installation ou d'une maison.

Peut couvrir au-delà de 20 000 pieds carrés (les pieds carrés couverts varient en fonction de la force/qualité du signal extérieur. Voir le tableau au verso).

Idéal pour les emplacements avec un signal cellulaire faible ou pour différentes zones de votre bâtiment avec un signal faible. Nos amplificateurs de signal cellulaire robustes sont conçus pour :

LAX-CELL-BOOSTERS, séries 2022

- ✓ Entrepôts, usines, larges installations, commerces
- ✓ Bâtiments multi-étages
- ✓ Sites extérieurs, zones rurales
- ✓ Maisons, condos, chalets de villégiature



Les **LAX-CELL-BOOSTERS** fonctionnent avec tous les principaux opérateurs canadiens, améliorant la connectivité, la qualité des appels vocaux et la vitesse de transfert des données. Offre un gain de signal automatique, un contrôle des oscillations et de la puissance qui protègent le réseau cellulaire.

AVANTAGES :

- Facile à installer
- Plusieurs usagers, plusieurs appareils en même temps
- Réduction des coupures d'appels
- Améliore la durée des charges de batteries des appareils
- Une fois que vous avez installé votre amplificateur de signal, il capte, amplifie et rediffuse votre signal cellulaire extérieur existant à l'intérieur du bâtiment.
- Nos **LAX-CELL-BOOSTERS** sont des amplificateurs de signal bidirectionnel. Ils prennent un signal faible provenant de la station de base de la tour cellulaire, augmente celui-ci, le transmet à votre téléphone portable ou appareil mobile et le renvoie à la tour.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

* Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif. Les signaux peuvent être affectés par plusieurs facteurs, notamment les conditions extérieures du terrain (collines, rivières, forêts), les positions des tours de téléphonie cellulaire, l'utilisation de matériaux dans la construction des murs, des plafonds et des planchers.

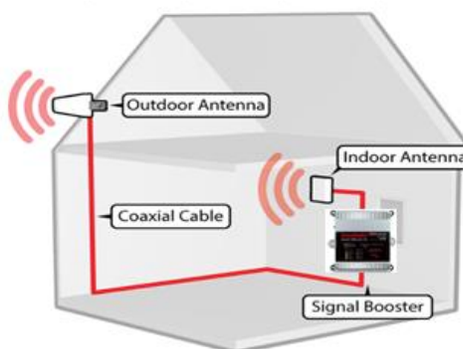
SPÉCIFICATIONS	
Application	Zones urbaines ou rurales couvertes par des tours cellulaires. Idéal pour endroits situés entre 6 et 50km des tours cellulaires.
Gestion continue	Signal intérieur et extérieur 24/7 vérifié chaque milliseconde
Fréquences	3G, 4G LTE et prêt pour la 5G. Va durer plus d'une décennie
Stabilité	Obtenue par algorithmes propriétaires
Amplificateurs 6 bandes	Bandes 12-13 & 17 (700Mhz), Bande 5 (850Mhz), Bandes 2/25 (1900Mhz) et Bande 4 (2100Mhz)
Accessoires	La trousse (kit) de base peut être utilisée avec des répartiteurs (splitters) et des antennes en option pour étendre la couverture
Certifications	ICAN
Utilisation au Canada	Tous les opérateurs majeurs
Fabriqué au	Canada avec précision et qualité

* Dépendant de la zone à couvrir, différents modèles d'amplificateurs sont disponibles.

MODÈLES CANADA et COUVERTURES

No de modèle	Chaque trousse comprend	Couverture estimée (pieds carrés)
LAX-60DBC	Amplificateurs, câbles, 1 x antenne intérieure, 1 x antenne extérieure, câble de courant (power)	5 bars = 5 000 pi ² 4 bars = 3 000 pi ² 3 bars = 1 500 pi ² 2 bars = 700 pi ² 1 bar = 500 pi ² 0-1 bar = 300 pi ²
LAX-65DBC	Amplificateurs, câbles, 1 x antenne intérieure, 1 x antenne extérieure, câble de courant (power)	5 bars = 8 000 pi ² 4 bars = 4 500 pi ² 3 bars = 2 500 pi ² 2 bars = 1 500 pi ² 1 bar = 700 pi ² 0-1 bar = 500 pi ²
LAX-70DBC	Amplificateurs, câbles, 1 x antenne intérieure, 1 x antenne extérieure, câble de courant (power)	5 bars = 18 000 pi ² 4 bars = 10 000 pi ² 3 bars = 5 500 pi ² 2 bars = 3 500 pi ² 1 bar = 1 500 pi ² 0-1 bar = 1 000 pi ²
LAX-75DBC	Amplificateurs, câbles, 1 x antenne intérieure, 1 x antenne extérieure, câble de courant (power)	5 bars = 21 000 pi ² 4 bars = 14 000 pi ² 3 bars = 7 000 pi ² 2 bars = 4 000 pi ² 1 bar = 2 000 pi ² 0-1 bar = 1 000 pi ²
LAX-80DBC	Amplificateurs, câbles, 1 x antenne intérieure, 1 x antenne extérieure, câble de courant (power)	5 bars = 25 000 pi ² 4 bars = 18 000 pi ² 3 bars = 10 000 pi ² 2 bars = 5 000 pi ² 1 bar = 2 000 pi ² 0-2 bar = 1 500 pi ²

Exemple d'un bâtiment un étage



Exemple sur plusieurs étages



** Notez qu'un amplificateur ne peut généralement offrir un meilleur signal que ce qui est disponible à l'extérieur.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour obtenir votre grille d'évaluation et ensuite recevoir un devis adapté à votre réalité !