

Économisez de l'argent grâce à la solution de remplacement tout-en-un au service téléphonique traditionnel.



Ooma AirDial permet aux organisations d'économiser de l'argent et de continuer à utiliser des systèmes critiques d'alarme, de sécurité, d'accès aux bâtiments et de télécopie en passant des lignes téléphoniques en cuivre à une solution intelligente tout-en-un utilisant un réseau sans fil et sans tracas.

Ooma AirDial vous permet de conserver vos systèmes critiques et est idéal pour :



les panneaux d'alarme de sécurité;



les panneaux d'alarme incendie;



les téléphones d'ascenseur;



les téléphones de sécurité publique;



les téléphones d'accès aux bâtiments;



les lignes téléphoniques essentielles;



les télécopieurs;



le service téléphonique de secours.



## Solution globale

- Réglez tous les problèmes du service téléphonique traditionnel avec un seul fournisseur : matériel, données et service téléphonique sans « surprises » sur votre facture mensuelle

## Valeur exceptionnelle

- Économisez sur les factures de téléphone mensuelles

## Conformité

- Conçu pour répondre aux exigences de conformité pour les dispositifs de sécurité des personnes

## Migration simple

- Permet une migration rapide et facile, et les organisations peuvent continuer à utiliser leurs systèmes existants.

## Installation à faire soi-même ou clé en main

- Déployez la solution vous-même ou faites gérer le projet de bout en bout, depuis l'évaluation jusqu'à l'installation et au soutien.

## Options de déploiement flexibles

- Configuration pour fournir un système de secours LTE pour les lignes VoIP essentielles.

## Gestion à distance

- Obtenez des mises à jour logicielles automatiques et la surveillance du système.

## Visibilité accrue

- Gérez tous les emplacements et appareils grâce à un portail Web intuitif. Recevez des alertes par SMS et par courriel en cas de panne ou lorsque les batteries sont faibles.

## Protection par système de secours

- La technologie multivoie achemine tout le trafic voix sur les liens LTE et Ethernet câblé simultanément pour éviter les interruptions de service; la batterie de secours maintient le service pendant 16 heures et jusqu'à plus de 24 heures grâce à la batterie auxiliaire externe en option.



CP Group, une société de gestion et d'immobilier commercial verticalement intégrée, est le plus important propriétaire de bureaux en Floride et l'un des 25 premiers aux États-Unis. Son portefeuille comprend le campus de l'innovation de Boca Raton, les plus grandes installations à bureaux en Floride occupant une superficie de 1,7 million de pieds carrés.

### Le défi

Les lignes téléphoniques traditionnelles des nombreux ascenseurs répartis sur le campus de Boca Raton devenaient plus coûteuses et moins fiables. De plus, la construction d'installations supplémentaires allait forcer la démolition d'une salle de câblage où de nombreuses lignes téléphoniques traditionnelles se terminaient.

### La solution

CP Group utilise 14 unités Ooma AirDial pour assurer les connexions de 17 ascenseurs. CP Group profite d'une réduction des coûts de 50 % en passant du service téléphonique traditionnel à AirDial.

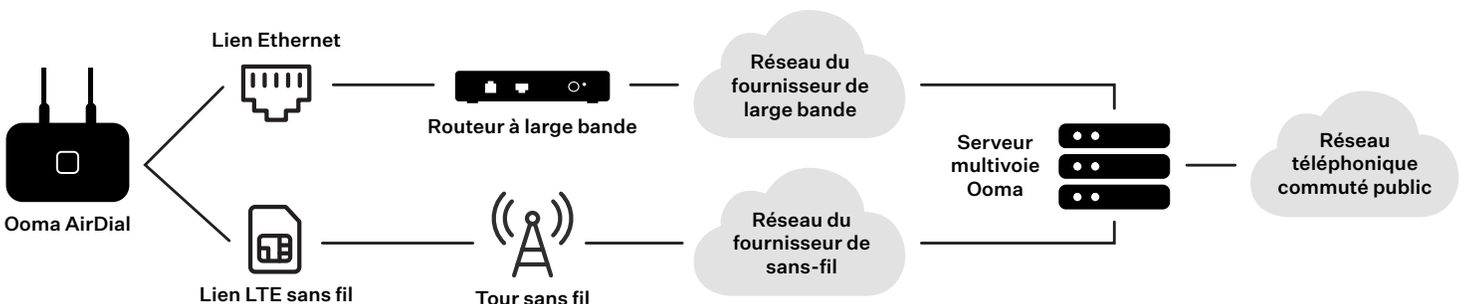


« Je reçois des appels d'autres gestionnaires immobiliers et je leur recommande fortement Ooma AirDial pour leurs installations. »

**Greg Yuskanich, chef de projet, CP Group**

## Le nec plus ultra de la haute disponibilité

La technologie de transport multivoie de Ooma achemine simultanément tout le trafic voix sur les réseaux LTE et Ethernet câblé afin d'éviter les interruptions de service.



# Ooma AirDial – Gestion des appareils à distance et outil de notification

Grâce au portail Web de gestion des appareils à distance de Ooma AirDial, vous bénéficiez d'une visibilité complète sur tous les systèmes en un seul endroit. Consultez instantanément l'état du service, la puissance du signal LTE, l'autonomie de la batterie et plus encore sur tous les appareils et emplacements Ooma AirDial.

## Affichage de la liste des appareils

Name	MyID	Service Status	WAN Status	LTE	Battery State	Battery Level	FXS Port 1	FXS Port 2	FXS Port 3	FXS Port 4	Carrier	Adapter Firmware Version	Base Station	Time In Service
South Tower	549514	In-service	LTE	Full	100%	(872) 873-3032	(872) 873-3031				T-Mobile	19559585	19559585	About an hour...
North Tower	54C748	In-service	LTE	Full	100%	(872) 888-1264	(872) 888-1030				T-Mobile	19559585	19559585	About 21 minut...
Center Building	549D84	In-service	LTE	Full	100%	(872) 873-3029	(872) 873-3028	(872) 873-3025	(872) 873-3024		T-Mobile	19559585	19559585	About an hour...

## Générer des notifications d'événements.

Une notification peut être reçue par texto ou par courriel. Vous choisissez le type de notification générée pour chaque événement et vous pouvez ajouter plusieurs destinataires pour chaque type de notification.

Les événements générant une notification comprennent :

- Appareil en service
- Appareil hors service
- Batterie activée
- Batterie faible
- Appareil sur l'alimentation c.a.

Les fonctionnalités d'accès fondées sur les rôles permettent aux propriétaires de comptes d'accorder à d'autres utilisateurs une autorisation comme administrateur, éditeur ou utilisateur, sans partager les identifiants de connexion.

## Paramètres de notification de l'appareil

Center Building  
myx\_001861549D84

Choose The Events To Be Notified Of

Device In-Service:	<input type="checkbox"/> Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS
Battery Activated:	<input checked="" type="checkbox"/> Email	<input type="checkbox"/> SMS
Device Out Of Service:	<input checked="" type="checkbox"/> Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS
Battery Low:	<input checked="" type="checkbox"/> Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS
Device On AC Power:	<input type="checkbox"/> Email	<input checked="" type="checkbox"/> SMS

Enter The Email ID(s) To Notify

Enter Email ID  
steve@loopholegroup.com

ad-alerts@ooma.com

Enter The Mobile Number(s) To Notify

Enter Mobile Number  
(312) 555-1212

# Spécifications de Ooma AirDial

Processeur	Processeur ARM Cortex A9 double cœur
Modem	Quectel EG95-NAXD; Cat-4 LTE
Prise en charge des bandes LTE	B2/B4/B5/B12/B13/B25/B26
Débit des données LTE	Jusqu'à 150 Mo/s en aval et 50 Mo/s en amont
Antennes	Deux antennes à large bande 5G/4G pour terminal; terminaison articulée à 90° avec connecteur SMA(M)
Carte SIM	Prise en charge double micro-SIM
Téléphonie	Quatre ports FXS analogiques RJ-11; sonnerie de faible puissance de 55 Vrms
Multivoie	Achemine simultanément tout le trafic voix sur les liens LTE et Ethernet câblé afin d'éviter les interruptions de service.
Réseau téléphonique géré doté d'installations (MFVN)	Le réseau conforme au MFVN, au besoin, garantit que le trafic ne transite jamais par l'Internet public.
Ethernet	Un port Ethernet WAN RJ-45 10/100/1000; un port Ethernet LAN RJ-45 10/100/1000
Alimentation	Adaptateur c.a/c.c avec connecteur MicroFit+; entrée : 100-240 Vca 50-60Hz, sortie : 12 Vcc/3A 36 W
Batterie de secours	Bloc-batterie remplaçable avec batterie Li-ion 3S3P : 10,95V, 3A; capacité 85,4 Wh (7,8 Ah); permet 16 heures d'autonomie en veille pouvant aller à plus de 24 heures grâce à la batterie externe en option
Affichage	Écran ACL 320 x 240
Commutateurs	Marche/arrêt principal; réinitialisation d'usine (encastré)
Dimensions	30 cm (larg.) x 6 cm (haut.) x 20 cm (prof.) lorsque placé horizontalement
État de la ligne et de la batterie	Notifications de surveillance par alertes texto et courriel
Administration	Portail de gestion sur le Web
Température de fonctionnement	0 - 40° C
Garantie	Garantie limitée d'un an

## Reconnaissance de l'industrie



053024-KJ