

orangebox

air3

Ensemble autonome tout-en-un.



Information de sécurité importante incluse.

guide d'utilisation

# air<sup>3</sup>

La gamme de modules acoustiques Air<sup>3</sup> peut servir de salle de réunion autonome, d'espace privé, de cabine téléphonique ou d'espace de travail.



## ⚠ MISE EN GARDE



Directives d'assemblage sur  
ussupport.orangebox.com



### Risque d'incendie, de blessure ou de décharge électrique.

- Le toit n'est pas une surface portante. Ne placez aucun objet sur la surface du toit.
- Après installation conformément aux directives d'assemblage, il peut être utilisé sous des gicleurs, sous réserve d'approbation des autorités compétentes.
- Utilisez seulement dans les emplacements équipés de gicleur à réponse standard.
- Ne bloquez ou n'obstruez pas les événements et grilles de ventilation.
- Ne percez pas de trous et ne tentez pas de suspendre des articles sur le produit.
- Température de fonctionnement : 10 à 26,7 °C (50 à 80 °F).
- Le déplacement du produit doit être effectué uniquement par des installateurs professionnels formés et certifiés par Orangebox. **NE POUSSEZ PAS** le produit pour le déplacer.
- Veuillez lire les instructions avant d'ouvrir les couvercles ou d'effectuer le branchement électrique.
- Coupez l'alimentation secteur avant de retirer les panneaux d'accès et de débrancher les composants électriques.
- Cet appareil doit être mis à la terre.
- **NE SURCHARGEZ PAS** les prises.
- **NE BRANCHEZ PAS** ce qui suit dans les prises :
  - aspirateurs
  - appareils de chauffage
  - climatiseurs
  - rallonges
  - autre équipement à ampérage élevé
- Branchez uniquement l'équipement informatique et les périphériques associés dans les prises.



For Commercial Use Only  
Solo Para Uso Comercial  
Utilisation commerciale seulement  
Conforme à la norme UL 962  
Certifié à la norme CSA C22.2 n° 68

Branchez uniquement l'équipement informatique et les périphériques associés dans les prises.  
Ne surchargez pas les prises.

Fabriqué aux États-Unis avec des matériaux américains et importés  
Fabriqué par - Steelcase® Grand Rapids, MI 49501 É.-U.  
NP 1481698002, Doc n° 164541 rév. A

## ⚠ MISE EN GARDE

### L'installation et le déplacement des articles du module Air<sup>3</sup> doivent être effectués uniquement par des installateurs professionnels formés et certifiés par Orangebox.

Les versions et les composants de ces produits peuvent être déplacés par des installateurs Orangebox approuvés et formés. Assurez-vous que tous les branchements au réseau électrique et au réseau de données du bâtiment sont isolés et débranchés avant de déplacer le module.

Suivez toutes les directives d'application des règlements locaux lors de l'examen et de la planification de l'installation et/ou de la relocalisation.

### Alimentation par câble

Il incombe à l'électricien qualifié de fournir et d'installer une connexion d'alimentation appropriée au bâtiment conformément aux codes nationaux et locaux. Ce produit doit être raccordé à un fil métallique mis à la terre, à un système de câblage permanent ou à un conducteur de mise à la terre de l'équipement. Les conducteurs de circuit doivent être raccordés à la borne de mise à la terre de l'équipement ou au fil de sortie du produit.

### Définitions des symboles



Mise en garde



Avertissement



Avertissement de risque de décharge électrique



Pincement des doigts



Risque d'incendie



Ne pas pousser



Aucune charge lourde sur le toit



Lire le manuel



Federal Communications Commission



Utilisation commerciale seulement  
Conforme à la norme UL 962  
Certifié à la norme CSA  
C22.2 n° 68

## ⚠ ATTENTION

### UTILISER UNIQUEMENT COMME PRÉVU.

Inspecter régulièrement. ARRÊTER l'utilisation si le produit est endommagé ou si des pièces sont desserrées. Réparer uniquement avec des pièces et des méthodes autorisées par Orangebox. Appelez votre détaillant local pour obtenir davantage de renseignements sur l'entretien des modules ou pour une demande de service, appelez Orangebox au 1 866 232-2149.

### LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES



Veillez noter que la porte est susceptible de coincer les doigts.

N'obstruez pas ou ne laissez pas la porte battre contre des objets lorsqu'elle est ouverte ou fermée.

Pour usage intérieur seulement dans un environnement commercial.

Température de fonctionnement recommandée : 10 à 26,7 °C (50 à 80 °F), humidité <math>\leq 90\%</math>.

## recyclage

### Ne jetez pas ce produit avec vos ordures ménagères.

Ce produit contient des matériaux qui, lorsqu'ils sont traités correctement, peuvent être récupérés et recyclés. En participant au recyclage responsable du produit, vous réduirez le besoin d'utiliser de nouvelles matières premières ainsi que la quantité de matières qui se retrouveraient autrement dans un site d'enfouissement. Veuillez faire appel à votre centre de recyclage communautaire ou contactez votre détaillant local ou Orangebox directement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux seuils établis pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles du FCC. Ces seuils sont censés fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par l'application d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise ou un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- **Attention** : Tout changement ou toute modification qui n'est pas expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité risquerait d'annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

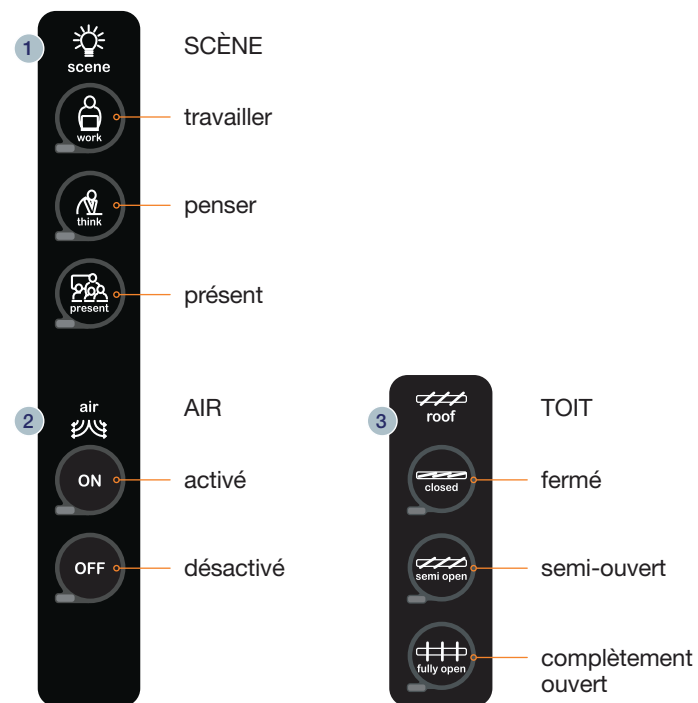
## Module de commande utilisateur

Chaque module Air<sup>3</sup> compte un module de commande de série. Il se trouve sur le cerceau vertical et permet aux utilisateurs de gérer manuellement les paramètres de l'éclairage, de la ventilation et du toit dans le module.

Lorsque vous entrez dans le module, un capteur PIR (infrarouge passif) dans le toit active automatiquement les paramètres par défaut pour l'éclairage et la ventilation et ferme le toit.

Les fonctions du module de commande sont réparties en 3 zones distinctes :

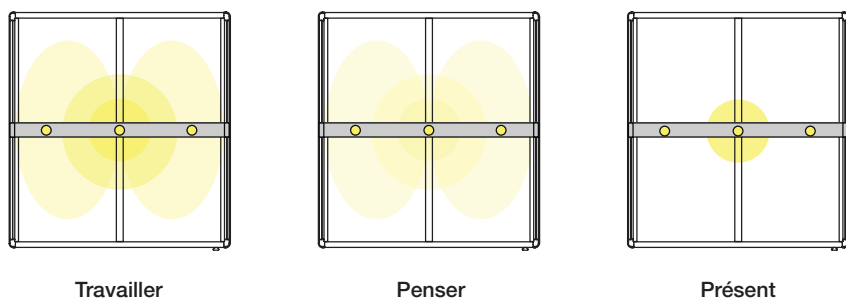
1. Niveaux d'éclairage par scène (3 boutons) en haut de la partie supérieure.
2. Ventilation/débit d'air (2 boutons) en bas de la partie supérieure.
3. Commande d'ouverture du toit (3 boutons) dans la partie inférieure.



## Niveaux d'éclairage dans le module

Les fonctions d'éclairage du module de commande permettent aux utilisateurs de choisir parmi 3 « scènes » préréglées qui ajustent les niveaux d'éclairage dans le module selon des scénarios de travail spécifiques :

1. **Travailler (valeur par défaut)** - lumières centrales et extérieures à 100 %.
2. **Penser** - lumières centrales à 50 % et lumières extérieures à 20 %.
3. **Présent** - lumières centrales à 20 % et lumières extérieures éteintes.

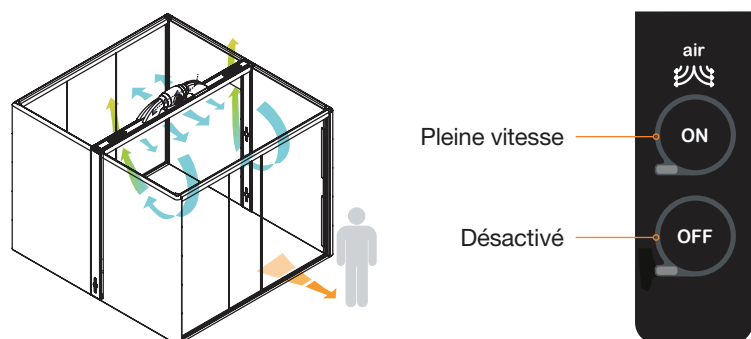


## Ventilation/débit d'air dans le module

Les fonctions de ventilation du module de commande permettent aux utilisateurs de choisir parmi 2 niveaux distincts de vitesse de ventilation du système.

1. **Activé** - pleine vitesse.
2. **Désactivé** - vitesse nulle.

Quand les utilisateurs entrent dans le module, le ventilateur lié au système PIR s'active automatiquement. Quand les utilisateurs quittent le module, le ventilateur reste allumé pendant cinq minutes pour rafraîchir l'air.



## Commande d'ouverture du toit

Les fonctions de toit du module de commande du module permettent aux utilisateurs de choisir parmi trois positions de persiennes :

1. **Complètement ouvert**
2. **Partiellement ouvert**
3. **Complètement fermé**

Quand les utilisateurs entrent dans le module, les lames du toit se ferment automatiquement. Cinq minutes après que les utilisateurs ont quitté le module, les lames du toit reviennent automatiquement à la position par défaut : ouvert.

