



# Aliabox®

Armoire connectée pour déployer et gérer de manière simple, maîtrisée et évolutive les flottes partagées ou individuelles d'appareils mobiles



## Une solution Plug & Play et autonome pour installer dans vos locaux les 3 services les plus utilisés dans les déploiements d'appareils mobiles !

3 modes pour mettre à disposition des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation

Permet un accès sécurisé et le rechargement des appareils



### Mode autonome

Donne un accès aux appareils mobiles, sécurisé et contrôlé par code ou badge RFID.



### Mode avec identification

Permet la mise à disposition contrôlée d'appareils mobiles avec une identification de l'utilisateur par code personnel et de l'appareil remis par tag RFID.



### Mode libre-service

Offre aux collaborateurs ou au public la possibilité de sécuriser et recharger leurs appareils individuels avec un code personnel.

Aliabox est adaptée à tous les types de déploiements



### Flotte d'appareils partagés



### Flotte d'appareils individuels



### Appareils individuels ou personnels

Qu'il s'agisse d'appareils mobiles en flotte partagée, d'équipements individuels ou qu'il faille gérer les appareils personnels des collaborateurs ou visiteurs, il y a toujours un mode Aliabox correspondant.

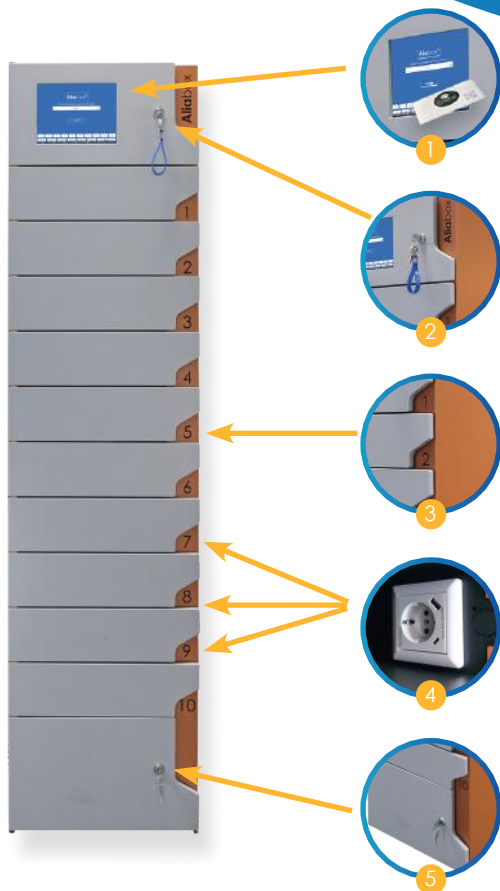


Fonctionnement local et autonome



Solution évolutive vers le service cloud  
**Aliaconnect®**

# Informations techniques



- 1 Technologie «Keyless» : ouverture par code sur l'écran tactile ou par badge RFID
- 2 Zone technique haute sécurisée
- 3 Repérage des logements par numérotation gravée
- 4 1 prise 230 V et 2 prises USB-A&C dans chaque logement
- 5 Zone technique sécurisée



Part de matière recyclée dans la fabrication

## MATÉRIAUX UTILISÉS :

- Portes en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- Structure en panneaux de particules en bois mélaminé
- Panneau technique latéral en métal peinture epoxy
- Matériaux renouvelables et/ou recyclables
- Bois en provenance de forêts françaises
- Couleurs : Brun taupe / Cuivre / Gris clair

## OPTIONS :

- Badges RFID Aliabox
- Tag de détection Aliabox
- Accès à la plateforme Aliacnect

## DIMENSIONS (Lph) :

	<b>Aliabox 5</b>	<b>Aliabox 10</b>
<b>Extérieures :</b>	398 x 484 x 1015 mm	400 x 500 x 1580 mm
<b>Intérieures du casier :</b>	290 x 410 x 90 mm	290 x 410 x 90 mm
<b>Poids :</b>	35 kg	70 kg



Aliabox recharge tous les types d'appareils mobiles

**Un système de charge adapté à tous les appareils**  
Smartphones & terminaux, tablettes, ordinateurs portables, casques VR, accessoires à charge USB-A ou C. Aliabox charge tous types d'appareils mobiles, ceux d'aujourd'hui ou ceux de demain. L'investissement fait est rentable, et pour longtemps.



**Avec un capacité de 3 appareils par logement, Aliabox peut recharger jusqu'à 30 appareils**

## Équipement de la solution

- Capacité jusqu'à 30 appareils : 1 ordinateur portable et 2 appareils mobiles max. par casier.
- De 5 à 10 logements individuels avec une prise 230V, 1 prise USB-A et 1 prise USB-C par casier.
- Sécurisation de chaque casier par une serrure magnétique avec ouverture, au choix :
  - par un code secret sur l'écran tactile,
  - par badges RFID
- Système électronique Aliabox avec écran de contrôle et fonctions de gestion des ouvertures.
- Système d'aération par convection naturelle.
- Système de charge centralisée avec interrupteur général M/A avec voyant.
- Système d'ouverture centralisée de l'ensemble des casiers.
- Prise électrique IEC avec protection contre les surtensions et filtre anti-perturbation.
- Cordon d'alimentation électrique coudé 3 m.
- 2 zones techniques séparées et sécurisées par des serrures à clé.



Une solution pour tous les secteurs d'activités concernés par la digitalisation



[www.naotic.fr](http://www.naotic.fr) - [contact@naotic.fr](mailto:contact@naotic.fr)

© Naotic 2023 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés