



Aliabox[®]

Armoires intelligentes pour sécuriser, recharger, déployer et gérer à distance l'utilisation des appareils numériques



Aménagement modulaire possible



Part max de matière recyclée dans la fabrication

Aliabox[®] 5P Compact

Pour 5 appareils standards

Aliabox[®] 5L

Pour 5 kits ou appareils de grande taille

Aliabox[®] 10P

Pour 10 appareils standards

5 possibilités d'utilisation adaptées à vos usages

Permettre la sécurisation et le rechargement

Mettre à disposition des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation

Mettre à disposition à distance et sans assistance des flottes d'appareils rechargés et prêts à l'utilisation



Borne de sécurisation et de rechargement en libre-accès

Mettez à disposition des logements pour recharger et sécuriser les appareils mobiles des utilisateurs autorisés.



Borne de retrait de matériels partagés avec identification

Partagez, sans assistance, du matériel mis à disposition en identifiant à la fois l'utilisateur et le matériel restitué.



Borne de retrait de matériels affectés

Mettez à disposition, sans assistance, des appareils mobiles affectés à des utilisateurs et prêts à l'utilisation.



Borne de retrait de matériels sur réservation

Mettez à disposition des appareils mobiles pour un besoin ponctuel, sans assistance et après une réservation préalable.

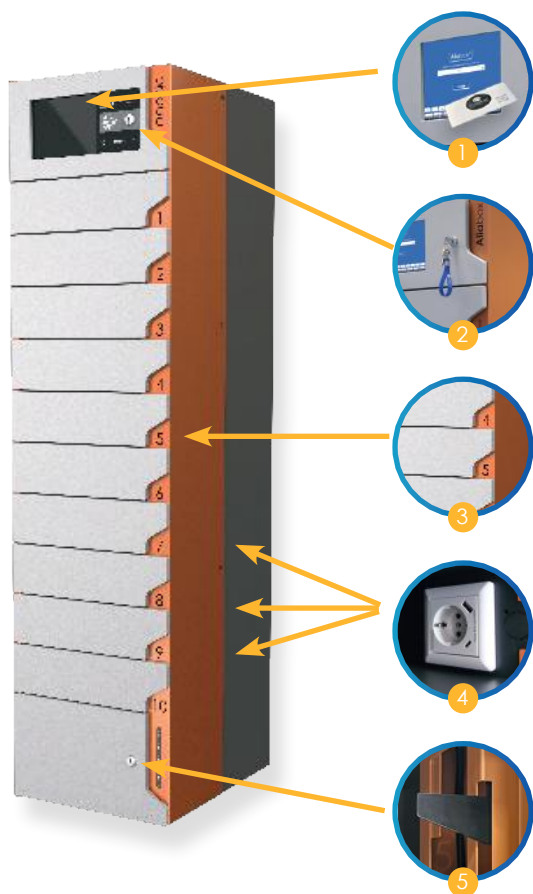


Borne de remplacement à la demande de matériels défectueux

Proposez un service de remplacement sans assistance des matériels perdus, cassés ou en panne.



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



Équipement de la solution

- Capacité jusqu'à 30 appareils
- De 5 à 10 logements individuels avec une prise 230V, 1 port USB-A et 1 port USB-C par casier (17 Watts max partagés)
- 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.

Options disponibles

- Badges d'accès RFID 868 Mhz
- Tag de détection RFID 868 Mhz
- Kit de connexion réseau RJ45 :
 - Embase RJ45 dans chaque casier
 - 5 à 10 cordons et connectiques RJ45
 - Cordon d'alimentation pour branchement du switch
- Boîtier de rechargement Tabipower C10 Dual USB-A/C avec LEDs d'affichage de l'état de charge des appareils.
- Accès à la plateforme ALIACONNECT - services connectés.

- 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 (17 Watts partagés) dans chaque logement
- 5 Zone technique sécurisée avec un système d'ouverture rapide de tous les casiers

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

DIMENSIONS (Lph) :

Aliabox 5P Compact

Extérieures :

398 x 484 x 1025 mm

Intérieures du casier :

290 x 410 x 90 mm

Poids : 35 kg

Aliabox 5L

Extérieures :

400 x 500 x 1580 mm

Intérieures du casier :

290 x 410 x 205 mm

Poids : 70 kg

Aliabox 10

Extérieures :

400 x 500 x 1580 mm

Intérieures du casier :

290 x 410 x 90 mm

Poids : 70 kg



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



www.naotic.fr - contact@naotic.fr

© Naotic 2024 - Document et photos non contractuels, tous droits de modifications réservés