



Premium
zioxI
partner

zioxI onView.

**Gérez vos casiers de recharge
intelligents depuis n'importe où.**



Casiers de recharge zioxi onView

Solutions intelligentes & éco-responsables



Les casiers de recharge Volt équipés de **zioxi onView** permettent un contrôle automatique, web et local de vos casiers intelligents grâce à une application mobile, un portail web et une intégration API avec d'autres systèmes. L'accès des utilisateurs est géré par une carte RFID ou un code PIN.

La gestion des casiers peut être effectuée individuellement, par groupes, par salle, par étage, par bâtiment ou même dans l'ensemble de l'organisation.

Cette solution est idéale pour gagner du temps de gestion, réduire les émissions carbone, améliorer l'expérience utilisateur et toujours garder le contrôle de vos appareils mobiles à distance.



Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Contrôle d'accès** - par RFID, code PIN ou application mobile. Prise en charge de la plupart des cartes et porte-clés RFID, y compris MiFare, HID et Legic, selon les normes ISO 14443 ou ISO 15693.
- **Modes de casier** - les casiers peuvent être configurées à distance en quelques secondes dans l'un des modes de casier suivants : Prêt (pour la remise suivie d'appareils de prêt), Break : Fix (pour le remplacement d'appareils en libre-service), Privé (utilisation individuelle dédiée), Public (pour un fonctionnement multi-utilisateurs comme un coffre-fort d'hôtel). Des options de configuration permettent également de définir les modalités d'authentification des utilisateurs et d'attribution des casiers.



RFID Access



Locker Modes

Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Gestion des utilisateurs** - les utilisateurs peuvent être enregistrés grâce au téléchargement en masse, à l'intégration API avec des systèmes tiers et aux fonctions d'édition des utilisateurs individuels.
- **Groupes d'utilisateurs** - les utilisateurs peuvent être affectés à un ou plusieurs groupes. Les utilisateurs hériteront des propriétés du ou des groupes. Les groupes peuvent être utilisés pour contrôler l'affectation des casiers.
- **Libre-service** - dans les modes Public, Prêt et Break : Fix, l'attribution des casiers et des dispositifs disponibles est gérée automatiquement. Dans tous les modes, les utilisateurs peuvent bénéficier d'autres options de libre-service telles que la recherche et la réservation d'un casier ou d'un dispositif, le signalement d'un problème de service, la fin de l'utilisation de leur casier et l'alerte en cas de problème, par exemple si leur casier est resté ouvert.



Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Affichage en direct** - fournit des informations en temps réel à propos des casiers sur une carte, une liste ou une vue en mosaïque, notamment leur disponibilité, leur taux d'utilisation, leur consommation d'énergie, leur température et leur emplacement.
- **Journal d'audit** - un journal filtrable et consultable de l'activité par casier ou tour de casiers ; par salle, étage et emplacement du bâtiment ; par type d'activité et par utilisateur.
- **Contrôle à distance** - le portail web et l'application permettent aux gestionnaires d'agir sur un, plusieurs ou tous les casiers par tour de casiers, ou par groupe de casiers, salle, étage, bâtiment ou même pour l'ensemble de l'organisation. Les actions comprennent la possibilité d'ouvrir les portes, d'autoriser et d'assigner des utilisateurs, d'imposer un couvre-feu, de mettre en quarantaine et de mettre les casiers hors service, ainsi que de modifier les modes de fonctionnement et les paramètres des casiers.



Audit Trail



Remote Control

Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Recharge verte** - l'intégration d'onView avec les données des réseaux électriques nationaux et régionaux permet au système de donner des conseils sur les heures optimales de recharge des appareils mobiles à faible émission de carbone et d'agir sur la recharge à l'aide d'un ensemble de règles configurables.
- **Chargement automatique** - le chargement des appareils mobiles peut être programmé pour se produire automatiquement à l'heure que vous souhaitez grâce à un programme web, disponible 24h/24 et 7j/7. Les programmes automatiques peuvent être utilisés en conjonction avec la recharge verte.
- **Règles personnalisées** - permettent aux utilisateurs d'établir des alertes et des actions basées sur des règles pour faciliter la gestion des casiers, y compris des notifications pour tout état de casier (par exemple, en cas de violation, disponible, hors service) ; casier accaparé, utilisé anormalement fréquemment, retourné ou porte laissée ouverte ; coupure de courant et bien plus encore.



Green Charge

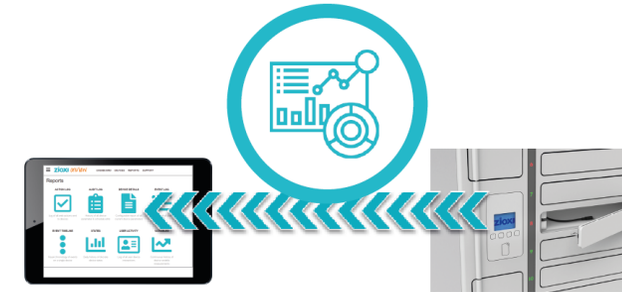


Automatic Schedules

Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Tableau de bord** - fournit un résumé filtrable de la situation des casiers, incluant l'état des casiers, l'utilisation et la consommation d'énergie, ainsi que les alertes.
- **Rapports** - Ils fournissent des informations historiques sur l'utilisation des casiers par heure ou par jour, la consommation d'énergie, la température, une chronologie des événements, les paramètres des casiers et bien d'autres choses encore.
- **Détection des intrusions** - l'ouverture non autorisée d'un casier ou d'une porte de service est détectée et signalée via le portail et des alertes automatiques.
- **Mises à jour** - le logiciel du casier local est régulièrement mis à jour grâce à des mises à jour automatiques « over the air ».



Reports

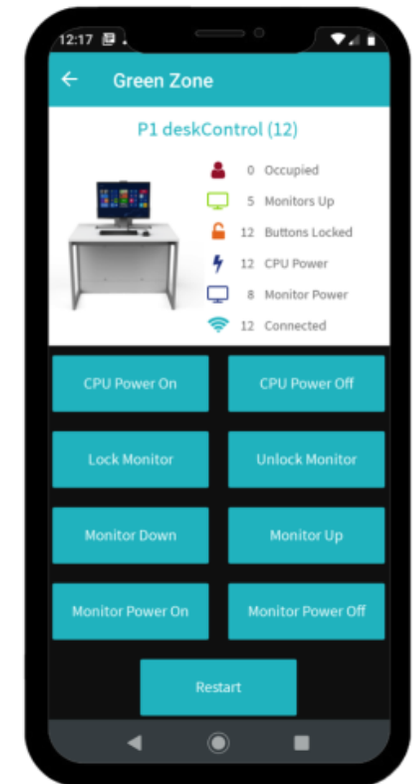
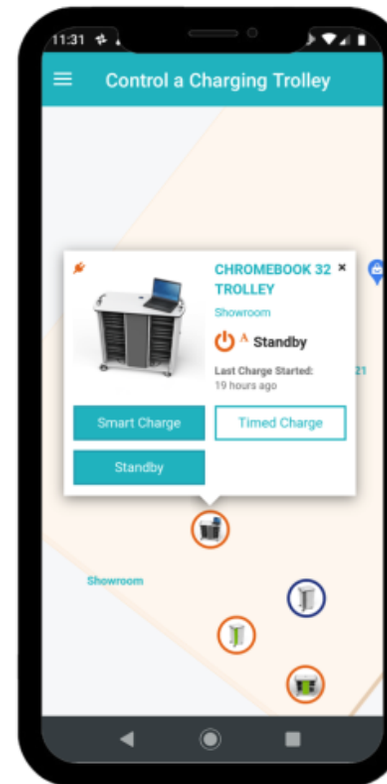


Software Updates

Casiers de recharge zioxi onView

Caractéristiques principales

- **Console Web** - prend en charge toutes les fonctionnalités de la plateforme onView, y compris le tableau de bord récapitulatif et des vues en direct ; la surveillance, le contrôle et la modification des données des appareils individuels et collectifs ; la création de programmes ; la création de règles ; la gestion des emplacements ; la gestion des utilisateurs ; les rapports sur les événements, les états et les variables, ainsi qu'une bibliothèque de connaissances.
- **Application mobile** - fournit un moyen simple d'ouvrir, d'effacer et de mettre en quarantaine des casiers sur un téléphone ou une tablette dans le casier, y compris la possibilité de vérifier les informations d'identification de l'utilisateur. Elle peut également être configurée pour être utilisée par les utilisateurs des casiers.
- **Contrôles locaux** - un écran, des boutons tactiles robustes et un lecteur de cartes fournissent des informations sur l'état du casier. Les fonctions sont accessibles aux administrateurs désignés, aux cartes de gestionnaire ou à l'entrée d'un code PIN pour ouvrir et libérer les casiers et effectuer un sous-ensemble de configuration du casier.
- **Langues** - les interfaces zioxi onView prennent actuellement en charge les langues suivantes : néerlandais, anglais, français, allemand, italien et suédois.





Contactez-nous à l'adresse info@bravour.com
pour toute question ou demande de devis.