

ziox onView.

**Verwalten Sie Ihren intelligenten
Ladespinde von überall aus.**



ziox onView Ladespinde

Intelligente & grüne Lösung



Volt- Ladespinde, ausgestattet mit ziox onView, bieten eine automatische, webbasierte und lokale Steuerung Ihrer intelligenten Schließfächer über eine mobile App, ein Webportal und eine API-Integration mit anderen Systemen. Der Benutzerzugang wird über eine RFID-Karte oder eine Pin-Nummer verwaltet.

Die Schließfachverwaltung kann für einzelne Schließfächer, in Gruppen, nach Raum, Stockwerk, Gebäude oder sogar für die gesamte Organisation durchgeführt werden. Sparen Sie Zeit bei der Verwaltung, reduzieren Sie den Kohlendioxidausstoß, verbessern Sie die Benutzerfreundlichkeit und behalten Sie die Kontrolle über Ihre mobilen Geräte aus der Ferne.



zioxi onView Ladespindel

Wichtigste Merkmale

- **Zugangskontrolle** - über RFID, PIN-Code oder Mobile App. Unterstützung für die meisten RFID-Karten und -Anhänger, einschließlich MiFare, HID und Legic, die die Standards ISO 14443 oder ISO 15693 verwenden.
- **Schließfachmodi** - Ladeschranktürme können aus der Ferne in Sekundenschnelle in einen von mehreren Schließfachmodi konfiguriert werden, einschließlich Ausleihe (für die verfolgte Ausgabe von Mobilgeräten und anderen Leihgeräten), Bruch: Reparatur (für den Selbstbedienungsaustausch von Geräten), Privat (für die individuelle Nutzung), Öffentlich (für den Betrieb durch mehrere Benutzer wie ein Hotelsafe). Es gibt auch Konfigurationsoptionen, um festzulegen, wie Benutzer authentifiziert werden und wie Schließfächer zugewiesen werden.



RFID Access



Locker Modes

zioxi onView Ladepinde

Wichtigste Merkmale

- **Benutzerverwaltung** - Benutzer können durch Bulk-Upload, API-Integration mit Systemen von Drittanbietern und durch die Möglichkeit der individuellen Benutzerbearbeitung eingerichtet werden.
- **Benutzergruppen** - Benutzer können einer oder mehreren Gruppen zugewiesen werden. Die Benutzer erben die Eigenschaften der Gruppe(n). Gruppen können verwendet werden, um die Zuweisung von Schließfächern zu kontrollieren.
- **Self Service** - in den Modi Public, Loan und Break : Fix wird die Zuteilung der verfügbaren Schließfächer und Geräte automatisch verwaltet. In allen Modi stehen den Nutzern weitere Selbstbedienungsoptionen zur Verfügung, z. B. die Suche und Reservierung eines Schließfachs oder Geräts, die Meldung eines Serviceproblems, die Beendigung der Schließfachnutzung und die Benachrichtigung bei Problemen, z. B. wenn das Schließfach offen bleibt.



User Management



Self Service

zioxi onView Ladespinde

Wichtigste Merkmale

- **Live-Ansicht** - bietet Echtzeit-Statusinformationen zu jedem Schließfach, die auf einer Karte, in einer Liste oder in einer Kachelansicht angezeigt werden, einschließlich Verfügbarkeit, Nutzungsrate, Stromverbrauch, Temperatur und Standort.
- **Audit Trail** - ein filterbares und durchsuchbares Protokoll der Benutzeraktivitäten nach Schließfach oder Schließfachturm, nach Raum, Stockwerk und Gebäudestandort, nach Aktivitätstyp (z. B. Öffnen, Schließen, Fortsetzen oder Beenden der Nutzung) und nach Benutzer.
- **Fernsteuerung** - das Webportal und die App bieten den Verwaltungsbenutzern die Möglichkeit, einen, ausgewählte oder alle Schließfächer nach Schließfachturm oder -bank, Raum, Stockwerk, Gebäude oder sogar die gesamte Organisation zu steuern. Die Steuerung umfasst die Möglichkeit, Türen zu öffnen, Benutzer freizugeben und zuzuweisen, Schließfächer mit einer Ausgangssperre zu belegen, unter Quarantäne zu stellen und außer Betrieb zu nehmen sowie die Betriebsarten und Einstellungen der Schließfächer zu bearbeiten.



Audit Trail



Remote Control

zioxi onView Ladespinde

Wichtigste Merkmale

- **Green Charge** - Die Integration von onView mit Daten aus nationalen und regionalen Stromnetzen ermöglicht es dem System, Empfehlungen zu den optimalen kohlenstoffarmen Ladezeiten für mobile Geräte abzugeben und das Aufladen anhand eines konfigurierbaren Regelwerks zu steuern.
- **Auto Charge** - das Aufladen von Mobilgeräten kann über einen webbasierten 24/7-Zeitplan automatisch geplant werden, wann immer Sie es wünschen. Automatische Zeitpläne können in Verbindung mit grünem Laden verwendet werden.
- **Benutzerdefinierte Regeln** - ermöglichen es Benutzern, Warnmeldungen und regelbasierte Aktionen zur Unterstützung der Schließfachverwaltung einzurichten, einschließlich Benachrichtigungen für jeden Schließfachstatus (z. B. aufgebrochen, verfügbar, außer Betrieb); Schließfach belegt, ungewöhnlich häufig benutzt, zurückgegeben oder Tür offen gelassen; Stromausfall und vieles mehr.



Green Charge



Automatic Schedules

zioxi onView Ladespinde

Wichtigste Merkmale

- **Dashboard** - bietet eine filterbare Zusammenfassung des Schließfachstatus, einschließlich Schließfachstatus, Nutzung und Energiestatus sowie Warnmeldungen.
- **Berichte** - liefern historische Informationen über die Schließfachnutzung pro Stunde oder Tag, Stromverbrauch, Temperatur, eine Chronologie der Ereignisse, Schließfacheinstellungen und vieles mehr.
- **Intrusion Detection** - das unbefugte Öffnen eines Schließfachs oder einer Servicetür wird erkannt und sowohl über das Portal als auch über automatische Warnmeldungen gemeldet.
- **Updates** - die lokale Schließfachsoftware wird regelmäßig durch automatische „over the air“ Updates aktualisiert.



Reports

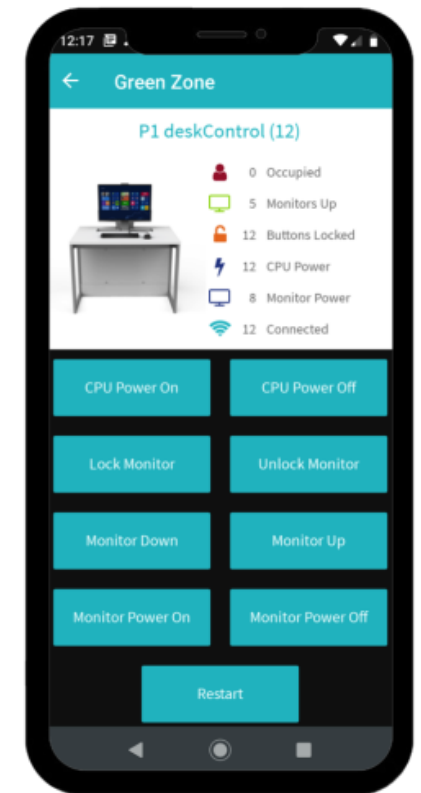
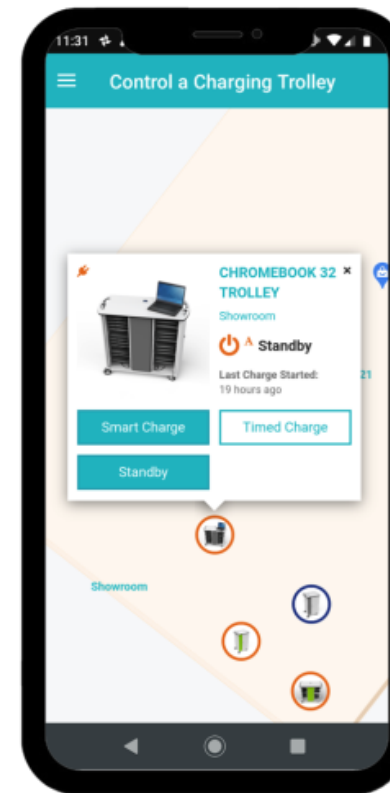


Software Updates

zioxi onView Ladespinde

Benutzeroberflächen

- **Web-Konsole** - unterstützt alle Funktionen der onView-Plattform, einschließlich eines Übersichts-Dashboards und Live-Ansichten; Einzel- und Massengeräteüberwachung, Steuerung und Detailbearbeitung; Erstellung von Zeitplänen; Erstellung von Regeln; Standortverwaltung; Benutzerverwaltung; Ereignis-, Status- und Variablenberichte und eine Wissensbibliothek.
- **Mobile App** - bietet eine einfache Möglichkeit, Schließfächer auf einem Telefon oder Tablet am Schließfach zu öffnen, zu löschen und unter Quarantäne zu stellen, einschließlich der Möglichkeit, Benutzeranmeldedaten zu überprüfen. Kann auch für die Nutzung durch Schließfachbenutzer konfiguriert werden.
- **Lokale Gerätesteuerung** - ein Bildschirm, robuste Berührungstasten und ein Kartenleser liefern Statusinformationen am Schließfach. Der Zugriff auf die Funktionen kann durch einen bestimmten Administrator, Manager-Karten oder Pin-Eingabe erfolgen, um Schließfächer zu öffnen und zu leeren und eine Teilmenge der Schließfachkonfiguration durchzuführen.
- **Sprachen** - die zioxi onView-Schnittstellen unterstützen derzeit die Sprachen Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Schwedisch.





Kontaktieren Sie uns unter info@bravour.com, wenn Sie Fragen haben oder eine Anfrage stellen möchten.