

ziox onView.

Gestite i vostri armadietti di ricarica intelligenti da qualsiasi luogo.



Armadietti di ricarica zioxi onView

Soluzioni intelligenti ed ecologiche



Gli armadietti di ricarica Volt dotati di **zioxi onView** forniscono un controllo automatico, web e locale degli armadietti intelligenti tramite app mobile, portale web e integrazione API con altri sistemi.

L'accesso degli utenti è gestito tramite scheda RFID o numero Pin.

La gestione degli armadietti può essere eseguita singolarmente, in gruppo, per stanza, per piano, per edificio o addirittura per l'intera organizzazione. Ciò si traduce in un'ottima soluzione per risparmiare tempo di gestione, ridurre le emissioni di carbonio, migliorare l'esperienza dell'utente e mantenere il controllo dei dispositivi mobili da remoto.



Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Controllo degli accessi** - tramite RFID, codice PIN o applicazione mobile. Supporto per la maggior parte delle schede e dei badge RFID, tra cui MiFare, HID e Legic, utilizzando gli standard ISO 14443 o ISO 15693.
- **Modalità dell'armadietto** - l'armadietto di ricarica può essere configurato da remoto in pochi secondi in una delle diverse modalità di armadietto, tra cui Prestito (per il rilascio tracciato di dispositivi mobili e altri dispositivi in prestito), Rottura: riparazione (per la sostituzione self-service dei dispositivi), Privato (uso individuale dedicato), Pubblico (per l'utilizzo da parte di più utenti, come una cassaforte d'albergo). Sono inoltre disponibili opzioni di configurazione per definire le modalità di autenticazione degli utenti e di assegnazione degli armadietti.



RFID Access



Locker Modes

Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Gestione degli utenti** - gli utenti possono essere aggiunti attraverso il caricamento in blocco, l'integrazione API con sistemi di terze parti e le strutture di modifica dei singoli utenti.
- **Gruppi di utenti** - gli utenti possono essere assegnati a uno o più gruppi. Gli utenti ereditano le proprietà dal gruppo (o dai gruppi). I gruppi possono essere utilizzati per controllare l'assegnazione degli armadietti.
- **Self Service** - nelle modalità Pubblica, Prestito e Break : Fix l'assegnazione degli armadietti e dei dispositivi disponibili viene gestita automaticamente. In tutte le modalità, gli utenti possono disporre di altre opzioni di self-service, come la ricerca e la prenotazione di un armadietto o di un dispositivo, la segnalazione di un problema di servizio, la conclusione dell'utilizzo dell'armadietto e l'avviso di problemi quali l'armadietto lasciato aperto.



Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Live View** - fornisce informazioni in tempo reale sullo stato di ogni armadietto, visualizzate su una mappa, un elenco e una vista a piastrelle, tra cui la disponibilità, il tasso di utilizzo, il consumo energetico, la temperatura e la posizione.
- **Audit Trail** - un registro filtrabile e ricercabile delle attività degli utenti per armadietto o torre di armadietto; per stanza, piano e ubicazione dell'edificio; per tipo di attività (ad esempio apertura, chiusura, continuazione o fine dell'uso) e per utente.
- **Controllo remoto** - il portale web e l'app offrono agli utenti della gestione la possibilità di agire su uno o più armadietti selezionati per gruppi di armadietti, locali, piani, edifici o persino sull'intera organizzazione. I controlli includono la possibilità di aprire le porte, cancellare e assegnare gli utenti, mettere in coprifuoco, in quarantena e fuori servizio gli armadietti e modificare le modalità operative e le impostazioni degli armadietti.



Audit Trail



Remote Control

Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Green Charge** - l'integrazione di onView con i dati delle reti elettriche nazionali e regionali consente al sistema di consigliare gli orari ottimali di ricarica dei dispositivi mobili a basse emissioni di carbonio e di intervenire sulla ricarica utilizzando una serie di regole configurabili.
- **Ricarica automatica** - è possibile programmare la ricarica dei dispositivi mobili in modo che avvenga automaticamente ogni volta che lo si desidera, grazie a una pianificazione basata sul web, disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Le pianificazioni automatiche possono essere utilizzate insieme alla ricarica ecologica.
- **Regole personalizzate** - consentono agli utenti di stabilire avvisi e azioni basate su regole per facilitare la gestione dell'armadietto, comprese le notifiche per qualsiasi stato dell'armadietto (ad esempio, violato, disponibile, fuori servizio); armadietto occupato, usato insolitamente di frequente, restituito o porta lasciata aperta; interruzione della corrente di rete e molto altro ancora.



Green Charge

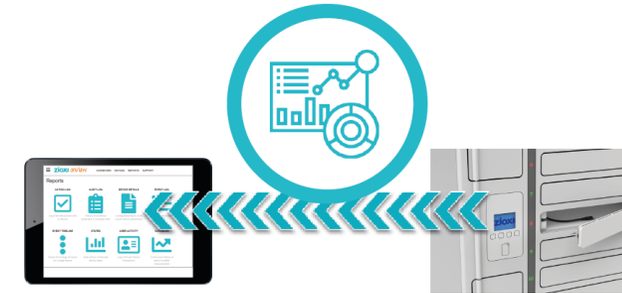


Automatic Schedules

Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Dashboard** - fornisce un riepilogo filtrabile dello stato dell'armadietto, compresi gli stati dell'armadietto, l'utilizzo e lo stato di alimentazione, nonché gli avvisi.
- **Rapporti** - forniscono informazioni storiche sull'utilizzo dell'armadietto per ora o giorno, sul consumo di energia, sulla temperatura, sulla cronologia degli eventi, sulle impostazioni dell'armadietto e molto altro ancora.
- **Rilevamento delle intrusioni** - l'apertura non autorizzata di un armadietto o di una porta di servizio viene rilevata e segnalata sia tramite il portale che tramite avvisi automatici.
- **Aggiornamenti** - il software dell'armadietto locale viene aggiornato regolarmente tramite aggiornamenti automatici "over the air".



Reports

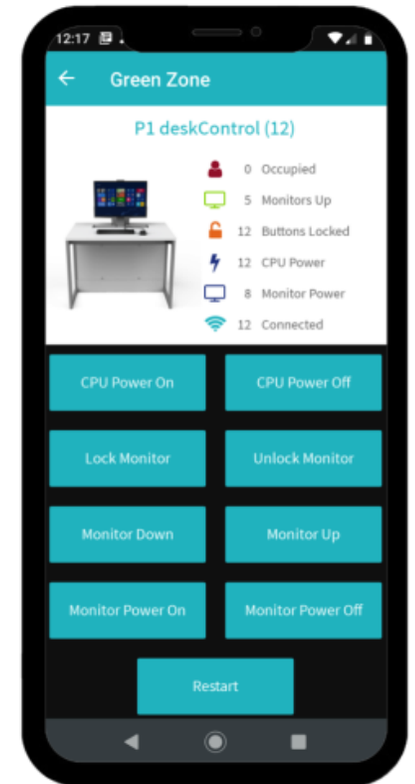
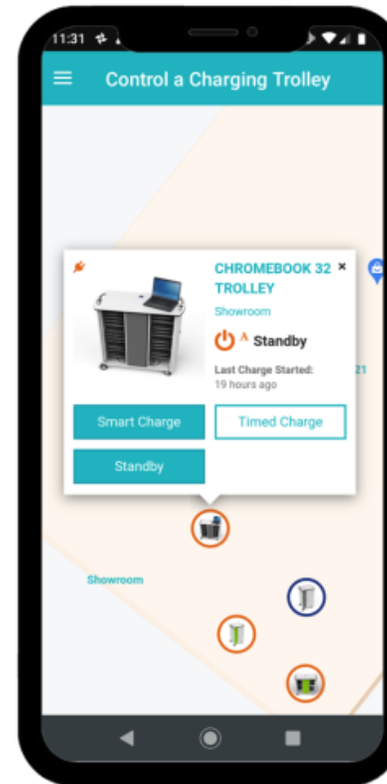


Software Updates

Armadietti di ricarica zioxi onView

Caratteristiche principali

- **Console Web** - supporta tutte le funzionalità della piattaforma onView, tra cui un cruscotto di riepilogo e viste dal vivo; monitoraggio, controllo e modifica dei dettagli dei dispositivi individuali e di massa; creazione di orari; creazione di regole; gestione delle sedi; gestione degli utenti; segnalazione di eventi, stati e variabili e una libreria di conoscenze.
- **App mobile** - fornisce un mezzo semplice per aprire, cancellare e mettere in quarantena gli armadietti su un telefono o un tablet presso l'armadietto, compresa la possibilità di effettuare un controllo incrociato delle credenziali dell'utente. Può anche essere configurata per essere utilizzata dagli utenti dell'armadietto.
- **Controlli locali del dispositivo** - uno schermo, robusti pulsanti a sfioramento e un lettore di schede forniscono informazioni sullo stato dell'armadietto. È possibile accedere alle funzioni tramite Admin designato, carte manager o pin per aprire e svuotare gli armadietti ed eseguire un sottoinsieme di configurazioni dell'armadietto.
- **Lingue** - le interfacce di zioxi onView supportano attualmente le lingue olandese, inglese, francese, tedesco, italiano e svedese.





ziox

Contattateci all'indirizzo info@bravour.com
per qualsiasi domanda o per richiedere un preventivo.