

onView Smart-Technologie

ziox onView

Steuern Sie ihre Ladewagen und Schränke über das Internet

Sparen Sie Geld und verlängern Sie die Akkulaufzeit, indem Sie den Ladevorgang automatisch ausschalten, sobald die Geräte vollständig aufgeladen sind.

Reduzieren Sie den CO₂-Ausstoß, indem Sie automatisch zu den umweltfreundlichsten Zeiten aufladen.

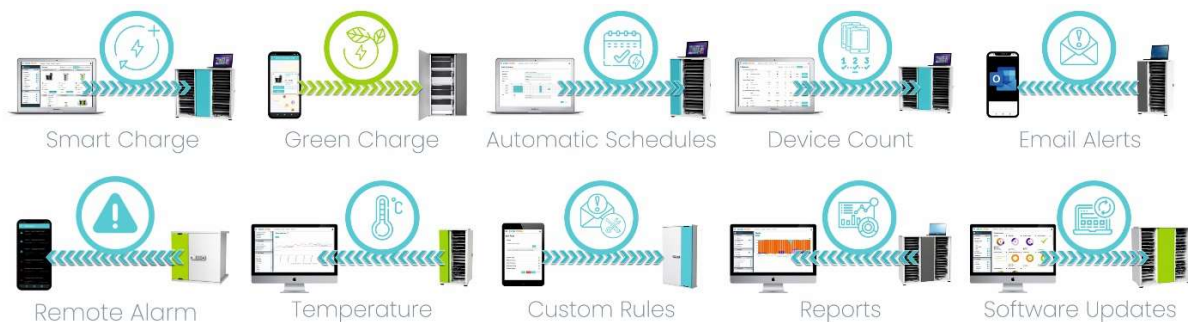
Verbessern Sie die Sicherheit, indem Sie es melden können, wenn Wägen und Schränke am Ende eines Tages nicht verschlossen wurden.

Verbessern Sie die Lernergebnisse, indem Sie sicherstellen, dass Geräte zurückgegeben und jede Nacht aufgeladen werden.

Reduzieren Sie die Personalzeit, indem Sie Aufgaben automatisieren und Warnungen nur dann senden, wenn ein Eingriff erforderlich ist.

Verbessern Sie die Nutzung, indem Sie Echtzeit- und historische Daten zu Nutzung, den Standort und Status bereitstellen.

Ladeschränke: onView-Details



Ermöglichen die automatische Fernsteuerung Ihrer Ladestationen per mobiler App und Webkonsole, einzeln, in Gruppen, nach Raum, nach Etage, nach Gebäude oder sogar in der gesamten Organisation. Hervorragend geeignet, um den CO₂-Ausstoß zu reduzieren, Geld zu sparen und die Kontrolle über das Aufladen Ihres Mobilgeräts von überall und jederzeit zu behalten.

Automatisches Laden des Mobilgeräts

ziexi OnView Charging Trolleys & Cabinets



- Smart Charge**
prolongs battery lives and saves energy.
- Green Charge**
automatically charges at low carbon energy times.
- Automatic Schedules**
for setting charging whenever you want.
- Device Count**
so you know how many devices are on charge and will be ready for use.
- Email Alerts**
if a trolley isn't locked or plugged in when it should be.
- Remote Alarm**
to let you know if a trolley is accessed out of hours.
- Temperature**
monitoring and control to maintain devices' battery health.
- Customisable Rules**
to trigger alerts or actions as you need.
- Reports**
on trolley usage, power consumption, charge times, location and much more.
- Software Updates**
so your trolley is always getting smarter.



Hauptmerkmale:

Smart Charge - Überwacht das Laden mobiler Geräte, bis das System feststellt, dass die Geräte vollständig aufgeladen sind. Anschließend wird die Stromversorgung der einzelnen Ladegeräte unterbrochen, wodurch Energie gespart und die Batterielebensdauer des Gerätes verlängert wird.

Green Charge - Startet Smart Charge automatisch zu Zeiten maximaler Ökostromerzeugung durch Integration ins nationale Stromnetz. Der Ladevorgang wird automatisch alle 24 Stunden zum optimalen Zeitpunkt geplant, einmal nachts und einmal tagsüber.

Zeitgesteuertes Aufladen - Wenn Sie das Aufladen von Mobilgeräten für einen definierten Zeitraum einleiten müssen.

Automatische Aufladung - Die intelligente und zeitgesteuerte Aufladung kann so geplant werden, dass sie automatisch erfolgt, wenn Sie einen webbasierten 24-Stunden-Zeitplan verwenden möchten, der in einigen oder allen Ladeschränken gleichzeitig gespeichert ist.

Geräteähler - Smart & Green Ladezyklen, das OnView-System berechnet und berichtet, wie viele mobile Geräte aufladen.

Türschlossensensoren - Der Öffnungs- / Schließstatus von Schlössern wird kontinuierlich überwacht und gemeldet.

Temperatur - Die Akkulaufzeit des Mobilgeräts ist temperaturabhängig. Die am oberen Rand des elektrischen Schrankes gemessene Temperatur wird kontinuierlich überwacht und durch benutzerdefinierte Einstellungen und Warnungen verwaltet. Bei Überhitzung wird der Strom abgeschaltet.

Benutzerdefinierte Regeln - Ermöglicht Benutzer*innen (und Mitarbeiter*innen, wenn Sie unsere Hilfe), Warnungen und Aktionen einzurichten, um die Schrankverwaltung zu unterstützen, einschließlich Benachrichtigungen zum Abschluss des Ladevorgangs, Anzahl der aufgeladenen Geräte, entriegelte oder geöffnete Türen außerhalb der Geschäftszeiten, ist der Netzstecker gezogen und vieles mehr.

Live-Ansicht - Bietet Echtzeitstatusinformationen. Auf jedem Schrank wird eine Auswahl von Karten-, Listen- und Kachelansichten angezeigt, einschließlich Ladezustand, Stromverbrauch, Temperatur und Standort.

Berichte - Geben Sie historische Informationen zu Ladedauer und -zeiten, Anzahl der geladenen Geräte, Stromverbrauch, Temperatur, Chronologie der Aktivitäten und mehr an.

Updates - Die lokale Schrank-Software wird regelmäßig durch automatische drahtlose Updates aktualisiert.



Benutzeroberflächen:

Webkonsole - unterstützt die volle Funktionalität der onView Plattform inklusive einer Übersichtsseiten-Zusammenfassung; Überwachung, Steuerung und Bearbeitung von Einzel- und Massengeräten; Zeitplanerstellung; Regelerstellung; Standortverwaltung; Benutzerverwaltung; historische Berichterstattung zu Ereignissen, Zuständen und Variablen sowie eine Wissensbibliothek.

Mobile App - bietet einfache Steuerung und Überwachung mehrerer Schränke gleichzeitig und vom Benutzer konfigurierbare Benachrichtigungen.

Lokale Gerätesteuerung - Ein Bildschirm und robuste Touch-Tasten im Schaltschrank hinter dem Service-Panel bieten die Möglichkeit für die erstmalige Einrichtung von WLAN und eine kleine Teilmenge der verfügbaren Admin-Funktionen. Dieser Bildschirm kann über die Geräteverwaltungsbildschirme der onView-Webkonsole passwortgeschützt werden.

Sprachen - Die zioxi onView- Webkonsole, die App und lokale Geräte unterstützen die Sprachen Niederländisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch und Schwedisch.

Produkt Spezifikationen

Unterstützte Schranktypen - Steuerung und Überwachung von zioxi onView für Ladeschränke ist nur bei Neuanschaffungen von zioxi-Ladeschränken verfügbar. Bitte stellen Sie bei der Bestellung sicher, dass Sie eine onView-Schrankvariante auswählen.

Produktkonfigurationen - Schränke mit einer Kapazität für 10, 16, 20 und 32 Geräte. UK & EU AC Netzsteckdosen als Standard.

Lokale Schnittstelle - Bildschirm mit 4 separaten Touch-Tasten im sicheren Schaltfach. Diese lokalen Steuerelemente sind nur für das WLAN-Setup und andere lokale Verwaltungsfunktionen vorgesehen. Die normale Steuerung und Überwachung des Ladeschrankbetriebes erfolgt über die mobile onView-App und die Webkonsole. Die Verwendung des lokalen Bildschirms kann über die onView-Webkonsole aktiviert werden. Der Einfachheit halber gibt es keine extern sichtbaren Steuerelemente.

Netzanschluss - Benötigt einen externen Wechselstromanschluss. Unterstützt UK & EU 220V - 240V AC Netzstecker und -buchsen, andere auf Anfrage. Ein Backup der wiederaufladbaren Batterie ist enthalten, um die weitere Kommunikation im Schrank zu unterstützen, wenn die Stromversorgung unterbrochen wird. Automatisches Aufladen des Akkus.

Vernetzung - Die Vernetzung der Zioxi- Cloud-Dienste erfolgt über 2,4-GHz-WLAN unter Verwendung Ihrer vorhandenen drahtlosen Zugangspunkte. Die meisten WiFi-Sicherheitsprotokolle werden unterstützt, mit Ausnahme der Captive-Sicherheit, bei der die Benutzer-ID und das Kennwort dynamisch eingegeben werden müssen. Dieser WAP-basierte Ansatz bietet Flexibilität in Bezug auf die Schrankpositionen und erfordert keine zusätzliche Netzwerkinfrastruktur. Für den Firewall- und Filterzugriff auf das Web ist möglicherweise eine lokale Konfiguration erforderlich.

onView-Lizenz - In der Regel wird ein 3-Jahres-Standardabonnement mit dem ersten Produktkauf gebündelt (siehe Produktcodes). Verlängerungen für zukünftige Jahre sind auf Anfrage erhältlich.

Garantie 5 Jahre (2 Jahre für alle elektrischen Teile). Die Garantie erfordert eine WLAN-Verbindung zum zioxi Cloud-Dienst. Dies ermöglicht automatische Software-Updates und fortlaufenden Remote-Support.