





Die robuste Schließfachanlage SECURE bietet eine sichere Verwahrmöglichkeit für Fahrradutensilien wie Helm oder Tasche und kann wahlweise ohne oder mit Steckdose für das Laden von E-Bikes ausgestattet werden. Die praktische Schließfach-Kombination aus Stahl überzeugt mit hochwertig gefertigten, geräumigen Fächern, deren Anzahl sich je Einheit variabel bestimmen lässt. Die einzelnen SECURE-Anlagen können beliebig miteinander kombiniert bzw. erweitert und somit auf den individuellen Bedarf abgestimmt werden.

Doppelwandige Stahlblechausführung mit zusätzlichen Seitenund Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdose. Aufstellung mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr (80 x 60 mm). Einbauvariante für Überdachungsanlage, Kabeldurchführung durch die Schließfachtür sowie Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Schließfachgröße:

- Breite x Höhe x Tiefe außen: 400 x 400 x 500 mm (ohne Seiten- und Dachpaneele)
- Breite x Höhe x Tiefe innen: 350 x 360 x 350 mm

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile verzinkt, Außenwand zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung:

Verriegelung standardmäßig mit Hebelzylinderschloss, inkl. 2 Schlüssel. Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss bzw. Münzpfandschloss sowie Zugang per RFID, PIN / Code-Autorisierung oder SMS auf Anfrage.



Elektroinstallation:

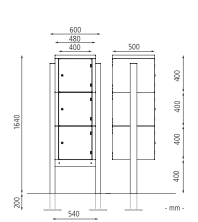
1 Stück Schuko-Steckdose 230 V, Schutzart IP 44 je Schließfach. Alle Steckdosen komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach VDE 0100 und § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Fernwartung, Buchungs- und Reservierungssystem sowie Anschlusskasten mit Sicherung 16 A und FI-Schutzschalter auf Anfrage.

Befestigung:

Zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Sockel zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zur Wandbefestigung auf Anfrage.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



ZIEGLER

siehe ziegler-metall.de/farben

Zugangsautorisierungen:

















Fernsteuerung und Anlagenüberwachung STATION-CONTROL

Die einfache, kostengünstige und benutzerfreundliche Anlagenlösung für alle Betreiber von Fahrradabstell- und Schließfachanlagen.

Das Internet-Portal ermöglicht den standortunabhängigen Zugriff auf unsere E-Mobility-Anlagen und dient somit als Steuerzentrale und Datenlogger. Die Daten des integrierten Industrierechners (IPC) werden erfasst und ausgewertet, ebenso sind Anwendungen im Rahmen der Elektromobilität integriert. Die schnelle Übertragung auf den Betreiber-PC, Notebook, Tablet oder das Smartphone erfolgt in Echtzeit und ermöglicht so eine effiziente Umsetzung komplexer Steuerungen.

Einfache und zuverlässige Konfiguration, Fernsteuerung, Fernwartung, Fernüberwachung, für den Betreiber. Optimal geeignet für:

- ÖPNV Firmen
- Tourismus • Parkflächen- Parkhausbetreiber
- Städte und Kommunen
- Behörden und Institutionen
- Wohnungsbau
- Verleihsysteme

Die Back- und Frontend-Lösung STATION-CONTROL bietet in der Kombination mit unseren Überdachungsanlagen MULTIPORT-E, Fahrradgaragen TECTUM-E und Schließfachanlagen SECURE die optimale Lösung für die Unterbringung von Fahrrädern / Pedelecs und Gepäck.

Die zentrale Verwaltung ermöglicht dem Betreiber jederzeit mit wenig Aufwand den Zugriff auf die Anlage via GSM-Datenübertragung:



- Schließfächer
- Kollektivanlagen
- Übersicht
- Anlagenverwaltung
- Statusanzeige
- Stationsstatistik
- Nutzerstatistik
- Bezahlmethode

- Kunden
- Übersicht Kartenverwaltung
- manuell Einlesen über CSV-Datei
- Zuordnung
- Übersicht
- Vertragsverwaltung
- Mietbeginn und Mietdauer wählbar
- Buchen & Reservieren
- Bezahlmethode

BENUTZER

ADMINISTRATOREN

- Betreiber
- Servicepersonal

KUNDEN

- Bahnfahrer
- Touristen
- Mitarbeiter
- Mieter
- usw.



TARIFE

- Tarifverwaltung
- SEPA-Lastschrift
- PayPal
- Tages-, Wochen-, Monats- & Jahres-Tarife
- Individuelle Tarife für jede Anlage
- Bequeme Einrichtung Ihres PayPal-Kontos





Einfache Registrierung für den Nutzer:

- Anmeldung über die Webseite oder persönlich im Kundencenter und eine RFID-Zugangskarte beantragen.
- Bezahlung nach jeder Nutzung bequem per Lastschrift oder PayPal.













Registrieren

Standort aussuchen

Box buchen

Bezahlen

Fahrrad parken

Box leeren

Fahrradgarage oder Schließfach vor Ort buchen und Miet-/Ladevorgang starten:

- 1. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner ein.
- 2. Wählen Sie eine freie Fahrradgarage oder ein Schließfach aus und bestätigen Sie die Buchung.
- 3. Die Türe öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden. Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose oder EnergyBus-Technik kann nun geladen werden.
- 4. Die Türe schließen.



Fahrradgarage oder Schließfach reservieren und Miet-/Ladevorgang starten:

- 1. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten online ein.
- 2. Standort eingeben und Übersicht aller Fahrradgaragen oder Schließfächer in der Nähe aufrufen.
- 3. Die passende Fahrradgarage oder das Schließfach heraussuchen und buchen.
- 4. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort ein.
- 5. Die Türe öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden. Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose oder EnergyBus-Technik kann nun geladen werden.
- 6. Die Türe schließen.



Miet-/Ladevorgang beenden:

- 1. Um das Fahrrad oder Gepäck abzuholen müssen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort einlesen.
- 2. Die Türe öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann herausgenommen werden.
- 3. Die Türe schließen.





Auch als App-Version für Android and iOS verfügbar:

- 1. Schnell und unkompliziert registrieren und auch ohne RFID-Zugangskarte die Fahrradgarage oder das Schließfach nutzen.
- 2. Einfach Standort eingeben und die Fahrradgarage oder das Schließfach in der Nähe aufrufen.
- 3. Fahrradgarage oder Schließfach direkt mit dem Smartphone buchen und öffnen.





Datenblatt Schließfachanlage SECURE (optional mit STATION-CONTROL oder OpenBikeBox)







OpenBikeBox - Zugangs- und Buchungssystem für sichere Fahrrad-Mobilitätsstationen und Schließfächer von ZIEGLER

Die Kombination von soliden, praxiserprobten Fahrradabstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER im Bereich der Zweiradabstellinfrastruktur mit der bewährten, flexiblen Zugangssteuerung OpenBikeBox bildet die ideale Grundlage für umweltfreundliche Mobilitätskonzepte der Zukunft. Diese schon langjährig erfolgreiche Zutrittskontroll-Lösung mit Buchungssoftware auf Open-Source-Basis verwaltet Fahrradabstellund Schließanlagen für Städte, Kommunen und sonstige Betreiber im 24/7-Betrieb. Sie steht als kostengünstiges Komplettzugangssystem mit Betreibervertrag, Service und Support zur Verfügung. Mittels einer Steuerungseinheit können bis zu 48 Türen bzw. Schlösser bedient werden.

In Verbindung mit der intelligenten Plattform OpenBikeBox bietet ZIEGLER ganzheitliche, smarte Lösungen in Form von kompatiblen, hochwertigen Zweirad-Abstell- und Schließfach-Anlagen aus der Stahlbauproduktion, die sich in jahrzehntelanger Praxis bestens bewährt haben. Dabei können mit dem bereits vielfach erprobten Zugangssystem OpenBikeBox unterschiedliche ZIEGLER-Bauformen angesteuert werden wie die Fahrradüberdachung und Mobilitätsstation MULTIPORT®, die Schließfachanlage SECURE oder die Fahrradgarage FULLERTON-E.

Smart Solution ZIEGLER & OpenBikeBox

- sichere, bewährte Abstell- und Schließfachanlagen von **ZIEGLER**
- nutzer- und betreiberfreundliche Lösung
- intelligente, erprobte Zugangssteuerung
- bis zu 48 Schlösser je Einheit ansteuerbar
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

Elektronische Zugangssteuerungs-Lösung mit offener Buchungsplattform und Anlagenverwaltung



Die Internetplattform openbikebox.de ist die Grundlage für eine intelligente Komplettlösung zur Steuerung von smarten ZIEGLER-Fahrradabstellanlagen und Schließfächern. Die Open-Source-Buchungsplattform - bestehend, aus einem Frontend zur Nutzerregistrierung, -verwaltung und zur Bezahlung – arbeitet mit einem technischen Backend der Stellplatz- und Standortverwaltung zusammen. Die Software bietet die Möglichkeit, über einen Code-Generator standortindividuelle Zugangscodes zu erzeugen.

Mit diesen Zugangscodes können Abstellanlagen – ebenso wie mittels PIN, RFID Karten oder QR-Codes – kostengünstig und einfach "offline" ohne notwendige Datenanbindung genutzt werden.

Zudem gibt es die Möglichkeit, die OpenBikeBox-Lösung auch im Online-Modus zu betreiben und Platzbelegungen bzw. Buchungen mittels FTP-Server live einzusehen.

Das Zugangssystem ist in einem robusten Gehäuse verbaut und steuert jeweils bis zu 48 Türschlösser. Dabei können alle gängigen Türen bzw. Verschlüsse der verschiedensten Abstell- und Schließfachanlagen bedient werden. Eine Anbindung an bestehende Mobilitätsplattformen und damit die Aufnahme der angebundenen Fahrradabstellanlagen in das Gesamtmobilitätsangebot der Region ist mittels API-Schnittstelle möglich.





Vorteile für den Betreiber

- Digitalisierung moderner, bewährter Mobilitätsstationen von ZIEGLER
- ökonomische Lösung
- offene Schnittstelle (Open-Source) zu eigenen Buchungssystemen
- flexibel einsetzbar
- kein Verwaltungsaufwand
- Anbindung an regionale Mobilitätsplattformen
- Offline-System ohne Datenanbindung möglich
- individuelle Designanpassung
- ganzheitliche Komplettlösung mit Vertrag, Service und Support
- erprobte Zugangslösung mit zahlreichen Installationen und über 60-jähriger Erfahrung
- Qualität aus Deutschland





Nutzerfreundliches Zugangssystem: einfach, sicher und immer verfügbar



1. Abstellplatz aussuchen

Standort und Box auswählen, auch von zu Hause oder unterwegs



2. Abstellplatz buchen

Persönliche Daten in Computer oder mobiles Endgerät eingeben und Dauer auswählen



3. Bezahlen & Zugangscode erhalten

Zahlungsart wählen (Paypal oder Kreditkarte) und PIN-Code per E-Mail, optional mit RFID oder QR-Code, erhalten



4. Sicher parken

Code eingeben und geschützt abstellen

Vorteile für den Nutzer

- sicheres Abstellen und Verwahren in hochwertigen ZIEGLER-Anlagen
- einfacher Zugang ohne Schlüssel
- flexibles, praxiserprobtes System mit Internetbuchungsplattform
- besonders nutzerfreundliche Bedienung
- Verfügbarkeit 24/7
- keine App erforderlich



