



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
- Hersteller!

Schalt- und Steuerschrank für Schließanlagen

816.000



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Schalt- und Steuerschrank für Schließanlagen

Konstruktion:

Der Steuerschrank inkl. Zugangssteuerung für das Buchungssystem "openbikebox.de" oder zur Anbindung von Mobilitätsplattformen mittels API-Schnittstelle (OpenSource) besteht aus einer robusten Stahlblechkonstruktion und dient zur Behausung der elektrischen Komponenten, welche für die Ansteuerung und Bedienung der Schließanlagen notwendig sind. Vandalismussicher durch eingerückte Tür mit verdeckten Spalten. Das User-Interface inklusive Edelstahl tastatur und Display-Anzeige ist bündig in die Tür des Steuerschranks integriert. In dem Schrank ist zudem auch eine Schukosteckdose für Servicezwecke integriert.

Zugangssteuerung:

Das elektronische Zugangssystem für sichere Fahrradabstellanlagen ist ein Kontrollsystem für die Bedienung mittels zeitgesteuerten Zugangscodes, standortindividuell erzeugt aus dem Buchungssystem "openbikebox.de". Das System bedient elektronische Türöffner und -verschlüsse, bis zu einer Anzahl von 48 Türen mittels einer Steuerungseinheit (maximal 6 optionale Relaisboxen möglich). Die Zugangssteuerung arbeitet im sogenannten "Offline-Betrieb" ohne notwendige Datenübertragung, optional auch im "Online-Betrieb" über Modem möglich. Die zeitgesteuerten Zugangscodes aus dem zugehörigen Buchungssystem werden durch den Nutzer am User-Interface über die Tastatur eingegeben. Die Bedienung am User-Interface erfolgt im Klartext in einfachen Eingabefolgen. Nach der erstmaligen Registrierung kann der Nutzer jederzeit innerhalb seiner gewählten Mietdauer die sichere Fahrradabstellanlage mittels PIN Code und Stellplatznummer öffnen.

Technische Daten:

Die Zugangssteuerung ist für den Betrieb mit einem internen Speicher ausgestattet der alle Vorgänge speichert und für das separate Auslesen mittels USB bereitstellt.

Die Steuerungseinheit arbeitet mit einer Eingangsspannung von 230 V 16 A und erzeugt u. a. Ausgangssignale mit Arbeitsstrom 6-12 V für Standard-Türöffner und Signalspannung 2A / 30 VDC für Türverschlüsse. Die Leistungsaufnahme des Systems ist ca. 50 W/Tag. Der Anschluss erfolgt mittels Mastsicherung an bauseits verlegter Zuleitung.

Die Steuerungseinheit verarbeitet Signale der unterschiedlichsten Zugangsmedien. Standard ist der PIN-Code. Zur vereinfachten Eingabe kann optional gegen Mehrpreis auch der Zugang mittels RFID oder QR-Code gestaltet werden. Zur Vandalismussicherheit wird stets ein PIN-Code empfohlen. Die Zugangssoftware wird mittels SD-Karte aufgespielt.

Der Anschluss des Steuerschranks an die Fahrradabstell- oder Schließanlage erfolgt gemäß Fundamentplan unterirdisch über ein bauseitiges Leerrohr inklusive Ölflexkabel.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006, weißaluminium.

Schließung:

Verriegelung mittels Doppelzylinderschloss, mit 1 Stück Profilhalbzylinder 10/30 inkl. 2 Schlüssel. Die Beistellung des zweiten Profilhalbzylinders erfolgt bauseits.

Befestigung:

Zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei +/- 0 nach unseren Plänen.

Lieferung:

Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft betriebsbereit. Bauseitige Stromzuleitung erfolgt über eine Aussparung im Boden.

zum Webshop