

Entdecken Sie die Zukunft des Fahrradparkens mit bike.in!

Moderne, Sichere und Bequeme Fahrradparklösung

Der urbane Fahrradverkehr boomt in ganz Europa, jedoch mangelt es an sicheren und intelligenten Fahrradparkplätzen. Unsere Lösung, bike.in, nutzt RFID-Technologie, um sicheres und effizientes Parken zu ermöglichen und sich an jede städtische Umgebung anzupassen.

Benutzerfreundlich & Sicher

- RFID-Integriert: Eine nahtlose Benutzererfahrung, bei der Sie Fahrradständer mit jedem RFID-fähigen Medium sperren und entsperren können, sagen Sie der Mühe, schwere persönliche Schlösser mitzuführen, Lebewohl.
- Hochfestigkeitsstahl-Schließmechanismus: Genießen Sie die Gewissheit, dass Ihr Fahrrad durch ein Schließsystem aus Hochfestigkeitsstahl geschützt ist, welches höchsten Widerstand gegen Diebstahl und Vandalismus bietet.

Personalisieren Sie Ihren Raum

- Anpassbares Design: Verleihen Sie Ihrer Umgebung einen Hauch von Stil mit anpassbaren Farben, Logos und Designs, maßgeschneidert, um sich mit Ihrer Marke oder der Ästhetik der Gemeinschaft zu vereinen.

Für Unternehmen und Gemeinden

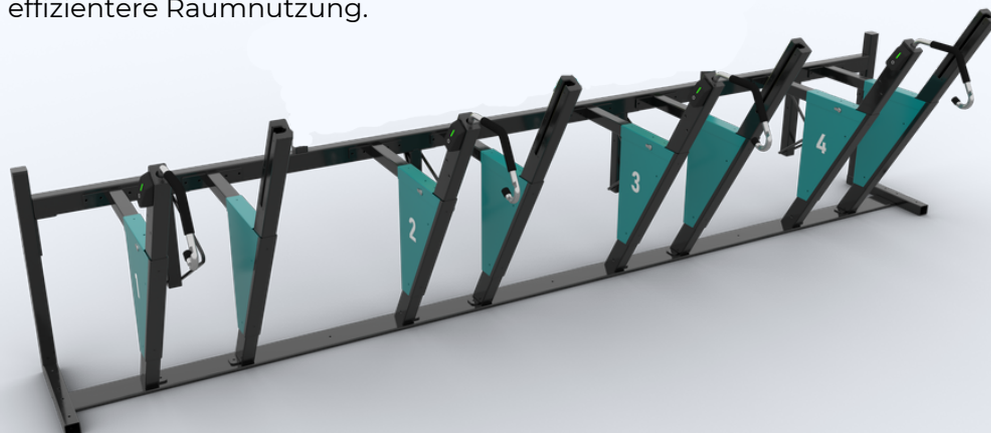
- Mitarbeiterzufriedenheit: Bieten Sie Ihren Mitarbeitern als Anreiz zusätzlichen Komfort und Sicherheit und fördern Sie so eine gesündere und grünere Pendelweise.
- Community Engagement: Fördern Sie eine fahrradfreundliche Gemeinschaft, die sich an modernen städtischen Entwicklungsplänen und Nachhaltigkeitszielen orientiert

E-Bike Freundlich

- Integrierte Ladestationen: E-Bike-Besitzer können ihre Fahrräder bequem aufladen, wobei der Stromverbrauch transparent nachverfolgt wird, was das Benutzererlebnis verbessert und den umweltfreundlichen Verkehr fördert.

Adaptiv & Erweiterbar

- Skalierbare Lösungen: Unsere Systeme sind darauf ausgelegt, mit Ihren Bedürfnissen zu wachsen und bieten die Flexibilität, sich bei steigender Nachfrage zu erweitern.
- Platzsparend: Nutzen Sie den Platz zurück, der normalerweise von unordentlichen Fahrradbereichen belegt ist, und ermöglichen Sie eine effizientere Raumnutzung.



Contact

M: office@fourown.com

W: www.fourown.com

T: +43 5578 777 7912

Fourown GmbH
Gewerbestraße 9,
6973 Höchst
Austria

Daten und Fakten:

Gewicht

80 kg

Material

Edelstahl Beschichtet (1.4301)

Unterstützte Standards

MIFARE® Classic, Plus, Ultralight C, DESFire, ICODE SLI, iCLASS (nur CSN)
Frequenz: 13,56 MHz

Stromversorgung

Elektrischer Anschluss: 230V
Ausgangsspannung: 10,8 – 13,2 VDC, nominal 12,0 VDC
Strom: max. 6,0A
Reader: 4x (max. 1,0A),
Motor: 4x (max. 4,0A)
GSM: optional (max. 2,0A)

Schutzklasse der Elektronik

IP54

Temperaturbereich

-20°C bis +50°C

Montage

Wandmontage, Bodenmontage

Anschluss

Jede Abstellanlage wird anschlussfertig geliefert und muss von einem autorisierten Elektrotechniker an das 230 / 400 V-Netz angeschlossen werden.

Lieferung

Auf Paletten, per Spedition



Contact

M: office@fourown.com

W: www.fourown.com

T: +43 5578 777 7912

Fourown GmbH
Gewerbestraße 9,
6973 Höchst
Austria