



DAS PRODUKT

Das RFID-fähige Schließsystem ermöglicht schnelles, einfaches und sicheres Parken von Fahrrädern.

Der Fahrradrahmen wird durch einen Hochfestigkeitsmetallbügel mittels eigens entwickeltem Schließmechanismus versperrt.

Die Nutzer können freie Plätze finden, Reservierungen tätigen und mehr.

Anordnung der Fahrräder kann je nach Kundenbedürfnis individuell angepasst werden. Das Fahrradparksystem nimmt dabei nicht mehr Platz wie herkömmliche Abstellanlagen in Anspruch.

INNOVATION. KONZEPTION. KLASSE.

Spezifikationen

Abmessungen (pro Einheit*)

- 760 x 320 x 880 mm

Gewicht (pro Einheit*)

- 12 Kg

Ausführungen Werkstoffe:



- Stahl Feuerverzinkt(1.0037)
- Stahl Beschichtet (1.0037)
- Edelstahl Roh (1.4301),
- Edelstahl Beschichtet (1.4301)

unterstützte Standards

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



Stromversorgung

- Elektrischer Anschluss: 230V
- Eingangsspannung: 10,8 – 13,2 VDC
nominal 12,0 VDC



Strom: max. 6,0A

- Reader: 8x (max. 1,0A),

Kommunikation via 1-Wire

- Motor: 8x (max. 4,0A)
- GSM: optional (max. 2,0A)
- Akku: optional



Schutzklasse

- IP54



Temperaturbereich

- -20°C bis +50°C

Zusätzlichen Optionen

- E-Bike Ladestation
- Überdachung, Carport
- Photovoltaik-Anlage
- Diebstahlschutz (Alarmanlage, Überwachungskamera)

