

## bike.in 2.0

### RFID-fähige Fahrradabstellanlage

Das bike.in 2.0 ermöglicht ein schnelles, einfaches und sicheres Parken von Fahrrädern. Der Fahrradrahmen wird durch einen hochfesten Metallbügel mittels eigens entwickeltem Schließmechanismus versperrt.

Nutzer können freie Plätze finden, Reservierungen tätigen und mehr. Das Fahrradparksystem nimmt dabei nicht mehr Platz wie herkömmliche Abstellanlagen in Anspruch.

#### 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

#### Erweiterungsmöglichkeiten

E-Bike Ladestation (LINE)  
Rückwandplatte als Werbefläche

#### 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

Ausführliche Betriebsinformationen und Montageanleitung liegen jedem Gerät bei.

