



BASE VELOBOX

Die Base velobox bietet eine öffentliche und gleichzeitig sichere Lademöglichkeit für E-Bikes und Pedelecs. Die drei geräumigen Fächer sind jeweils mit einem Pfand- oder PIN-Schloss gesichert und bieten mit jeweils zwei Schuko-Steckdosen genug Platz, um Akkus oder Zubehör sicher aufzubewahren und schnell zu laden.

FUNKTIONALITÄTEN ①

- > Public-WLAN mit Anbindung über LTE
- > Oberste Bedienungstür mit eigenem Logo individualisierbar
- > Automatische Schließung der Bedienungstüren durch Pneumatik
- > Passive Kühlung durch Luftzirkulation
- > Lüftungsfugen, um das Explosionsrisiko (Überdruck) der Akkus zu minimieren

AUFBAU ②

- > Einfache Installation aufgrund geringem Eigengewicht und herausnehmbarer Sockelplatte
- > Einzeln mit Sicherung und Schutzschalter abgesicherte Schließfächer
- > Hochwassergeschützt bis 150 mm
- > IP54-Dichtigkeit

AUFLADEFÄCHER ③

- > Drei Ladefächer mit wahlweise Pfand- oder PIN-Schloss
- > Jeweils zwei Schuko-Steckdosen (max. 3,7 kW) in jedem Ladefach
- > Kabeldurchlass in jedem Schließfach, um fest verbaute Akkus laden zu können
- > Die Ladefächer bieten ausreichend Platz für Akku, Netzteil und andere Gegenstände

WLAN ④

- > WLAN-Standard (max. 72 Mbit/s)
- > Internetzugang über LTE
- > Bis zu 200 gleichzeitig angemeldete Benutzer
- > Maximale Reichweite: 50 m

MÜNZPFANDSCHLOSS ⑤

- > Jedes Fach wird über ein Münzpfandschloss verschlossen und wieder geöffnet
- > Der Schlüssel ist nur nach Einwurf einer Pfandmünze (1€ oder 2€) abziehbar

PIN-SCHLOSS ⑥

- > Jedes Fach wird über eine PIN-Eingabe (4-stelliger Einweg-Code) verschlossen und wieder geöffnet
- > Die Ladung startet sobald das Schließfach verriegelt ist
- > Vandalismussicher



EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Innovationscampus

Koellestraße 41
76189 Karlsruhe

Telefonzentrale: +49 721 63-00

E-Mail: smight@enbw.com

>> www.smight.com

