

BASE VELOBOX

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Base velobox bietet eine öffentliche und gleichzeitig sichere Lademöglichkeit für E-Bikes und Pedelecs. Die 3 geräumigen Schließfächer sind mit einem Pfandschloss gesichert und bieten mit jeweils 2 Schuko-Steckdosen genug Platz, um Akkus oder Zubehör sicher aufzubewahren und schnell zu laden. Mit einer Freifläche auf der Außenhülle für Ihr individuelles Design sowie der optionalen Integration eines öffentlichen WLAN-Hotspots, lässt sich die Base velobox individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

GEHÄUSE

Bauart	> Ladeschrank
Befestigungsart	> Verschraubung in Fundament
Materialien	> Stahl
Beschichtung	> Pulverbeschichtung
Maße (HxBxT)	> 1.720 x 420 x 360 mm
Gewicht	> 80 kg

ARBEITSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur	> -25 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	> 5 bis 95 % nicht kondensierend
Schutzart	> IP54

NETZANSCHLUSS

Nennspannung	> 3 x 230/400 V
Nennfrequenz	> 50 Hz AC

FAHRZEUGANSCHLUSS

Ladeanschlüsse	> Schuko (CEE 7/3) 
Ausgangsspannung	> 230 V
Max. Ladestrom pro Schließfach	> 16 A

ABSICHERUNG

RCCB	> 3 x FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA, B16
------	--

LADEÜBERWACHUNG

Autorisierung	> Pfandschloss, PIN-Schloss*
Anzahl gleichzeitiger Nutzer	> Max. 3 (Lokales Lastmanagement)



WLAN-HOTSPOT*

Standard	> 802.11 b/g/n
Datenraten	> Max. 72 Mbit/s
Datenanbindung	> LTE
Abstrahlleistung	> Max. 100 mW
Reichweite	> Max. 40 m
Frequenz	> Single-Band 2,4 GHz

Stand 02/2018 - Technische Änderungen vorbehalten.

* optional erhältlich

Scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet, um weitere Informationen zu unserem Produkt zu erhalten:



Oder besuchen Sie uns auf:
 >> smight.com/base-velobox



EnBW
 Energie Baden-Württemberg AG
 Innovationscampus

Fettweisstraße 42c
 76189 Karlsruhe
 Deutschland

Telefonzentrale: +49 721 63-00

E-Mail: smight@enbw.com

>> www.smight.com



Konform mit den in der Europäischen Union (EU) für dieses Produkt geltenden Normen und Richtlinien.