

Technisches Datenblatt

Lade-Point

Universal-Ladestation zur Wandmontage. Aufladen bis zu vier E-Bikes.
Mit vollautomatischer Erkennung der angeschlossenen E-Bike-Akkus.
Sicher und komfortabel Aufladen im Freien.

Stromversorgung:
230 V 10-16 A

Gehäuse:
Schlagfester Kunststoff, zusätzlich foliert, Rückwand Metallplatte
Maße: 635x380x182 mm H/B/T
Schutzart: IP 55, UV-witterungsbeständig
Gewicht: 7-14 kg je nach Ausstattung

Schutzklasse:
III Schutzkleinspannung für RoPD Stecksysteme

Elektronik:
Ladeelektronik - Programmierbare U-I Quelle, mit EnergyBus Vorbereitung (CAN open); Display: 2x16 Zeichen je Kanal
E-Bike Anschlüsse: je Kanal 15 – 48 VDC, 0 - 6A, max. 288 W

Kennzeichnung:
CE, TÜV

Docking-System:
RoPD System-C, passend für alle Ladekabel (Adapter). Docking System ist Teil der modernen Sicherheits-Magnetkupplung; anstelle von Stecker wird nur angedockt – für höchste Sicherheit: Bei ruckartiger Belastung entkuppelt der Adapter augenblicklich.

Montage:
Einfach an eine Wand oder (optional) freistehend auf Edelstahlsäule (Lade-Tower). Betriebsinformation und Montageanleitung liegen jedem Gerät bei.

Anschluss:
Die Station wird anschlussfertig geliefert und muss von einem autorisierten Elektrotechniker ans 230/400 V Netz angeschlossen werden.

Funktion:
Lädt alle gängigen E-Bikes ohne Heim-Ladegerät - einfach mit dem intelligenten Ladekabel (Adapter). E-Bikes können auch mit eigenem Standard-Ladegerät an der Steckdose geladen werden.

Lieferung:
Kartonverpackt mit Spedition oder Paketdienst.

