

Technisches Datenblatt

Lade-Line

Ladestation für E-Bikes

Stromversorgung:
230 V 10-16 A



Gehäuse:
Schlagfester Kunststoff, zusätzlich foliert, Rückwand Metallplatte
Maße: 274x1665x110 mm H/B/T
Gewicht: ca. 14 kg
Schutzart: IP 55, UV-witterungsbeständig

Schutzklasse:
III Schutzkleinpannung für RoPD Stecksysteme

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

Kennzeichnung:
CE, TÜV

Docking-System:
RoPD Systeme-C passend für alle Ladekabel. Das Docking System ist Teil der modernen Sicherheits-Magnetkupplung; anstelle von Stecker wird nur angedockt - für höchste Sicherheit: Bei ruckartiger Belastung entkuppelt der Adapter augenblicklich. Für Aufladen im Freien, bei jeder Witterung. Ausstattung für drei E-Bikes.

Montage:
Einfach an die Wand, an Fahrradständer oder freistehend (optional) auf Stahlprofilen.
Ausführliche Betriebsinformation und Montageanleitung liegen jedem Gerät bei.

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

Funktion:
Die Lade-Line lädt alle gängigen E-Bikes ohne Heimpladegerät. Einfach mit dem intelligenten Ladekabel anschließen. E-Bikes können auch mittels Heimpladegerät an der Steckdose geladen werden.

Lieferung:
Kartonverpackt, per Spedition oder Paketdienst