

bike-energy POINT P1B / P2B / P4B / P1C / P2C / P2B1C *)

Universal-Ladestation für Elektrofahrzeuge. Lädt bis zu 4 E-Bikes und / oder 2 E-Cars

Datenblatt

- Stromversorgung:** 230 V 10-16A für Typen: P1B, P2B, P4B3Ph
230/400V 16A (auf Wunsch 32A) für Typen: P1C / P2C / P2B1C
- Gehäuse:** Schlagfester Kunststoff, zusätzlich foliiert, Rückwand Metallplatte,
Maße: 635x380x182mm HxBxT, Gewicht: 7 - 14 kg je nach Ausstattung.
Schutzart: IP 55, UV- Witterungsbeständig
- Schutzklasse:** III Schutzkleinspannung für RoPD Dockingsysteme für E-Bikes,
I Fi-Schutzschalter Typ B 40/4/0,03 für P1C / P2C / P2B1C
- Elektronik:**
E-Bike:
Ladeelektronik - Programmierbare U-I Quelle,
mit EnergyBus Vorbereitung (CAN open)
E-Bike Anschlüsse: je Kanal 15 - 48VDC, 0 - 6A, max.288W
Display mit 2x16 Zeichen je Kanal.
E-Car:
Typ 2 Ladesteckdose nach IEC 621962 zur Mode 3 Ladung
Kommunikationsbox sowie Fi- LS Schalter integriert.
Ladeleistung: 11kW Standard (16A Absicherung),
22kW auf Wunsch (32A Absicherung)
- Kennzeichnung:** CE, TÜV
- Docking-System:** Für E-Bike:
RoPD System-C, passend für alle bike-energy Ladekabel (Adapter).
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 jedem Wetter.
Ausstattung unterschiedlich je nach Type:
*) P1B für 1 E-Bike/ P2B für 2 E-Bikes/ P4B für 4 E-Bikes/ P2B1C für 2 E-Bikes
Für E-Car:
Typ2 Ladesteckdose nach IEC 621962 zur Mode 3 Ladung
Ausstattung unterschiedlich je nach Type:
*) P1C für 1 E-Car / P2C für 2 E-Car / P2B1C für 2 E-Bikes und 1 E-Car
1 Stk. Schuko-Steckdose für alle Typen
- Montage:** Einfach an eine Wand, oder (optional) freistehend auf Edelstahlsäule.
Ausführliche 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 bike-energy Ladekabel (Adapter).
E-Bikes können auch mittels eigenen Standard-Ladegeräts an der Steckdose geladen werden.
Lädt E-Cars mit Vorrichtung für Typ 2Stecker und/oder an der 230V Steckdose
- Lieferung:** Kartonverpackt, per Spedition oder Paketdienst.

Stand: 2015,01 Änderungen vorbehalten