



# **Ladestation POINT**

# für E-Bikes und E-Cars

Modell	<b>Abmessungen</b> B x H x T	Gewicht	Spannung	Strom	Schutzklasse
P2B für 2 E-Bikes	380 x 635 x 182 mm	13 kg	230 V ~ 50 Hz	10 - 16 A	III Schutzkleinspannung
P3B für 3 E-Bikes	380 x 635 x 182 mm	13,5 kg	230 V ~ 50 Hz	10 - 16 A	III Schutzkleinspannung
P4B für 4 E-Bikes	380 x 635 x 182 mm	14 kg	230 V ~ 50 Hz	10 - 16 A	III Schutzkleinspannung
P2B1C für 2 E-Bikes + 1 E-Car	380 x 635 x 182 mm	14,5 kg	400 V 3N~ 50 Hz	16 - 32 A	I Fi-Schutzschalter nicht integriert (werkseitig)

# E-Bikes OHNE Heimladegerät schneller aufladen

#### **Elektronik + Ladung E-Bike:**

- Programmierbare U-I Quelle mit EnergyBus Vorbereitung (CAN open)
- Je Kanal 15 55 VDC, 0 6 A, max. 330 W
- Magnetkupplungsbuchsen

Das intelligente Ladekabel lädt alle gängigen E-Bikes ohne Heimladegerät. Der Akku wird durch die optimal erkannte Ladeleistung geschont und kann bis zu 2x so schnell aufgeladen werden.

### **Docking System E-Bike:**

RoPD Systeme-C ist Teil der modernen Sicherheits-Magnetkupplung Für höchste Sicherheit wird anstatt angesteckt nur an die Station angedockt. Bei ruckartiger Belastung entkuppelt der Adapter augenblicklich.

## E-Car und E-Bikes an einer Ladestation gleichzeitig aufladen

# Elektronik + Ladung E-Car:

- Typ2 Stecker zur Mode 3-Ladung
- Fi-Schutzschalter nicht integriert (werkseitig)
- Ladeleistung 11 22 kW Standard (16 32 A Absicherung) einstellbar

### **Docking System E-Car:**

Typ2 Stecker zur Mode 3-Ladung oder Typ2 Spiralkabel (T2SS) statt Steckerbuchse

#### Alle Ladestationen:

• Schlagfestes Kunststoffgehäuse foliert, inkl. Schutzlaminat







- Display (2 x 16 Zeichen je Kanal)
- UV-witterungsbeständig

### Erweiterungsmöglichkeiten:

- USB-Stecker 2000 mA (USB5)
- Sicherheits-Schukosteckdose 230 V (SSD1)
- Rückwandplatte RWP1 Wandmontage oder RWP2 freitstehend
- Fahrradständer (FS10)

Norm: IEC62196, EN60950, EN55022

Schutzart: IP54

Kennzeichnung: CE, TÜV

#### Montage:

- Wandmontage
- Freistehend mit Standsäule (PA10) (B 390 x H 1550 x T 40 mm, Bodenplatte B 390 x H 390 x T 30 mm) Material: Alu, lackiert, RAL 7016 "anthrazitgrau"
- Rückwandplatte für alle POINT-Modelle (B 1000 x H 2000 mm), Aluverbundplatte inkl. Rahmenkonstruktion, Digitaldruck mit Schutzlaminat, vorgefertigt zur Montage der Ladestation und zur Wand montage (RWP1) bzw. inkl. Standfüße auf Flanschplatten H 100 mm (RWP2)

Ausführliche Betriebsinformationen und Montageanleitung liegen jedem Gerät bei.

#### **Anschluss:**

Jede Ladestation wird anschlussfertig geliefert und muss von einem autorisierten Elektrotechniker an das 230 / 400 V-Netz angeschlossen werden.

#### Lieferung:

Kartonverpackt, per Spedition oder Paketdienst



Bsp.: POINT P2B1C

