

Stromtankstellen

Für das Laden von Elektrofahrzeugen mit dem System Park & Charge



Die **DISA Stromtankstellen** wurden in enger Zusammenarbeit mit Park & Charge entwickelt.

Die DISA Stromtankstellen können in das Stromtankstellen-Netz von Park & Charge eingebunden werden. Der Betreiber kann den Energieverbrauch mit Park & Charge abrechnen.

Für eine Jahrespauschale ¹⁾ (flat rate) können Benutzer von Park & Charge Ihre Fahrzeuge an allen Standorten von Park & Charge in Europa bequem und sicher aufladen.

Für das Laden des Elektro-Fahrzeuges Zuhause, bietet Disa eine "Home Charge Device" (HCD) Ladestelle an. Die HCD bietet die Möglichkeit das Elektro-Fahrzeug gesteuert über eine Schaltuhr, Netzkommando (Tonfrequenzsignal des EVUs), Funkfernsteuerung, oder GPRS Signal, zu genau definierten Zeiten (Niedertarif) aufzuladen. Mit dem eingebauten Überbrückungstaster kann diese Steuerung für eine zwischenzeitliche Ladung überbrückt werden. Optional kann ein Energiezähler Klasse 2 zu Kontrollzwecken eingebaut werden.



Das bieten DISA Stromtankstellen

- wetterfestes Alugehäuse mit optionaler Chromnickelstahl Säule
- modularer Aufbau macht eine spätere Anpassung möglich
- bei der 230V Version sind bis zu vier Steckdosen möglich
- bei der 400V Version sind bis zu drei Steckdosen möglich
- Türschloss mit KABA 20 Zylinder
- Energiezähler als Option
- Freie Hutschiene (Din Schiene) für künftige Optionen
- Spezialtypen gegen Aufpreis möglich

1) Preise für Jahrespauschalen finden Sie unter www.Park-Charge.ch

Standardversionen der DISA Stromtankstellen

CA 300

Gehäuse ALU 400x300x250mm (HxBxT) , IP44
Farbe RAL 7032 (Kieselgrau) wetterfest
Schloss KABA 20 (Park&Charge) inkl. 1 Schlüssels
Regendach für Aussenmontage
1 Steckdose (Landesüblich) z.B. T23 oder Schuko
mit FI/LS 30mA/13A
1 Steckdose CEE 3/16 230V mit FI/LS 16A/30mA
1 Steckdose CEE 5/16 400V mit FI/LS 4 Pol 16A/30mA
Komplett verdrahtet auf Anschlussklemmen 5x16mm²,
3N ~ 380-415 V / 50 Hz , Zuleitung von unten.



CA 301

Gehäuse ALU 400x300x250mm (HxBxT) , IP44
Farbe RAL 7032 (Kieselgrau) wetterfest
Schloss KABA 20 (Park&Charge) inkl. 1 Schlüssels
Regendach für Aussenmontage
2 Steckdosen CEE 3/16 230V mit FI/LS 16A/30mA
1 Steckdose CEE 5/16 400V mit FI/LS 4 Pol 16A/30mA
Komplett verdrahtet auf Anschlussklemmen 5x16mm²,
3N ~ 380-415 V / 50 Hz , Zuleitung von unten.



CA 302 (Pedelec und Scooter)

Gehäuse ALU 400x300x250mm (HxBxT) , IP44
Farbe RAL 7032 (Kieselgrau) wetterfest
Schloss KABA 20 (Park&Charge) inkl. 1 Schlüssels
Regendach für Aussenmontage
3 Steckdosen (Landesüblich) z.B. T23 oder Schuko mit FI/LS
6A/30mA
1 Steckdose CEE 3/16 230V mit FI/LS 16A/30mA
Komplett verdrahtet auf Anschlussklemmen 5x6mm²,
3N ~ 380-415 V / 50 Hz , Zuleitung von unten.



HCD (Home Charge Device) 230V Elektrofahrzeuge CA 340

- Kunststoff Gehäuse 230X130X152mm (HxBxT)
- Module hinter transparenter Schutzkappe
- Schutzart IP 40 oder IP 44
- 1 x Steckdose CEE 3/16 230V mit Absicherung FI/LS 16A/30mA
- 1 x Zeitschaltuhr 24h / 30min Auflösung
- 1 x Überbrückung Zeitschaltuhr mit Taster (für eine Ladung)

Optionen

- 1 x Energiezähler
- 1 x Rundsteuerempfänger (in Planung)



HCD (Home Charge Device) 230V Pedelec und Scooter CA 341 / CA 342

- Kunststoff Gehäuse
- Abmessungen 230X130X152mm (HxBxT)
- Module hinter transparenter Schutzkappe
- Schutzart IP 40 oder IP 44
- 1 x Steckdose (Landesüblich) z.B. Typ 23, 230V
- 1 x Absicherung FI/LS 6A/30mA oder 10A/30mA
- 1 x Zeitschaltuhr 24h / 30min Auflösung
- 1 x Überbrückung Zeitschaltuhr mit Taster (für eine Ladung)

Optionen

- 1 x Energiezähler
- 1 x Rundsteuerempfänger (in Planung)

HCD (Home Charge Device) 400V In Planung

- Kunststoff Gehäuse
- Module hinter transparenter Schutzkappe
- Schutzart IP 40 oder IP 44
- 1 x Steckdose CEE 5/16 400V
- 1 x Absicherung FI/LS 4 Pol 16A/30mA
- 1 x Zeitschaltuhr 24h / 30min Auflösung
- 1 x Überbrückung Zeitschaltuhr mit Taster (für eine Ladung)

Optionen

- 1 x Energiezähler
- 1 x Rundsteuerempfänger (in Planung)

Säulen



Die Säulen (Preis ohne Stromtankstelle) sind zwei Ausführungen lieferbar:

Ausführung 8-eckig CA 310
Material: Chromstahl V2A
Höhe 1500mm
Grundplatte: 400x400mm

Ausführung rund CA 311
Material: Chromstahl V2A
Höhe 1500mm
Grundplatte: 320x320mm

CA310



CA311

