

Wallbox Online

DIE KOMFORTABLE LÖSUNG FÜR DAS AUFLADEN VON E-FAHRZEUGEN

Die elegante und einfache Lösung, Elektroautos zu laden. Dank des EU Typ 2 Steckersystems lädt das E-Auto wesentlich sicherer und schneller als an einer herkömmlichen Steckdose.

Wallbox Online Basic

Die Wallbox Online Basic verfügt über eine Typ 2 Ladesteckdose, mit der Sie E-Fahrzeuge bis zu 10x schneller und sicherer als an einer normalen Steckdose laden können.

Wallbox Online Standard

Im Gegensatz zur Wallbox Online Basic verfügt die Standard-Variante über eine integrierte RCM-Überwachung.

Wallbox Online Comfort

Bei der Comfort-Variante ist ein Ladekabel an der Wallbox bereits integriert, sodass Sie nur noch das Auto anschließen müssen - für optimalen Komfort.



Vorteile Ihrer Online-Ladestation

- > Per Mausklick lassen sich die Ladestationen steuern und verwalten
- > Verbrauch der E-Fahrzeuge analysieren, Ladestatistik, Monitoring
- > Nutzerverwaltung
- > Preise konfigurieren, Abrechnung einsehen
- > Öffnungszeiten/Ruhezeiten festlegen
- > Standortverwaltung u.v.w.



INTELLIGENTE MOBILITÄT

LASTMANAGEMENT

EIGENVERBRAUCHSOPTIMIERUNG

KOPPLUNG MIT REGENERATIVEN ENERGIEN

INDIVIDUELLES DESIGN

EU TYP 2

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

AUSLEGUNG

Aufbauart	Stand- oder Wandhalterung
Maße (HxBxT), Gewicht	463 x 336 x 171 mm, 15 kg
Material und Farbgebung	Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium E6 EV1 nach DIN 17611
Gestaltungsmöglichkeiten	Individuelle Gestaltung
Anzahl Ladepunkte	1x EU Typ 2 Stecker

EINGANGSGRÖSSEN | STROMANSCHLUSS

Eingangsspannung/-strom	400 V, 16 A/32 A
Anschlussquerschnitt	Max. 25 mm ²
Absicherung	16 A in der Vorsicherung. Alternativ 20 A oder 32 A – je nach Konfiguration (bauseits) 40 A Fehlerstromschutzschalter Typ A (bauseits)

AUSGANGSGRÖSSEN

Ausgangsspannung/-strom	3x 230 V/400 V, max. 16 A oder 32 A
Ausgangsleistung	Max. 11 kW oder 22 kW
Nennleistung	11 kW oder 22 kW
Standby-Verbrauch	5 W

SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP54
Konformität	IEC/EN 61851-1 und IEC/EN 61851-22 CE-Kennzeichen
Stecker-Abziehschutz	Ja
Sicherheit	RCM-Überwachung AC 30 mA und DC 6 mA Fehlerströme
Sonstige	Allpolige Abschaltung während Standby

TECHNIK | KUNDENMANAGEMENT

Datenverbindung/Netzintegration	GSM/LAN
Status- und Informationsanzeige	LED-Statusanzeige, LCD-Display
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Absicherung (Wallbox Online Standard)• Angeschlagenes Ladekabel (Wallbox Online Comfort)• Integrierte Leistungsmessung• Individuelles Design• Standfuß• Verriegelung der Steckdosenklappe

Wir bieten Ihnen in unserem umfangreichen Produktportfolio verschiedene Ladesysteme für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Je nach Produkttyp besteht die Möglichkeit die Steckerkonfiguration und Design nach Ihren Wünschen anzupassen.

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns gern unter
+49 (0) 9321 9319 101 oder
sales@chargeIT-mobility.com