

Wallbox Basic

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.

Sicheres Ladeerlebnis

Die Wallbox 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.



Vorteile Ihrer Basic-Wallbox

- > Schnelles Laden mit bis zu 22 kW
- > Ergonomisches Ladeerlebnis
- > Individuelle Designmöglichkeiten Ihrer persönlichen Wallbox
- > Langlebiges, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- > Optional mit RFID-Autorisierung oder Schlüsselschloss
- > Optimale Ladeleistung durch Fahrzeugkommunikation
- > Optional mit fest installiertem Ladekabel
- > Einfache Installation und Wartung



· SICHERE MOBILITÄT

· AUTORISIERUNGSMÖGLICHKEITEN

· NOTENTRIEGELUNG

· STÖRUNGSMELDUNG

· INDIVIDUELLES DESIGN

· EU TYP 2

· LEISTUNGSTUFEN VON 3,7 BIS 22 KW

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	3,7 kW, 11 kW oder 22 kW
Nennleistung	3,7 kW, 11 kW oder 22 kW
Standby-Verbrauch	5 W

SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP54
Konformität	IEC/EN 61851-1 und IEC/EN 61851-2 CE-Kennzeichen
Stecker-Abziehschutz	Ja
Sicherheit	RCM-Überwachung AC 30 mA und DC 6 mA Fehlerströme (optional)
Sonstige	Allpolige Abschaltung während Standby

TECHNIK | KUNDENMANAGEMENT

Status- und Informationsanzeige	LED-Statusanzeige, LCD-Display
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Absicherung• Angeschlagenes Ladekabel• 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 2680 700 oder
info@chargeIT-mobility.com