

# 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 <sup>2</sup>
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"><li>• Integrierte Absicherung</li><li>• Angeschlagenes Ladekabel</li><li>• Integrierte Leistungsmessung</li><li>• Individuelles Design</li><li>• Standfuß</li><li>• Verriegelung der Steckdosenklappe</li></ul>

**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