



Technische Daten

- Kunststoffgehäuse IP65 (zum Betrieb im Freien geeignet)
- Integrierte Fehlerstromerkennung über Allstromsensitiven Differenzstromsensor RCMB AC 30mA DC 6mA für Ladestromkreis
- Integrierte Fehlerstromerkennung über RCBO 30mA 16A für Schuko Steckdose
- Integrierter geeichter MID Zähler mit SO Impulsausgang zur Aufschaltung auf Ihre Hausautomation, aktuelle Leistung in kW (Kilowattstunden).
- Starten und Stoppen so wie Timen über Smartphone APP SIS-Connect durch WLAN Aktor. Des weiteren Einstellung TAG/NACHT Funktion möglich.
- Ladesteuerung nach IEC 61851-1 der neusten Version. Unsere Ladesteuerung unterstützt die Diagnose Funktion des CP Leiter Ihres PKW und schaltet bei Fehlerstatus -E- den Ladevorgang selbstständig ab.
- Lock-Release Funktion: Der Stecker der Wallbox verriegelt automatisch im Auto. Bei z.B. einem Stromausfall tritt die Lock-Release Funktion in Kraft und der Stecker wird wieder entriegelt.
- Ladestromeinstellung mittels Kippsschalter 10 A / 16 A
- Qualitätsschutz von ABB zur Freigabe des Ladestroms -Made in Germany
- Fest installiertes Ladekabel Typ 2 - Ladestecker (gemäß IEC 621196-2)
- Blau beleuchteter Hauptschalter mit Statusanzeige über Blinkimpuls
- Gewicht ca. 6kg
- Höhe: 440mm X Breite: 185mm X Tiefe: 100mm
- 5,0 bzw. 8,0 Meter festinstalliertes Ladekabel mit Typ 2 - Ladestecker (gemäß IEC 62196-2)
- Schlüsselschalter aus hochwertigem Edelstahl zum Verriegeln Ihrer Wallbox. Somit Schutz vor unbefugtem Nutzen durch Dritte. Inkl. 2 Schlüssel.
- 230V Schuko Steckdose von PCE -Qualität Made in Austria-Dauerbelastung bis 1,700 Watt (Benutzung nur separat, wenn kein Elektroauto geladen wird)
- Kompatibel mit Lastmanagement EVG Control

Lieferumfang

- Ihre Wallbox BIG EASY
- Vormontierte 2mm Edelstahlwandhalterung inkl. Kabelmanagement System aus gebürstetem Edelstahl
- Rechnung mit ausgewiesener MwSt.
- Prüfprotokoll nach DGUV A3
- Komplette Bedienungsanleitung
- Technisches Datenblatt
- CE-Konformitätserklärung
- 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum
- Typ 2 Ladekabel von der Box zum Elektro-PKW in bestellter Länge
- Befestigungsmaterial (Edelstahlschrauben, passende Dübel)
- Befestigungsschablone / Bohrschablone

Technische Anschlussbedingungen

Es ist zwingend eine Vorsicherung C-16 3-Polig vorzuschalten.

DIESES GERÄT DARF AUSSCHLIESSLICH VON ELEKTRO-TECHNISCH UNTERWIESENEN PERSONEN UND NUR IM SPANNUNGSFREIEN ZUSTAND GEÖFFNET WERDEN!