

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A mit Typ 2 Ladekabel | RFID (inkl. 2 Keyfob)

Artikelnummer 90050-GC1-SK-RFID



Produktbeschreibung

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A mit Typ 2 Ladekabel

Die hochwertig gefertigte Wallbox Goethe mit Typ 2 Ladekabel (7,5m) ist ideal für Bereiche mit gehobenem Anspruch an Design, Funktionalität und Sicherheit geeignet. Als Mehrfachlösung für anspruchsvolle Parkplatsumgebungen oder als Einzellösung für Zuhause. Das schlichte Design fügt sich dabei harmonisch ein. Die Wallbox Goethe ist mit RFID oder Schlüsselschalter ausgestattet, so ist der Zugang nur mit einem RFID Chip / KeyFob oder Schlüssel möglich.

Lange Haltbarkeit und einfache Pflege sind durch die gewählten Materialien garantiert. Durch das schnörkellose Design und die funktionale Konstruktion ist die Wallbox einfach zu Pflegen bzw. Reinigen und Instand zu halten. Auch bei der Auswahl des richtigen Werkstoffs legt die BMLsystems Wert auf aller höchste Qualität. Der Werkstoff Edelstahl, sowie Aluminium erfüllt alle Bedingungen in hervorragender Art und Weise und hat eine extrem hohe Korrosionsbeständigkeit und Nachhaltigkeit. Optional ist die Beschriftung mit unserer hochwertiger Lasergravur möglich, so dass Parkplatznummern, Namen oder Piktogramme aufgelasert werden können.

Einfache Installation durch den Elektrofachbetrieb

Die Wallbox Goethe ist anschlussfertig vorinstalliert. So muss Ihr Elektriker nur noch die Zuleitung verdrahten, sowie die Unterverteilung ergänzen und es kann direkt geladen werden. Durch die massive Bauweise ist die Wallbox ideal vor Vandalismus geschützt und sollte doch mal etwas zerstört werden, tauschen Sie einfach die defekten Bauteile aus. Durch den modularen Aufbau können alle Bauteile, von der Blende bis zur Ladeeinheit jederzeit gewechselt werden.

Das Ladesystem - BASIC Charge 1X

Mit einer flexiblen Ladeleistung bis 11kW/16A 3-phasig ist die BC1X mit allen Typ 2 E-Autos kompatibel. Die Autorisierung der BC1X erfolgt in dieser Wallbox durch einen RFID Chip / KeyFob oder Schlüsselschalter.

Merkmale

- Qualitätsfertigung - Made in Germany - BMLsystems.
- Wahlweise mit RFID, so ist der Zugang nur mit einem RFID Chip / KeyFob möglich. Laden erfolgt nach Freischaltung per Chipkarte/KeyFob oder mit Schlüsselschalter: Urlaubskonfiguration, daher wenn eingeschaltet kann der Schlüssel abgezogen und immer geladen werden.
- Statusanzeige durch LED Meldeleuchte.
- Integriertes Ladesystem BC1X für Schnellladung mit bis zu 11 kW (bis zu 5x schneller als an einer normalen Haushaltssteckdose).
- Individuell parametrierbar bis 11kW.
- Hochwertiges AC-Ladesystem - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) integriert.
- Inklusive gedruckte Montageanleitung, Betriebsableitung und Konformitätserklärung.
- Hohe Schutzart und dadurch nutzbar in jeder Wettersituation (Schutzklasse IP54).
- Integrierte AC/DC-Fehlerstromerfassung.

Abmessungen/Details

- Abmessungen Aufputzkasten: H 408 mm x B 408 mm x T 100 mm + 25mm Regendach.
- Optimaler Regenschutz durch Regenaublaufkanten und einem Regendach aus 3mm Aluminium AIMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Seitenverkleidung aus 3mm Aluminium AIMg3 W19, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl.
- Inkl. Montageschiene zur Wandmontage.
- Gewicht: Aufputz ca. 26 kg.

Wichtige Information

Bitte beachten Sie, dass für den Einsatz der enthaltenen Wallbox eine fachgerechte Installation durch einen Elektriker notwendig ist.

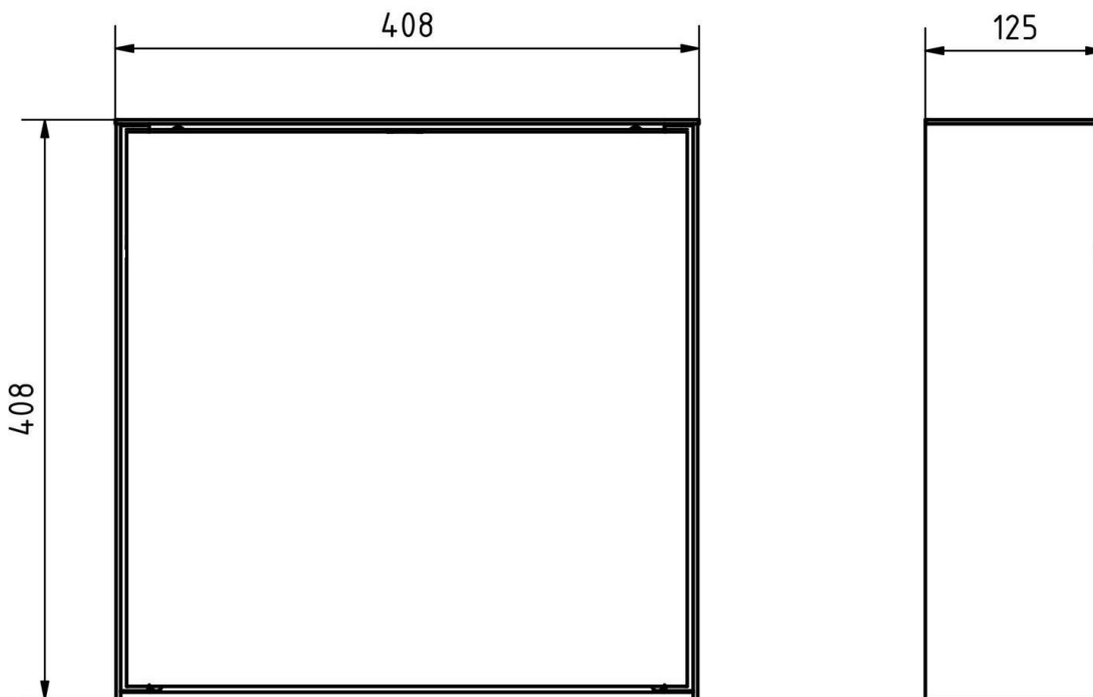
Produkteigenschaften

Schutzeinrichtung	AC/DC-Fehlerstrom 30mA/6mA, Typ A (installationsseitig vorzusehen)
Oberfläche/Farbe	RAL 9005 tiefschwarz, RAL 3004 purpurrot, DB 703 eisenglimmer, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL nach Wahl (lt. Farbtabelle), RAL 9007 grau-aluminium, RAL 9016 verkehrsweiß
Serie	GOETHE
Anzeige (Betriebszustand / Fehleranzeige)	LED
Energiezähler	ohne
Internetanbindung	LAN
Lastschalter	Installationsschutz, 4-polig, 25 A
Grundmaterial	Aluminium AIMg3 W19, Edelstahl V2A 1.4301, Edelstahl 1.4016 (nichtrostender magnetischer Edelstahl)
Integrierte Funktionen	Monitoring, Lastmanagement
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Betriebsart	Client, Server, Stand-Alone
Überspannungskategorie	III
Protokolle	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
Zugangsschutz	RFID
Umgebungstemperatur Lagerung	-35 °C bis +70 °C
Phasen	3
Lademodus	Mode 3
Schutzart	IP54
Anschlusstyp	Typ 2 Ladekabel
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C bis +40 °C
Schnittstellen	Ethernet, RS-485 (Energiezähler, RFID-Leser), USB-C
Nennspannung	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Montageart	Aufputz
max. Ladeleistung	11kW
Ladecontroller	AC-Ladesteuerung CHARX by Phoenix Contact
Schutzklasse	I
Nennstrom	16A
Kabellänge	7,5m
Ladestandard	IEC 61851-1

Abmessungen

Bauhöhe in mm	empfohlen 1300,0 - 1600,0
Gesamtbreite in mm	450,0
Tiefe in mm	100,0
Gewicht in kg	22
Lieferzustand	Lieferung erfolgt komplett montiert

Skizze



Weitere Bilder

