



Artikel-Nr.: 90050-GC1-SK-RFID

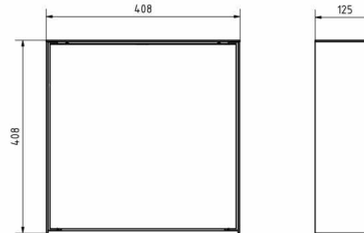
Hersteller: BMLsystems

ab **1.561,00 € ***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)



Montageschiene
für eine einfache
Montage



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 Parkplatzzumgebungen 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 hochwertigen Lasergravur möglich, so dass Parkplatznummern, Namen oder Piktogramme aufgelasert werden können.

Fragen Sie uns gerne danach [oder besuchen Sie unseren Konfigurator](#).

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 Ladeinheit 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, Betriebsanleitung und Konformitätserklärung.
- Hohe Schutzart und dadurch nutzbar in jeder Wittersituation (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.

Abmessungen & Details

Grundmaterial:	Edelstahl
Lastschalter:	Installationsschutz, 4-polig, 25 A
Schnittstellen:	Ethernet, USB-C, RS-485 (Energiezähler, RFID-Leser)
Anzeige (Betriebszustand / Fehleranzeige):	LED
Schutzeinrichtung:	Typ A (installationsseitig vorzusehen), AC/DC-Fehlerstrom 30mA/6mA
Betriebsart:	Client, Server, Stand-Alone
Schutzklasse:	I
Nennfrequenz:	50 / 60 Hz
Kabellänge:	7,5m
Nennspannung:	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Überspannungskategorie:	III
Nennstrom:	16A
Umgebungstemperatur Betrieb:	-25 °C bis +40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung:	-35 °C bis +70 °C
Ladeanschluss:	Typ 2 Ladekabel
Phasen:	3
Energiezähler:	ohne
Ladecontroller:	AC-Ladesteuerung CHARX by Phoenix Contact
Lademodus:	Mode 3
Protokolle:	HTTP, HTTPS, MQTT, Modbus TCP, OCPP 1.6J
Zugangsschutz:	Schlüsselschalter, RFID
Ladestandard:	Mode 3
Schutzart:	IP54
max. Ladeleistung:	11kW
Bauhöhe in cm:	empfohlen 130,0 - 160,0
Gesamtbreite in cm:	45,0
Tiefe in cm:	10,0
Gewicht in kg:	22,0
Lieferzustand:	Lieferung erfolgt komplett montiert
Versandinformation:	Abhängig vom Bestellvolumen erfolgt die Lieferung mit Paketversand oder Sperrgutversand. Teillieferungen sind bei zerlegbaren Produkten möglich (z.B. bei Standbriefkästen kann der Versand von Ständer & Kasten separat erfolgen).