

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A con toma tipo 2 | Caja de superficie 100 mm para montaje en pared | RFID (incl. 2 llaveros)

Número de artículo 90050-GC1-SD-AP100-RFID



Descripción del producto

Wallbox Goethe BASIC Charge 1X - 11kW/16A con toma tipo 2

La Wallbox Goethe de alta calidad con toma de corriente de tipo 2 es ideal para zonas con altas exigencias de diseño, funcionalidad y seguridad. Como solución múltiple para entornos de aparcamiento exigentes o como solución individual para el hogar. Su diseño sencillo se integra armoniosamente. La Wallbox Goethe está equipada con RFID o interruptor de llave, por lo que el acceso sólo es posible con un chip RFID / KeyFob o llave.

Los materiales seleccionados garantizan una larga durabilidad y un fácil mantenimiento. El diseño sin adornos y la construcción funcional hacen que la Wallbox sea fácil de limpiar y mantener. BMLsystems también concede gran importancia a la máxima calidad a la hora de seleccionar el material adecuado. El acero inoxidable y el aluminio cumplen todos los requisitos de forma sobresaliente y son extremadamente resistentes a la corrosión y duraderos. Opcionalmente, se pueden rotular con nuestro grabado láser de alta calidad, de modo que se pueden grabar con láser números de aparcamiento, nombres o pictogramas.

Instalación sencilla por parte de una empresa eléctrica especializada

La Wallbox Goethe está preinstalada y lista para su conexión. Lo único que tiene que hacer su electricista es tender el cable de alimentación y añadir el subdistribuidor y ya puede empezar a cargar. Gracias a su sólida construcción, la Wallbox está idealmente protegida contra el vandalismo y, en caso de que algo se destruya, podrá sustituir simplemente los componentes defectuosos. El diseño modular permite sustituir en cualquier momento todos los componentes, desde el panel hasta la unidad de carga.

El sistema de carga - BASIC Charge 1X

Con una capacidad de carga flexible de hasta 11 kW/16 A trifásica, el BC1X es compatible con todos los coches eléctricos de tipo 2. El BC1X se autoriza en este wallbox mediante un chip RFID / KeyFob o interruptor de llave.

Características

- Producción de calidad - Made in Germany - BMLsystems.
- Opcionalmente con RFID, por lo que el acceso sólo es posible con un chip RFID / KeyFob. La carga tiene lugar después de la activación mediante tarjeta chip / KeyFob o con interruptor de llave: configuración de vacaciones, por lo que cuando se enciende la llave se puede quitar y estar siempre cargada.
- Visualización del estado mediante indicador luminoso LED.
- Sistema de carga BC1X integrado para una carga rápida de hasta 11 kW (hasta 5 veces más rápida que en un enchufe doméstico normal).
- Parametrizable individualmente hasta 11 kW.
- Sistema de carga de CA de alta calidad - Fabricado en Alemania - Contacto Phoenix (CHARX) integrado.
- Incluye instrucciones de instalación impresas, instrucciones de funcionamiento y declaración de conformidad.
- Alto grado de protección y, por tanto, utilizable en cualquier situación meteorológica (clase de protección IP54).
- Detección de corriente diferencial AC/DC integrada.

Dimensiones/detalles de la caja empotrada

- Dimensiones de la caja de empotrar: H 450 mm x A 450 mm x P 100 mm.
- Dimensiones de instalación de la caja empotrada: H 403 mm x A 403 mm x P 98,5 mm.
- Marco de la tapa de escayola de perfil angular de acero inoxidable de 1,5 mm 25 x 58 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- Peso: Montaje empotrado aprox. 18 kg.

Dimensiones/detalles en superficie

- Dimensiones de la caja de montaje en superficie: H 408 mm x A 408 mm x P 100 mm + cubierta de lluvia de 25 mm.
- Óptima protección contra la lluvia gracias a los bordes de evacuación de la lluvia y a la cubierta contra la lluvia de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento en polvo en el RAL de su elección.
- Revestimiento lateral de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Incl. riel de fijación para montaje en pared.
- Peso: Montaje en superficie aprox. 22 kg.

Información importante

Tenga en cuenta que para utilizar la caja de pared incluida es necesaria la instalación profesional por parte de un electricista.

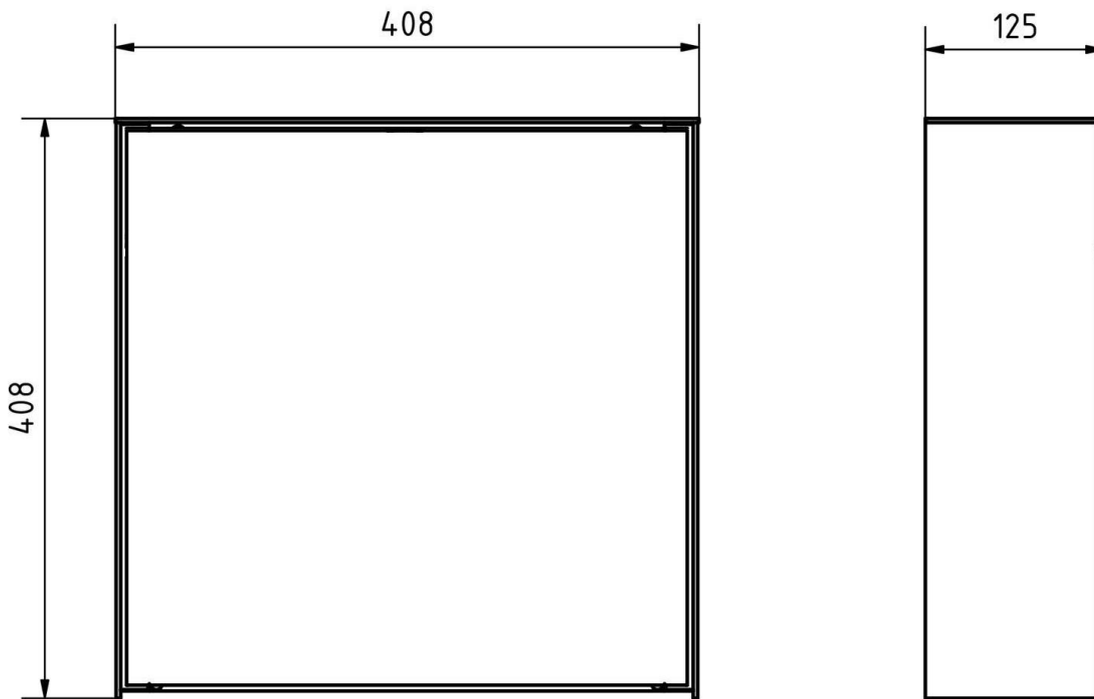
Características del producto

Dispositivo de protección	Corriente de fallo CA/CC 30mA/6mA, Tipo A (en el lado de la instalación)
Superficie/color	Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016 gris antracita, RAL de su elección (según tabla de colores), Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco tráfico
Serie	IR A
Pantalla (estado de funcionamiento / indicación de errores)	LED
Contador de energía	sin
Conexión a Internet	LAN
Tipo de conexión	Toma de corriente de tipo 2
Interruptor de carga	Contactador de instalación, 4 polos, 25 A
Material de base	Aluminio AlMg3 W19, Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético)
Funciones integradas	Supervisión, Gestión de la carga
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Modo de funcionamiento	Cliente, Servidor, Independiente
Categoría de sobretensión	III
Protocolos	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
Protección de acceso	RFID
Temperatura ambiente Almacenamiento	-35 °C a +70 °C
Fases	3
Modo de carga	Modo 3
Clase de protección	IP54
Temperatura ambiente Funcionamiento	de -25 °C a +40 °C
Interfaces	Ethernet, RS-485 (contador de energía, lector RFID), USB-C
Tensión nominal	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Tipo de montaje	Montaje en superficie
Potencia máxima de carga	11 kW
Controlador de carga	Regulador de carga de CA CHARX de Phoenix Contact
Clase de protección	I
Corriente nominal	16A
Norma de carga	IEC 61851-1

Dimensiones

Altura total en mm	recomendado 1300.0 - 1600.0
Anchura total en mm	450,0
Profundidad en mm	100,0
Peso en kg	22
Condiciones de entrega	Se suministra totalmente montado

Bosquejo



Más imágenes

