

EV Parking

El wallbox para la recarga de cualquier coche eléctrico



Un vistazo al producto

- El punto de recarga **ideal para la recarga de cualquier coche eléctrico** en un parking
- **Certificado para todas las marcas** de coches eléctricos del mercado
- Al disponer de **una toma standard (tipo 2)**, cualquier coche puede recargar con su correspondiente cable
- Máxima seguridad en la recarga, el EV Parking incluye **protección magnetotérmica y diferencial** en el propio equipo
- Pensado para una **instalación rápida y sencilla**, cualquier instalador autorizado puede instalarlo
- Posibilidad de **potencia ajustable** para adaptarte a la potencia disponible

El Blaubox **EV Parking** es la solución ideal para la recarga del coche eléctrico en cualquier parking que reciba la visita de distintos coches eléctricos

Esta es la solución recomendada para la recarga cuando el punto de recarga lo van a usar diferentes coches, y se quiere evitar que un coche no pueda recargar por no disponer del formato adecuado

El equipo EV Parking está disponible en varias potencias, 3,7kW, 7,4kW, 11kW y 22kW. Todos los modelos pueden ser posteriormente actualizados si hiciera falta cambiar la potencia

Características principales

- El equipo esta pensado y diseñado para instalarse de forma rápida y sencilla por cualquier electricista autorizado. Conéctalo y empieza a recargar tu vehículo.
- Múltiples entradas para una fácil la instalación del cableado, Introduce los cables por ambos laterales, por arriba o por abajo
- Módulo superior con puerta para el acceso a las protecciones, o al medidor de energía integrado (opcional)
- El equipo integra protección magnetotérmica y diferencial en la parte superior
- En caso de necesidad, se puede incluir una cerradura en la parte superior para que la protección no sea accesible.
- Indicador LED para señalar el estado de la recarga
- Gracias a su toma tipo 2, puedes recargar cualquier coche eléctrico ya sea de tipo 1 o de tipo 2, mediante un cable modo 3. Sencillez y máxima comodidad para que cualquier visitante del punto de recarga pueda recargar sin problemas.
- Control del proceso de recarga para garantizar la recarga con total seguridad
- Mantenimiento y servicio técnico posventa
- 2 años de garantía.



CHARGING
COMPATIBLE

Z.E. READY
CERTIFIED

DRIVE THE CITY

Tu experto en la recarga de coches eléctricos

DRIVETHECITY SL

Ciencies 77, modulo 6
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

TELEFONO 932 64 13 50

E-MAIL hola@conducetuciudad.com

SITO WEB www.conducetuciudad.com

Características técnicas

Modelo	BB116	BB132	BB316	BB332
Input				
Línea eléctrica	L+ N + PE	L+ N + PE	3 fases + N + PE	3 fases + N + PE
Potencia	16A 230V (3.7 kW)	32A 230V (7.4 kW)	16A 400V (11 kW)	32A 400V (22 kW)
Output				
Tensión	230 V	230 V	400 V	400 V
Intensidad	16 A	32 A	16 A	32 A
Potencia Máxima	3.7 kW	7.4 kW	11 kW	22 kW
Conector	Tipo 1 SAE J1772	Tipo 1 SAE J1772	Tipo 2 IEC 62196	Tipo 2 IEC 62196
Modo de recarga	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851	Modo 3 IEC 61851
Características mecánicas				
Instalación	En pared o sobre poste			
Dimensiones	367 x 179 x 142 mm			
Peso	3.2 kg			
Grado de protección	IP65			
Rango de temperaturas	-30 °C ... +50 °C			
Funcionalidad				
Prtecciones incluidas	Magnetotermico y diferencial 30mA Clase A incluido			
Estado de la recarga	LED (disponibile, recargando y error)			
Acceso	Libre, con cerradura a protecciones, o con llave lateral de encendido y apagado			
Certificaciones	CE, IEC61851, IEC62196, IEC60695, EN60335, Renault ZE Ready 1.2, Nissan			

Información comercial

Sin contador MID kWh				
Referencia	BB116	BB132	BB316	BB332
Precio neto	€ 589.00	€ 624.00	€ 599.00	€ 634.00
Con contador MID kWh				
Referencia	BBC116M	BBC132M	BBC216M	BBC232M
Precio neto	€ 659.00	€ 694.00	€ 669.00	€ 704.00

DRIVE THE CITY

DRIVETHECITY SL

Ciencies 77, modulo 6
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

TELEFONO 932 64 13 50

E-MAIL hola@conducetuciudad.com

SITO WEB www.conducetuciudad.com