



e-repost

ecorepost

EVC02 e-repost



Solución de
doble cargador

Cargador:

- » Carcasa de aluminio
- » Protección IP54
- » Seguridad IEC 61851
- » Conexión IEC 62196
- » Color estándar: blanco
- » Otros colores disponibles bajo pedido
- » Certificado CE

CE



Soporte:

- » Construcción robusta de metal
- » Protección contra la corrosión

Solución de pared



Solución de columna

Los **e-repost** de **ecorepost** son mucho más que simples cargadores - son la llave maestra para el mundo de la eMobility. Garantizan rentabilidad, sostenibilidad y confort gracias a un concepto de producto bien diseñado y muy flexible: conexión inteligente, mecanismos de control eficientes, comodidad para el usuario, enlace con los conceptos de domótica y control mediante aplicación. La técnica perfecta no tiene por qué ser complicada. La robusta carcasa de aluminio, el innovador diseño y las múltiples variantes posibles subrayan el carácter excepcional del concepto de producto. Gracias a sus múltiples variantes posibles y el alto grado de conectividad, el eCharger es la solución perfecta para cualquier campo de aplicación actual y todos los tipos de vehículos eléctricos.

Dimensiones:



Especificaciones de producto

Versiones básicas:	EVC02-AC3	EVC02-AC7	EVC02-AC11	EVC02-AC22
Número de pedido			10109418	10109419
Potencia	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensión	230 V AC, 1-Phase	230 V AC, 1-Phase	400 V AC, 3-Phase	400 V AC, 3-Phase
Intensidad de corriente	1 x 16 A	1 x 32 A	3 x 16 A	3 x 32 A
Tipo de conexión	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU	TYPE 2 EU
Peso	12,5 kg	12,5 kg	13 kg	13 kg
Dimensiones (AlxAxPx) mm	647 x 180 x 184			
Clase de protección IP	IP54			
Protección impactos IK	IK10			

Variantes de producto:

con RFID	EVC02-AC3R	EVC02-AC7R	EVC02-AC11R	EVC02-AC22R
con Wi-Fi	EVC02-AC3W	EVC02-AC7W	EVC02-AC11W	EVC02-AC22W
con Wi-Fi / RFID	EVC02-AC3WR	EVC02-AC7WR	EVC02-AC11WR	EVC02-AC22WR
con GSM / RFID	EVC02-AC3GR	EVC02-AC7GR	EVC02-AC11GR	EVC02-AC22GR

Condiciones de servicio:

Rango de temperatura	-25°C hasta 50°C
Humedad ambiental	20 % hasta 80 %
Altitud de servicio	hasta 2.000 m

Opciones técnicas:

W =	Aplicación inteligente Wi-Fi	802.11n 1x1 Android & IOS
G =	Protocolo de red GSM	2G (GPRS) OCPP 1.6 (con GSM)
R =	Lector RFID Módulo NFC	ISO14443A/B & ISO-15693 ISO / IEC18092 - ISO / IEC 21481