

Charge Amps Dawn

Con una capacidad de carga de 22 kW, un estilizado diseño de producto y tecnología vanguardista, Charge Amps Dawn representa lo mejor de las recargas fáciles.



Los beneficios

- Contador MID certificado
- 4G o wifi para conexión ininterrumpida
- Interruptor diferencial tipo B
- Carga hasta 22 kW
- Identificación con RFID

Compatible con

- Charge Amps App para cargas programadas y más
- Charge Amps Cloud para informes, historial y estadísticas
- Charge Amps Amp Guard para balanceo dinámico de carga
- La función Green Charging para cargar desde paneles solares
- Soporte de poste Charge Amps

Encárgate de la recarga

Para ser un cargador de CA simple de 22 kW tipo 2, Charge Amps Dawn brinda una gran capacidad de carga en una sola toma. El cargador de diseño estilizado está equipado con un contador MID certificado que mide e indica exactamente cuántos kW se han utilizado para cargar tu coche. Y gracias a su fácil proceso de instalación, durante el cual puedes conectar en cadena varios cargadores, se convierte en el cargador perfecto para áreas semipúblicas como son las cooperativas de vivienda o los zonas de aparcamiento para edificios de oficinas.

Pensado para mañana

Diseñado por Joachim Nordwall, antiguo diseñador jefe en el fabricante de vehículos deportivos Koenigsegg, Charge Amps Dawn se ha desarrollado con la tecnología más reciente y con la mente puesta en el mañana para así crear la experiencia de carga óptima por muchos años.

El proceso de instalación es fácil, el cargador es intuitivo y la eficiencia energética sin par.

Sigue conectado. Sigue a la cabeza.

Con Charge Amps Cloud es fácil hacer el seguimiento en remoto de sus cargadores y consultar el estado de carga actual. La nube administra el balanceo de carga entre los cargadores y el inmueble y con nuestra solución API es posible integrar Charge Amps Dawn en nuestra plataforma para controlar y utilizar tu propio método de pago, por ejemplo. Historial disponible en la nube para informes y estadísticas y enviamos actualizaciones vía satélite para garantizar que el cargador disponga del software más reciente y de todas las funcionalidades.

Charge Amps Dawn es completamente compatible con la red OCPP, lo que implica que el cargador se puede conectar al servicio en nube preferido desde el cual se puede gestionar el cargador.

Especificaciones técnicas

Número de la pieza	Para información más detallada, visita www.chargeamps.com/es/
Corriente de carga	6-32 A o monofásica o trifásica
Tensión	230/400 V
Temperaturas de servicio	De -35 °C a +45 °C
Identificación	RFID
Estándar de carga	Modo 3
Conectividad	WiFi, 4G LTE-M, Bluetooth
Protocolo de comunicación:	Red OCPP 1.6J
Protección contra corriente de falta	RCD Tipo-B integrado que cumple con IEC 60947-2. CA: 30 mA, CC: 6 mA
Medición de energía	MID, tensión trifásica, corriente y potencia
Grado de protección IP	IP 54
Grado de protección IK	IK 10
Toma	Tipo 2, 22 kW
Dimensiones (an x lar x alt)	250 × 145 × 378 mm
Peso	3,5 kg
Tarjeta SIM	Incluido con el cargador

Acerca de Charge Amps

Charge Amps es proveedor pionero en soluciones de carga para vehículos eléctricos. Mediante productos de fabricación inteligente y sostenible, Charge Amps acelera el cambio a la movilidad eléctrica. A día de hoy, la compañía opera en nueve países y trabaja para clientes finales, distribuidores y grandes compañías.

Averigua más en www.chargeamps.com/es/

