

Charge Amps Aura

Con la posibilidad de cargar dos vehículos a la vez hasta 22 kW por toma, el Charge Amps Aura es el fruto de la máxima expresión del diseño industrial sueco. Tan eficiente como elegante.



Los beneficios

- Fabricado en aluminio reciclado
- Integración inteligente con otras plataformas mediante API abierta
- Carga dos vehículos a la vez hasta con 22 kW
- Balanceo de carga entre las tomas
- Fácil de instalar
- Conectado por WiFi, LAN o 4G
- Identificación con RFID
- monofásica o trifásica

Compatible con

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

La máxima expresión del diseño escandinavo

El Charge Amps Aura está fabricado en aluminio reciclado sostenible y es fruto del esmerado trabajo del diseñador industrial Joachim Nordwall, antiguo diseñador jefe del fabricante de automóviles deportivos Koenigsegg.

Preparado para los desafíos técnicos del mañana

Charge Amps Aura está preparado para ISO 15118 y por lo tanto será compatible con tecnología futura de vehículo a red con ayuda de módulos complementarios adicionales. Una evolución que permitirá utilizar tu coche para almacenar energía.

Sigue conectado. Sigue a la cabeza.

El Charge Amps Aura es conectable y accesible a través de la nube Charge Amps Cloud y Charge Amps App. Activa y desactiva el cargador remotamente, consulta el estado de la carga y programa la carga para cuando el precio de la electricidad sea el más bajo. 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 Aura 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 monofásica o trifásica por toma
Tensión	230/400 V
Estándar de carga	Modo 3
Temperatura de servicio	De -30 °C a +45 °C
Identificación	RFID
Conexión a Internet	WiFi, LAN y 4G (solo para ciertos modelos)
Protocolo de comunicación:	Red OCPP 1.6J (solo para ciertos modelos)
Protección contra corriente de falta	Protección de CC contra corriente de falta independiente y un diferencial tipo A con protección contra sobrecorrientes integrado en el cargador para cada toma.
Medición de energía	Tensión trifásica, corriente y potencia (conforme a la Directiva de instrumentos de medida 2014/32/UE)
Grado de protección IP	IP 55
Grado de protección IK	IK 10
Tomas	Tipo 2, 2 x 22 kW simultáneamente
Dimensiones (an x lar x alt)	367 × 159 × 405 mm
Peso	10 kg

Especificaciones para Charge Amps Aura 4G

Tecnología de RF	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Potencia máx. de RF	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
Tarjeta SIM	SIM estándar

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/

