

Charge Amps Aura

- Compatible con tu servicio en la nube preferido
- Tipo 2, 2 × 22 kW simultáneamente
- Equilibrado de carga entre las tomas
- Fácil de instalar
- Preparado para la norma ISO 15118
- Fabricado en aluminio reciclado



El Charge Amps Aura es compatible con el protocolo OCPP y puede conectarse a tu servicio en la nube preferido. Este punto de recarga te permite cargar de forma simultánea dos vehículos con hasta 22 kW por toma. Diseño industrial sueco que no solo cargará tu vehículo eléctrico, sino que además realizará la estética de tu vivienda.

El Charge Amps Aura es fruto del esmerado trabajo del diseñador industrial Joachim Nordwall, diseñador jefe del fabricante de automóviles deportivos Koenigsegg, y está fabricado en aluminio reciclado sostenible. Incorpora una solución asociada en la nube y la posibilidad de utilizar Charge Amps Cloud u otro servicio en la nube. Estas y otras características facilitan su integración para empresas, cooperativas de vivienda y usuarios finales.

Orientado al futuro y preparado para los desafíos técnicos del mañana

El Charge Amps Aura está preparado para la norma ISO 15118, lo cual brinda múltiples posibilidades en relación con la futura compatibilidad de los vehículos eléctricos con la tecnología «vehicle-to-grid» (del vehículo a la red). En el futuro, el coche eléctrico no se utilizará solo como vehículo, sino también para el almacenamiento de energía, y ello requiere un punto de recarga preparado para esta tecnología.

Diseñado para la multifuncionalidad

Al conectar el Charge Amps Aura a la nube Charge Amps Cloud tendrá pleno control sobre el cargador y sus funciones, tales como el equilibrado de carga y la programación. El historial está disponible en la nube para la elaboración de informes y estadísticas.



Enviamos actualizaciones inalámbricas para asegurarnos de que el punto de recarga tenga siempre el software más reciente y todas las funciones (se trata del mismo sistema que mantiene tu móvil actualizado).

Naturalmente, el Charge Amps Aura también puede conectarse a servicios en la nube compatibles con el protocolo OCPP, para permitirte gestionar personalmente la mayoría de las funciones. Estas pueden incluir la programación, el equilibrado de carga o la integración de funciones de pago.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de referencia:	101010/101010-LTE*
Corriente de carga:	6-32 A monofásica o trifásica por toma
Tensión:	230/400 V
Temperatura de servicio:	De -30 °C a +45 °C
Estándar de carga:	Modo 3
Conexión a Internet:	Wifi, LAN
Protocolo de comunicación:	OCPP 1.6J (Se aplica a ciertos modelos.)
Protección contra corriente de falta:	Interruptor diferencial con protección contra sobretensión. Protección de CC contra corriente de falta independiente y diferencial de tipo A con protección contra sobreintensidades integrado en el punto de recarga 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 Pr x Al):	367 x 159 x 405 mm
Peso:	10 kg

* Especificaciones para Aura, versión 101010-LTE

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