

LADDSTATION

Charge Amps Aura

- Uppkopplad med molntjänst
- 2 × 22 kW, kan ställas ner till valfri effekt
- Lastbalansering mellan uttagen
- Installationseffektiv
- ISO15118-förberedd
- Skapad av återvunnen aluminium

Med Aura laddar du två bilar samtidigt med upp till 22 kW per uttag. Svensk industri-design som inte bara laddar din elbil utan också pryder din fastighet.

Aura är omsorgsfullt utformad av industridesignern Joachim Nordwall, chefsdesigner hos sportbilstillverkaren Koenigsegg, och tillverkad i hållbar återvunnen aluminium. Kompletterad med tillhörande molnlösning för full kontroll, historik och översikt med möjlighet till schemaläggning, timer och automatiska rapporter. Allt för att underlätta för såväl slutanvändare som bostadsrättsföreningar och företag.

Framtidssäkrad och förberedd för morgondagens teknikutmaningar

Aura är förberedd för ISO 15118 vilket öppnar upp för en rad möjligheter när morgondagens elbilar börjar stödja Vehicle-2-grid teknologin. I framtiden kommer bilen inte bara vara färdmedel utan även energilagring och då behöver man en laddstation som möjliggör denna teknik.





TEKNISK INFORMATION

Artikelnummer:	101010 / 101010-LTE*
Laddström:	6–32 A 1 eller 3-fas per uttag
Identifikation:	RFID
Uppkoppling mot internet:	WiFi, LAN, 4G möjligheter för extern modul
Volt:	230/400 V
Drifttemperaturer:	-30 °C till +45 °C
Laddstandard:	Mode 3
Skydd mot felströmmar:	DC-skydd och jordfelsbrytare typ A integrerat i laddstationen, som tillsammans får samma funktionalitet som och ersätter kravet på jordfelsbrytare typ B.
Energimätning:	3-fas volt, ström och effekt (motsvarande Mätinstrumentdirektivet 2014/32/EU)
IP-klassning:	IP 55
IK-klassning:	IK 10
Uttag:	2 × 22 kW typ 2
Dimensioner (B x D x H):	367 × 159 × 405 mm
Vikt:	10 kg

*Specifikation av Aura, version 101010-LTE

RF teknologi	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Max RF effekt	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-kort	Standard-SIM