

# AURA

Aura är vår nya laddstation som kompletterar Halo och passar perfekt till publika miljöer. Laddstationen är utrustad med dubbla typ 2-uttag som kan ladda upp till 22 kW ur varje uttag samtidigt. Aura är också justerbar och kan ställas in på en maximal laddeffekt för att anpassa installationens tillgängliga ström.

Båda uttag kan lastbalanseras och vara en del av ett större laddsystem med flera lastbalanserade enheter, kompatibel med Halo och andra Aura. Aura är också framtidsäkrad för ISO 15118, som tillåter bilen dela data med laddaren. Denna standard appliceras inom Vehicle-2-Grid teknologi.

## Framtidssäkrad

- Förberedd för ISO 15118
- 32 A fas - 2x22 kW
- Justerbar mellan 1.4 - 22 kW

## Installationseffektiv

- Avtagbar front för lättare tillgång
- Åtkomlig strömanlutning
- Intern RCBO Typ A + DC - överbevakning

## Hållbar

- Återvunnen aluminium

## Slitstark

- Tål temperaturer mellan -30 °C upp till +45 °C
- IP55 / IK10

Aura teknisk specifikation	Data
Uttag	2 x 32 A typ 2
Laddström	2 x 6-32 A, 1 eller 3-fas
Spänning	230/400 V
Kabelarea anslutning	2,5-16mm <sup>2</sup>
Temperaturområde	-30 °C - +45 °C
Lastbalansering	Dynamisk fasallokering, lastfördelning och huvudstyrd lastbalansering
Identifiering	RFID för båda uttag
Monteringsmetod	Vägg eller stolpe
Laddstandard	Mode 3
Standard	EN 61851-1:2011
Jordfelsbrytare	Intern RCBO typ A + 6 mA DC-överbevakning (motsvarar JFB typ B)
Uppkoppling	Wi-Fi (2.4 GHz) LAN 2-port switch (IEEE 802.3 10BASE-T/100BASE-TX) för framkoppling av nätverk. (Möjlighet till 4G-anslutning via 4G-router)
Energimätning	3-fas spänning, ström och energi
IP-klassning	IP55
IK-klassning	IK10
Lås	Mekaniskt lås för åtkomst
Dimension	Höjd 405 mm, bredd 367 mm, djup 159 mm
Vikt	10 kg

CHARGE AMPS

AURA

