

LADDLIFE

Vid portabel laddning!

Laddlife 16 – 1 laddare 16A – artikelnummer 19102516

Laddlife 32 – 2 laddare 32A – artikelnummer 19102532



LADDADE LÖSNINGAR

LADDA BILEN - KRAFTFULLT - SMART - ELEGANT KONTAKTA OSS 0703-03 03 03



ANVÄND ALL TILLGÄNGLIG KAPACITET

Effekten fördelas dynamiskt mellan alla laddstationer.

Ger dig möjlighet att ladda över 100 elbilar på 1 dag, med en enkel 63A** säkring.

Ladda upp till 22 kW vid alla laddstationer.

FAIR USE (skäligt bruk) genom identifiering med användning av RFID-eller ZapCharger-app.

Inbyggd elenergimeter tillhandahåller information om exakt effektförbrukning.

Delat garage eller delad parkeringsplats kan registreras och betalas för av respektive användare. Det går att använda tagg, ID06 eller betalkort.

Säkerhet i enlighet med högsta standard

Typ 2 konnektor/anslutningsdon som kan klara hög belastning över tid, integrerade säkringar, elektroniskt jordfelskydd, Soft Start-funktion är inbyggda i laddstationen i säkerhetssyfte, för både användaren och kraftnätet.

Framtidssäkrad och intelligent laddningslösning

Kombinerar kraftelektronik, integrerad mjukvara som körs på laddstationen och en molnlösning för konfiguration, kontroll, styrning och övervakning samt avancerade algoritmer. Lösningen är framtidssäkrad med mjukvaruuppdateringar från molnlösningen till laddstationen.

Max laddström och -effekt

7,36 kW* vid 32A enfasssystem

22 kW* vid 32A trefasssystem (gäller endast TN-nätverk)

Laddningsuttag

IEC 62196-2 Typ 2 Female



Stölskydd/Tjuvsäkring

Frontluckan på ZapCharger Pro kan endast öppnas med hjälp av ett specialverktyg. Laddningssladden kan låsas fast permanent med laddstationen.

Fasfördelning

I ett system med andra identiska laddstationer, kommer enheterna att välja den minst belastade fasen för 1-fas-laddning eller använda samtliga tre faser för 3-fas-laddning.

Lastfördelning

I ett system med andra identiska laddstationer, kommer tillgänglig effekt i installationen att fördelas mellan enheterna genom dynamisk justering av fasens strömstyrka och fasfördelning.

Temperaturintervall

-30 °C till +50 °C

Kapslingsklass

IP54, inomhus och utomhus brukIK10 stötskyddUL94 – 5VB brännbarhetsgrad UV-beständig.

Mått och vikt – skåp med laddare

H: 750 / 1100 mm, W: 660 mm, D: 350 mm

Vikt: cirka 25 kg (inklusive laddare)

Anläggningskrets

Max 16A ansluten säkring på anläggningskretsen för laddningsstationen.

Max 32A ansluten säkring på anläggningskretsen för laddningsstationen.

Vidarematning är ej avsåkrad.

Färg

Laddstationerna är tillverkade i aluzinkplåt som lackerats i orange färg RAL 2004

Stativen är tillverkade av rör med diameter 25mm som varmförzinkats enligt standarden SS-EN ISO 1461. Skåpen går att få lackerade i alla RAL färger.

Kontakta oss för mer information

LADDADE LÖSNINGAR

LADDA BILEN - KRAFTFULLT - SMART - ELEGANT
KONTAKTA OSS 0703-03 03 03

