

Med laddboxen EVA får du marknadens modernaste laddbox i form av design och funktionalitet. Laddboxen passar perfekt för villor och bostadsrättsföreningar.

EVA finns i olika utföranden. Du väljer laddeffekt och kontakttyp efter dina behov. Alternativt kan EVA fås med laddkabel. Att använda EVA är föredömligt enkelt. Anslut kabeln till din bil och laddningen startar. Skärmen visar färgsymboler som tydligt illustrerar vad som sker. En grön kontakt visualiserar ledig och redo att använda. Ett blått batteri visar att enheten används. Ett rött kryss indikerar ur funktion.

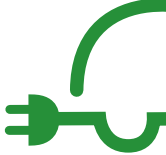
Inbyggt personskydd.

För att komma in i enheten används en nyckel. Den undertill ledade framsidan kan då fällas ner så att monteringen för elektrikern blir okomplicerad. EVA monteras som standard på vägg men stolpfäste finns som option.

Enkelt, snyggt och underhållsfritt är mottot för marknadens modernaste laddbox för elbilsaddning – EVA.

Funktioner och fördelar

- Bekväm elbilsaddning med laddeffekt från 1-fas 16A upp till 3-fas 32A, uttag eller kabel.
- Inbyggt personskydd.
- Lås för att komma in i enheten vid installation och felsökning.
- Kompatibel med Chargestorms effektvaktsfamilj CGC
- Uppkopplingsbar mot webbportal
- Montage på vägg eller stolpe.



ORDERINFORMATION

Grundmodeller: EVA

910-00001 – 1-fas 16A Typ 1 kabel
 910-00002 – 1-fas 32A Typ 1 kabel
 910-00003 – 1-fas 16A Typ 2 kabel
 910-00004 – 1-fas 32A Typ 2 kabel
 910-00005 – 3-fas 16A Typ 2 kabel
 910-00008 – 1-fas 16A Typ 2 uttag
 910-00006 – 3-fas 16A Typ 2 uttag
 910-00007 – 3-fas 32A Typ 2 uttag
 910-00009 – 3-fas 32A Typ 2 kabel

Optioner

EVA kan beställas med många optioner för att tillgodose alla tänkbara behov

Effektvakt

I större installationer med många laddstationer är det viktigt att skydda anläggningen mot överlast och därför är EVA kompatibel med Chargestorms effektvaktfamilj CGC.

Option effektvakt artikelnummer:
 920-00001

Uppkoppling mot portal

I många fall är det viktigt att ha laddstationerna uppkopplade mot en webbportal för att kunna övervaka, se statistik och erbjuda betalösningar. EVA kan därför bestyckas med kommunikationsmoduler (3G eller Ethernet) som samtliga har OCPP v1.5 stöd.

Option kommunikationsmoduler artikelnummer:
 920-00002 Ethernet
 920-00003 Wifi
 920-00004 3G

Schuko-kontakt

Det är vanligt att en laddstation ersätter en motorvärmcentral. En central betjänar oftast 2 platser. Därför kan EVA beställas med Schuko och laddkontakt

Option schuko artikelnummer:
 920-00005 Schuko

Stolpfäste

EVA är gjord för väggmontage men går utmärkt att montera på 60mm stolpe om stolpfäste optionen beställs.

Option stolpfäste artikelnummer:
 922-00001

Kundanpassning

Ska du beställa många EVA? - I så fall går det bra att få enheten anpassad med egen logga samt färg på sidan. Det är till och med möjligt att få en kundanpassad display med egna symboler och färger.



TEKNISK SPECIFIKATION

Gränssnitt

- 1 st. Typ 1 alternativt Typ 2 laddhandske på kabel eller 1st. Typ 2 uttag.
- 1 st Schuko-kontakt (option)
- Terminalblock för inkommande kraft undertill
- Inbyggt personskydd
- LED-symboler för laddstatus

Kompatibilitet

- IEC61851-1 (Mode 3), IEC62192-2
- CE
- Portal: OCPP v1.5

Miljö

- Temperatur: -30 till +50C
- Luftfuktighet: 5 till 95%
- Kapsling: ABS plast
- IP44

Elektricitet

- Laddeffekt: 3,2 -22kW
- Schuko-kontakt: 6A/230V
- Jordläckage: 30mA 4P

