

Laddstation EVQ2316



Laddstation 2 x typ 2 16A – 3-fas

Urval av funktioner:

- Enkel och professionell design
- Upp till 11 kW
- 2 st uttag typ 2 per laddbox
- Integrerad energimätare
- Enkel installation
- För placering utomhus
- Smidigt betalsystem via telefonen
- Lastbalansering mellan laddboxar

Specifikation:

- Mode 3-IEC 62196 (Typ 2)
- Ingångseffekt: 3 fas, 16A
- Utgångseffekt: 11 kW
- Inlogg och igångsättning via webbsida
- Uppfyller krav för bidrag

Pris: 16 800kr exkl moms.

Passar till:

Allt elbilar och laddhybrider.
Olika kablar får användas för
olika typer av uttag i bilen.

Produktbeskrivning



En laddningsanläggning för elbilar som lämpar sig mest för större anläggningar som nu eller i framtiden kan innebära över 10 laddplatser. Detta då det från start behövs installeras kommunikationsnod och mediakonvertrar till anläggningen. Dessa gör så att ingen nätverkskabel behöver dras till varje laddstation utan kommunikationen sköts via strömkabeln. Kommunikationsnoden monteras i elrummet och kopplas in med nätverkskabel. Därefter sköter mediaomvandlarna kommunikationen till laddstationerna.

Vid ett 5-ledarsystem krävs 1 st mediaomvandlare per grupp. Vid ett 4-ledarsystem krävs 1 st mediaomvandlare per fas och grupp.

Systemet övervakas via internet och användarhanteringen sköts via en app där man loggar in och betalar sin egen förbrukning.

Lastbalanseringen sker för varje grupp som laddstationerna kopplas till där den totala säkringsstorleken programmeras. Systemet fördelar därefter ut den strömtillgång som finns till varje anläggningen.