

Laddstation EVQ21316



Laddstation 2 x typ 2 16A

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: 1-fas / 3 fas, 16A
- Utgångseffekt: 3,7 / 11 kW
- Inlogg och igångsättning via webbsida
- Gjorda för stolpmontering
- Uppfyller krav för bidrag

Pris för 3-fas: 24 800kr

Pris för 1-fas: 14 300kr

Passar till:

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

Prislista övrigt



Laddstation EVQ med ladduttag typ 2 Listpriser exklusive moms 2020-04

ARTIKEL	BESKRIVNING	PRIS	
Manöver:			
QTR81M	Manöverpanel 5,7" pekskärm	10 137 kr	
QTR-70T	Manöverpanel 18,5" kapacitiv pekskärm		14 900 kr
Centralutrustning om fjärrstyrning och debitering:			
535	CEn Kapsling med en QTR40 CE Neutral, nod	14 113 kr	
535_b	CE3f Kapsling med tre QTR40 CE 3-fas, nod	19 373 kr	
Övrigt:			
117	Uppläggnig databas (alltid vid 1:a installation)		1986 kr
502	Setup för sms-funktion		6166 kr
510	Månadsavgift servertjänst 1:a nod		195 kr
512	Månadsavgift för varje tillkommande nod		69 kr
102	Driftsättning per nod		1752 kr
113	Utbildning administratörer per timme		800 kr
116	Registrering objekt / parkeringsplatser per st	28 kr	
111	Supportsamtal per påbörjad halvtimme utan avtal		400 kr

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.