

# Montering AcceleV V2 6kW/8kW

Svenska



[kontakt@evsolution.se](mailto:kontakt@evsolution.se)

010-150 2001

[www.evsolution.se](http://www.evsolution.se)

Version 2019-08

## Försiktighetsåtgärder och installation

Accelev v2 EVSE ska installeras inomhus. Om montering utomhus skall den skyddas mot vatten och tex sitta i en carport, under ett skärmtak eller vara inbyggd. Den har IP42-skydd.

Vid montering på vägg, installera det medföljande fästblecket med 2 x 6 mm x 50 mm bultar eller skruvar med liknande längd. Kom ihåg att Accelev är en bärbar enhet, men ändå är vikten cirka 15 kg så den behöver monteras på fästblecket korrekt och skruvas fast på väggen med bottenkruven. Den ska inte vara ansluten till el när du flyttar boxen.

För din säkerhet är det obligatoriskt att installera bottenväggskruven medan du har Accelev väggmonterad. Anslut inte strömmen innan installationen är klar. Lossa inte, bär, flytta inte laddaren under laddning.

Skydda mot damm, vatten, direkt exponering av solen. Om Accelev används som bärbar laddare bör den vara placerad på ryggen.



Plugg med en grön etikett är en utgång till bil eller tredje fasförlängning. En röd etikett är avsedd för ingång (380-415V, 3-fas). Samma färgkod kan hittas i slutet av anslutande kablar. Det finns ingen risk för felaktig anslutning av kontakter till uttag, eftersom de är olika. Accelev, om den används som en stationär enhet, bör den vara ansluten till 16A eller 32A 3-fas EU-kontakt (röd).

Du kan beställa Accelev med något av dessa: 16A / 32A och 4pin / 5pin. Faser kan ändras direkt i pluggen (den har en unik, roterande anslutning på sidan). Du behöver inte ha 32A 3-fas hemma, men

32A-uttag används för 8kW-modellen. För korrekt installation av ett uttag för att ansluta Accelev till eller om du vill installera Accelev fast, ring oss så hjälper vi dig med någon av våra auktoriserade elektrikers. Accelev EVSE kan användas liggande platt på rygg eller hängande (en montering som föredras på grund av bättre kylning).

Kom ihåg att inte täcka ventliationsgallren utan se till att luft kan cirkulera runt om laddstationen. Underhåll och rengöring skall endast utföras om strömkällan kopplas bort. Det är inte tillåtet att tvätta enheten en direkt vattenstråle. Använd istället rengöringsdukar för bärbara / tv-skärmar.

På undersidan hittar du ett säkerhetsbeslag. När du använder Accelev väggmonterad måste detta säkerhetsbeslag vara installerat för att undvika allvarliga skador orsakade av laddaren som ramlar ner.



Den svarta "nyckeln" skall sitta sättas fast i spåren i bak på laddboxen. Du trycker i den underifrån.



Den guldiga pluggen skall du trycka in i ett hål i väggen som du får borra. Mät storleken på den guldiga pluggen för att ta ett passande borrar. Det räcker med 5mm borrar, hellre lite mindre än vad pluggen är stor i en trävägg. I en tegel eller betongvägg behöver du göra ett lika stort hål som pluggen är bred, 6mm. Slå försiktigt med hammaren för att få in pluggen i hålet. Du kan lägga lite silicone i hålet innan du trycker in pluggen för att få den att sitta extra fast. Det är lättast om du monterar boxen och hänger boxen på fästblecket först så att du enkelt kan markera vart du skall borra.

Skraven skall sedan efter att du satt laddboxen på plats på fästblecket skruvas in i genom det lilla hålet på "nyckeln" och in i den guldiga pluggen i väggen.

### Lossa kablarna

För lossa kablar, vänligen stäng av strömförsörjningen först. Använd en platt skruvmejsel för att låsa upp spärren (se bild).

Dra i kontakten medan du håller spärren olåst.

För att ansluta kabeln igen är det inte nödvändigt med en skruvmejsel.

Vrid / rotera inte kontaktarna som på AcceleV v1.



### Ingångsfasväxling

Fabrikskonfiguration för ingångsfas är L1, L2. Det betyder att AcceleV kommer att ladda dessa faser lika.

Alternativt kan du ändra ingångskonfigurationen att vara L1, L3. För att göra det, använd en skruvmejsel och rotera stiften inuti nätkontakten. Grå skiva inuti ingångspluggen kan roteras och sålunda kan fas L2 ersättas med L3.

Fas L1 är permanent ansluten.





## Laddutrustning för bostäder och företag

[kontakt@evsolution.se](mailto:kontakt@evsolution.se)

010-150 2001

[www.evsolution.se](http://www.evsolution.se)

Version 2019-08