

Waarom een oplaadpaal kopen voor thuisgebruik?



Om het oplaadcomfort te verbeteren

- vermindering van de oplaadtijd in overeenstemming met de capaciteiten van de elektrische installatie (van 6 tot 8 uur voor volledig opladen in plaats van 10 tot 12 uur met de oorspronkelijk geleverde kabel op een standaard stopcontact*)
- het energieverbruik optimaliseren en genieten van de meest voordelige tarieven, bijvoorbeeld het nachttarief.

Om elk elektrisch risico te voorkomen

- maximaal veiligheidsniveau voor de personen en het voertuig dankzij het gebruik van speciale apparaten, geïnstalleerd door professionals
- wegnemen van de storingsrisico's voor de andere huishoudelijke apparaten

*Schatting gebaseerd op een elektrische auto met een autonomie van maximaal 150 kilometer.

De oplaadpaal EVlink voor huishoudelijk gebruik



Installatie, door een erkende installateur van een oplaadpaal EVlink, voor thuisgebruik omvat:

- diagnose van uw bestaande elektrische installatie
- advies en aanbevelingen voor:
 - conformering van de installatie indien nodig
 - mogelijkheden voor optimalisatie van het energieverbruik om zorgeloos opladen te garanderen tegen het meest interessante tarief
- de levering en installatie van het materiaal
- de garantie dat werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst in overeenstemming met de geldende normen en regels.



→ Meer weten:

www.schneider-electric.be

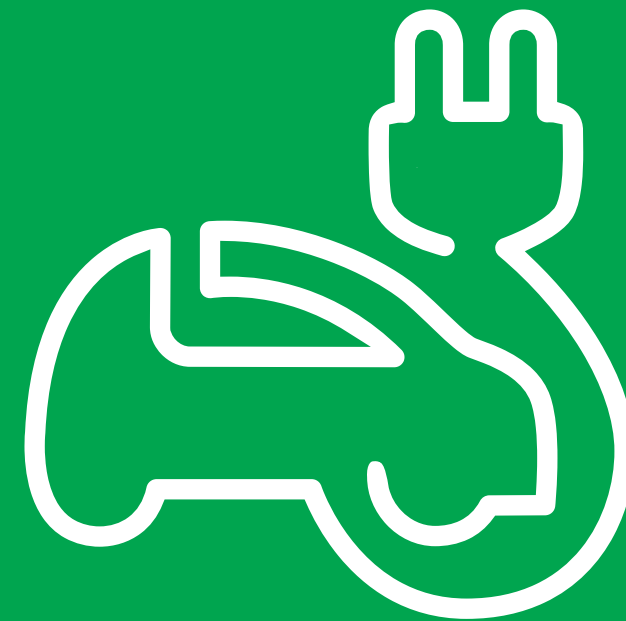
Schneider Electric nv/sa Diweg 3
B-1180 Brussel
Tel.: (02) 373 75 02
Fax: (02) 373 40 02
customer-service.be@schneider-electric.com
www.schneider-electric.be

BTW: BE 0451.362.180
RPR Brussel
ING: 310-1110264-88
IBAN: BE 56 3101 1102 6488
SWIFT BIC: BBRU BE BB

32VP271N

©2012 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric and EVlink are trademarks owned by Schneider Electric Industries SAS or its affiliated companies. All other trademarks are property of their respective owners. 998-4618_BE-NL

Hoe uw elektrische auto opladen?



Niets zo eenvoudig!

Schneider
Electric

Zorg ervoor dat uw elektrische auto steeds beschikbaar staat door de volgende gewoonte aan te nemen: **ik sta stil, ik laad op**

Om zeker te zijn dat uw elektrische auto steeds klaar staat om vertrekken, is het belangrijk om op een andere manier te werk te gaan dan met een conventionele auto: **telkens opladen wanneer de gelegenheid zich voordoet, dit wil zeggen telkens wanneer men stopt**, en niet langer stoppen om vol te tanken. Voor enkele minuten of enkele uren, alle gelegenheden zijn goed!

Gebruik speciale oplaadpalen voor elektrische auto's

Het opladen van een elektrische of hybride auto is niet helemaal zonder gevaren gezien de gebruikte oplaadvermogens van doorgaans meer dan 3.000 W. De handeling vergt dus een systeem dat specifiek ontworpen is voor:

veiligheid: voor de gebruiker en het voertuig, alsook voor de elektrische installatie waarop de oplaadpaal is aangesloten.

kracht:

- snel: opladen tot 40 % sneller
- maakt dagelijks opladen gedurende meerdere uren mogelijk
- geen impact op de werking van de andere apparaten verbonden op dezelfde installatie van de elektrische distributie.

Waarom geen standaard stopcontact gebruiken?

Hoewel de auto wordt geleverd met een kabel voor aansluiting op een standaard huishoudelijk stopcontact, moet deze slechts sporadisch of in noodgevallen worden gebruikt. De standaard stopcontacten zijn inderdaad niet geschikt voor dergelijke hoge vermogens, voor regelmatig gebruik en voor dermate lange periodes (van 8 tot 10 uur voor volledig opladen).

Maak doorheen de dag van elke gelegenheid gebruik om uw auto op te laden

Tijdens de dag en naargelang de activiteit die u uitoefent, zult u verschillende soorten oplaadpalen op uw weg tegenkomen die aan de parkeergewoontes van de automobilisten beantwoorden. Voldoende mogelijkheden om uw elektrische auto op te laden.

