



01

“Het momentum om te investeren in slimme laadoplossingen”

Anderhalf jaar na de oprichting is Smart Parking Solutions de status van start-up ontgroeid. Dit Azusterbedrijf van Group Beyers uit Leefdaal – specialist in aanrijdbeveiliging, belijning en signalisatie – ontzorgt samen met een digitale partner KMO's én multinationals met slimme en efficiënte oplossingen voor elektrisch parkeren.

Tot de klanten behoren o.m. logistieke bedrijven, koerierbedrijven, parkeergarages, ziekenhuizen... Het aantal elektrische laadpalen per bedrijf(sterrein) varieert van 2 tot 50. “Bij heel wat bedrijven waar we elektrische laadpalen installeren, is Group Beyers ons visitekaartje. Vaak wordt er gevraagd om ook bij de werknemers met bedrijfswagen thuis een laadsysteem – een wallbox – te installeren. Dan brengen we eerst de specifieke situatie op het vlak van elektriciteit in kaart. Later volgt de installatie (de montage en de aansluiting) van de wallbox, meestal tegen de buitengevel of de garage van de medewerker. De energiekosten van het elektrisch rijden worden automatisch doorverrekend naar de werkgever. Dankzij onze wallboxen en het backofficesysteem van de digitale partner heeft de fleet- of de HR-manager van de klant vlot toegang tot het systeem”, aldus Nisha De Ceulaer, Business development manager Smart Parking Solutions. “Wij zorgen er voor dat alle elektrische laadpalen mee in het netwerk verbonden zijn. Eenmaal dat het geval is, neemt de backofficepartner – die over een goede dienst naverkoop beschikt – de service-activiteit van ons over.”

Dynamisch en slim aangestuurd

Met het Load Management System biedt Smart Parking Solutions een module aan die het slim laden van elektrische wagens

op basis van het opgewekte vermogen mogelijk maakt. “Met het oog op energiezuinigheid wordt deze mee geïntegreerd in de zekeringskast. Ze meet continu hoeveel stroom er in real time verbruikt wordt en zorgt er voor dat de energievoorraad van het bedrijf of gebouw altijd voorrang krijgt op de elektrische laadpalen. Resterende energie wordt automatisch doorgestuurd naar de laadpalen”, aldus De Ceulaer. “Het op een dynamische, slimme manier aangestuurde systeem zorgt voor een optimalisatie van het energieverbruik.



02

01. Werkgevers kunnen bij werknemers met bedrijfswagen thuis een laadsysteem – een wallbox – laten installeren

02. Een bedrijf met het nodige budget, dat duurzaam wil omgaan met het wagenpark en investeert in slimme laadoplossingen, geniet tot 31/03/2023 van 200 % fiscale aftrekbaarheid” (laadpaal 2 auto's)

De klant heeft de garantie dat hij niet zonder elektriciteit zal vallen en het voordeel van de 200 % fiscale aftrekbaarheid – tot 31 maart 2023.”

Toestroom van uitgestelde leveringen in '23

Smart Parking Solutions kan binnen de 10 weken na bestelling de laadpalen installeren. “Dat is zeer snel, zeker met de huidige problemen in de toeleveringsketen. We hebben veel componenten op stock. Het feit dat we tot 10 installatie- en montageploegen – elk met hun eigen expertise – kunnen inzetten, maakt ons flexibel. Zij hebben de knowhow om uit diverse merken van laadpalen – SIM-lock free en aan eender welk backofficesysteem te koppelen – een oplossing op maat van de klant te kiezen”, aldus De Ceulaer. “Ondernemingen die over het nodige budget beschikken en duurzaam willen omgaan met hun wagenpark, doen er goed aan nu te investeren in slimme laadoplossingen. In de nasleep van de coronapandemie en de problemen op de toeleveringsmarkt is er een achterstand in het leveren van elektrische wagens. Volgend jaar wordt er een enorme toestroom van uitgestelde leveringen verwacht.”

Door Philip Declercq
Foto's Smart Parking Solutions

www.smartparking-solutions.be