

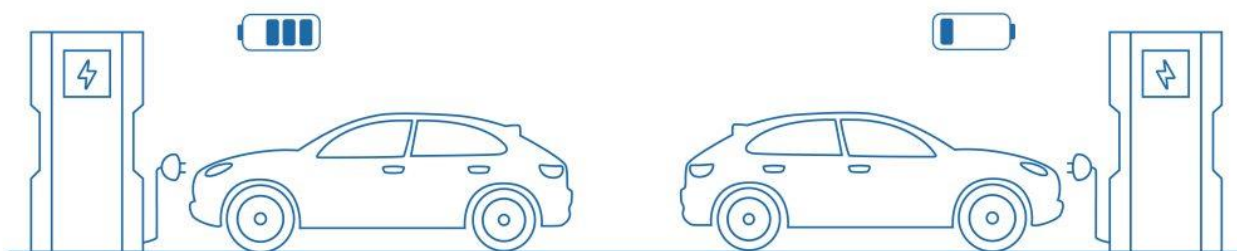
OPLADESTATIONER for EL-BILER

DKC / Parksol kan tilbyde 2 typer af elektriske opladestationer

Det er en naturlig ting og en god service over for kunderne i parkeringsanlægget, at moderne el-biler kan lade op i anlægget. Der bliver jo flere og flere el-biler.

Med tiden vil opladerne også blive bedre og hurtigere og der vi naturligvis komme flere og flere lader op overalt i bybilledet og i parkeringsanlæg.

Derfor er DKC / Parksol også gået ind i denne niche og kan levere et par gode alternative løsninger.



1 Elektrisk opladestation med 2 sokler

Dette er en innovativ ladestation som tilbyder bilisterne at lade deres bil op 6 gange hurtigere, grundet sin 22kW kapacitet og som kan lade 2 biler op samtidig, hvilket bevirker at opladning af biler kan gøres meget mere effektivt og hurtigt.

Et robust kabinet gør stationen stærk og klar til vedvarende brug og den har integreret klimakontrol, så den altid virker – i alle slags vejrforhold.

Stationen er udstyret med en LED-skærm, som går tekst m.v. synligt – også i direkte sollys – og også fra en stor afstand. En integreret el-måler er en god hjælp for bilisten, så han kan se, hvor meget han har ladet.

Stationen har en perfekt opkobling med 3G/WiFi/LAN/OCPP, hvilket giver tilslutning til server m.v., så man kan kræve betaling af bilisterne via disses konto / bils reg.nr. m.v.

2 Mini-elektrisk opladestation med 2 sokler (eller kun 1 sokkel)

Samme som ovenfor, men denne station har et unikt og meget moderne design, som de fleste af nutidens ejere af el-biler finder attraktiv.

Den har alle de samme features som type 1, den har type 2 sokler, som er de mest almindelige blandt de europæiske biler, den har en stor LED-skærm, den har RFID-indikation og har de samme opkoblinger som terminal 1.

Den væsentlige forskel er, at denne terminal er perfekt som en stand-alone enhed, og da den fylder lidt mindre er den lettere at placere end type 1.

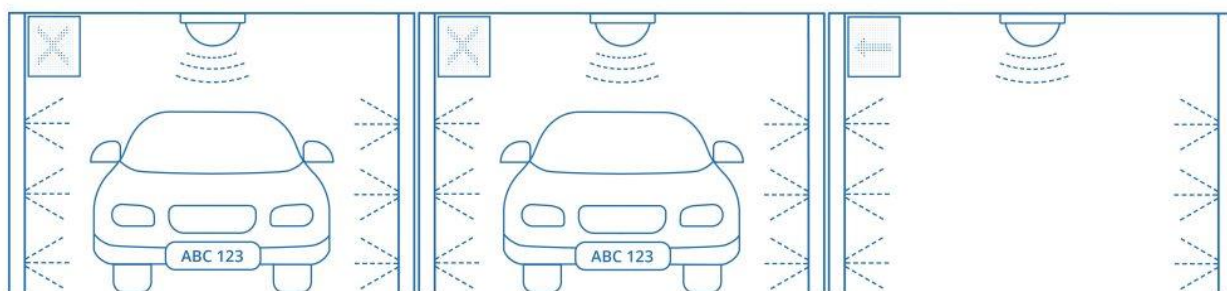
BILVASK I PARKERINGSANLÆGGET

Hurtig, sikker og effektiv Bilvask Center Management (CWCM) er en meget almindelig løsning og er en god service i et moderne parkeringsanlæg, både som en service over for brugerne og som en ekstra indtjening til ejerne.

DKC / Parksol leverer en "alt-i-èn-løsning", hvor bilisterne guides til bilvaskcentret via displays og skilte, som også viser om der er plads, eller om der er optaget.

Bilisterne sparer dermed en masse tid og irritation over at skulle vente på, at der bliver ledigt.

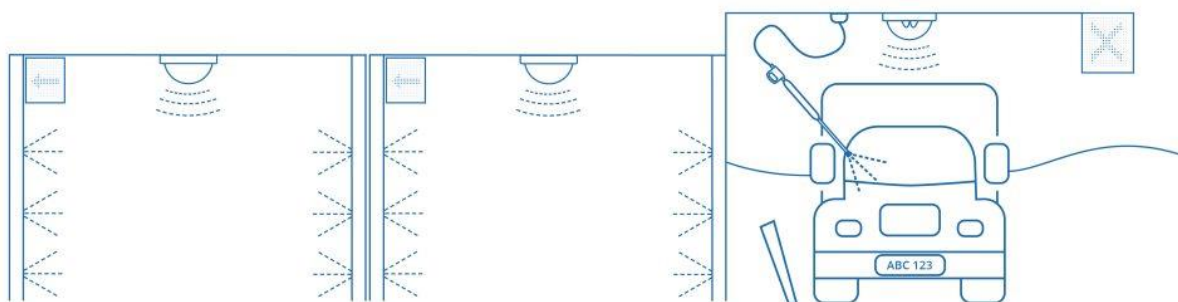
LØSNING A : Med UltraSonic Sensors



Teknologien består af en perfekt balance mellem energibesparende sensorer, LED detektorer og en super let betjening og at der er remote kontrol og styring via fjerncomputer eller via serveren i P-anlægget.

LED-indikatorerne er synlige i al slags vejr – fra ekstrem kulde til ekstrem varme (-40 til +70 grader), de er i en beskyttelsesgrad på IP66.

LØSNING B : Med TOF-sensorer



Løsning med TOF-sensorer er for dem, der vil spare både tid og penge på såvel installation som på produkt.

TOF-sensorer er lette at justere til enhver bilvask, uanset layout og højde.

De kan også bruges til åbning af bomme og lignende – eller som tælleenheder.

Også de er med IP66 beskyttelse og de kan anvendes sammen med DSP (Digital Skilte Styring).