

DC Satelliet

FLEXIBEL
SCHAALBAAR
DYNAMISCH



Het Van der Sijs DC laadsysteem bestaat uit **power-units** en **satellieten**. De power-units bepalen het totale laadvermogen van de installatie (tot 4.800 kW).

De Van der Sijs satellieten zijn ontworpen voor gebruiksgemak. Met een kabel van 5 of 8 meter is altijd het laadpunt van het voertuig te bereiken. Motor-ondersteund kabelmanagement maakt handling van de kabel eenvoudig. Met 1 of 2 kabels per satelliet en vermogens van 250 tot 500 kW per kabel is een laadplein flexibel op te zetten. Het slanke ontwerp van de satelliet zorgt voor minimaal ruimte gebruik, verder beschikt de satelliet over een helder display en led-indicator in de zuil.

	Satelliet
Charging mode	Mode4/CCS2
Output power	2x 500kW
Output voltage	150-1000V
Output current	max 2x 500A (liquid cooled)
Number of outputs	2x CCS2
Material	powder-coated steel, RAL 9004/9010 or custom
Mounting	In/Outdoor, floor standing
Dimensions (H x W x D)	2482 x 478 x 408 mm
Screen type	13" display with buttons
Status indication	LED
User authentication	rfid/payment/vehicle MAC address (autocharge)
Software update	OTA
Safety and Compliance	EN 618151-1; EN 61851-23; EN 61851-21-2; ISO 15118 Plug & Charge
Warranty	24 months

* Het betreft een standaard-oplossing van Van der Sijs. Van der Sijs heeft alle expertise in huis om systemen te ontwerpen, bouwen en onderhouden. Voor maatwerk-oplossingen bent u bij ons ook aan het goede adres.