

Wallbox-Accessoires

Funcities die je slimme EV-lader nog beter maken





Haal het maximale uit elke laadsessie met accessoires voor je EV-lader uit ons assortiment. Onze accessoires zijn ontworpen om naadloos samen te werken met jouw Wallbox-lader en stellen je in staat je laadsysteem aan te passen aan jouw wensen. Van energiemeters tot laadkabels, we hebben alles wat je nodig hebt om op te laden zoals jij dat wilt.

Energiemeters voor dynamic load balancing

Dynamic load balancing-oplossingen van Wallbox maken je lader nog slimmer en voorkomen daarmee stroomuitval en dure energierekeningen.



Door je slimme lader te combineren met een energiemeter is het mogelijk de hoeveelheid energie te controleren die in een huis of gebouw wordt gebruikt. De lader past automatisch het laadvermogen aan dat het aan de auto levert, in overeenstemming met de capaciteit van het lokale elektriciteitsnet.

Kies de energiemeter die het beste past bij wat jij nodig hebt en geniet van een automatische controle van het energieverbruik:

	Energiemeter EM112	TEMCO-klem	Energiemeter EM340	Energiemeter EM330
				
Omschrijving	enkelfasig tot 100 A	enkelfasig tot 100 A	driefasig tot 65 A	driefasig tot 250 A
Type meting	indirect	indirect	direct	indirect
Afmetingen	2 DIN-rail modules	73 x77x 51 mm	3 DIN-rail modules	3 DIN-rail modules
Gewicht	160gr	--	240gr	240gr
Geschikt voor	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB


MID-energiemeters

MID-goedgekeurde, gecertificeerde energiemeters die worden gebruikt om de hoeveelheid energie te bepalen die voor het laden wordt gebruikt. Hierdoor kun je voor elke laadsessie nauwkeurig bepalen hoeveel je in rekening brengt op basis van het werkelijk energieverbruik.

	energiemeter EM112 MID	energiemeter EM340 MID
		
Beschrijving	eenfasig tot 100A	driefasig tot 56A
Soort meting	direct	direct
Afmetingen	2 DIN-rail modules	3 DIN-rail modules
Gewicht	160gr	240gr
Geschikt voor	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB




Connectiviteit

Kies voor de 3G/4G-module voor mobiele breedbandverbinding. Deze is compatibel met een mini-simkaart* zodat je het data-abonnement kunt kiezen dat het beste bij jouw wensen past. *Niet meegeleverd

	3G/4G-module
	
Afmetingen	88 x 28 x 11.5 mm
Gewicht	50 gr
Kleur	zwart
Geschikt voor	Commander 2, Copper SB

Laadpalen





Laadpalen van Wallbox bieden vrijstaande laadstations voor elke parkeerplaats.

	Standaard laadpaal	Eiffel-laadpaal	Onyx-laadpaal
			
Type montage	enkel	enkel of dubbel	enkel of dubbel
Afmetingen	1570 x 217 x 265 mm	1706 x 240 x 105	1700 x 400 x 174
Gewicht	10 kg	30 kg	45 kg
Hoofdkleur	wit	zwart	zwart
Hoofmateriaal	aluminium/gegalvaniseerd staal	gegalvaniseerd staal/ roestvrij staal	gegalvaniseerd staal/glas
Installatie	binnen en buiten*	binnen en buiten*	binnen en buiten*
Type bevestiging	vastgeschroefd aan de vloer	vastgeschroefd aan de vloer	vastgeschroefd aan de vloer
Geschikt voor	Pulsar; Pulsar Plus, Commander 2; Copper SB	Pulsar; Pulsar Plus, Copper SB, Commander 2	Commander 2, Copper SB
Andere		Optioneel: Elektrische kast Plaat voor een tweede lader	Overige: inclusief elektrisch kast

* Installatie op een schaduwrijke plek aanbevolen

Laadkabels

We bieden meerdere kabelopties voor laders met stopcontactaansluiting zoals Copper SB.


	Kabel type 2 - type 1	Kabel type 2 - type 2	Kabel type 2 - type 2	Kabel type 2 - type 2
				
Lengte	5 m	5 m	5 m	7 m
Gewicht	1.600 gr	1.500 gr	1.500 gr	2.000 gr
Materiaal	plastic	plastic	plastic	plastic
Max. vermogen	7,4 Kw	7,4 Kw	22 Kw	7,4 Kw
Validaties	getest in overeenstemming met geselecteerde tests van de automobielnormen LV124, LV214, LV215-2	getest in overeenstemming met de automobielnormen LV124, LV214, LV215-2	getest in overeenstemming met de automobielnormen LV124, LV214, LV215-2	getest in overeenstemming met de automobielnormen LV124, LV214, LV215-2
Certificeringen	IATF 16949:2016 en ISO 9001:2015	IATF 16949:2016 en ISO 9001:2015	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015	IATF 16949:2016 en ISO 9001:2015
Oorsprong	gemaakt in Duitsland	gemaakt in Duitsland	gemaakt in Duitsland	gemaakt in Duitsland
Beschermingsgraad	spatwaterdicht (IP44)	spatwaterdicht (IP44)	spatwaterdicht (IP44)	spatwaterdicht (IP44)
Geschikt voor	Copper SB + andere openbare toepassingen met type 2-aansluiting	Copper SB + andere openbare toepassingen met type 2-aansluiting	Copper SB + andere openbare toepassingen met type 2-aansluiting	Copper SB + andere openbare toepassingen met type 2-aansluiting

Kabelhouder

Met een wandsteun van Wallbox is je laadkabel altijd netjes opgeruimd.

	Kabelhouder wit	Kabelhouder zwart
		
Materiaal	aluminium	aluminium
Kleur	wit	zwart
Afmetingen	165 x 142 x 75 mm	165 x 142 x 75 mm
Bevestiging	drie M5-schroeven* * niet meegeleverd	drie M5-schroeven* * niet meegeleverd
Installatie	binnen of buiten	binnen of buiten

RIFD-kaarten

RIFD-kaarten	
	
RIFD-kaarten	set van 10 stuks
RIFD-kaarten	set van 25 stuks
RIFD-kaarten	set van 50 stuks



Distributeur: VDH Solar Groothandel B.V.

Finlandlaan 1, 2391 PV Hazerswoude-Dorp, Holland | +31 (0)172 235 990

info@vdh-solar.nl | www.vdh-solar.nl