

WALLBOX

GROENE LAADOPLOSSINGEN

PULSAR PLUS



COPPER SB



KRACHTIG EN FLEXIBEL

Wallbox Pulsar Plus is ontwikkeld om je elektrische auto een krachtige slimme lader in een ongelooflijk klein formaat te geven. Hij is perfect voor dagelijks gebruik aan huis.

Copper SB is ontwikkeld in een veelzijdig en elegant ontwerp. Elke EV-bestuurder kan de accu van zijn auto opladen door simpelweg de laadkabel in het stopcontact te steken.



BEHEERSBAAR

Plan laadsessies zodat je kunt profiteren van lagere tarieven tijdens daluren, controleer de status van je oplader en nog veel meer via de myWallbox-app. Verbind Pulsar Plus of Copper SB met elk smart apparaat via wifi of bluetooth.

Gebruik bij Copper SB RFID-kaarten voor een veilige en gedeelde toegang.



POWER SHARING

Sluit twee of meer laders aan op hetzelfde elektrische circuit. Met de geïntegreerde software-intelligentie wordt de stroom automatisch over alle aangesloten laders verdeeld op basis van de vermogensbehoefte van elk voertuig, zodat alle EV's tegelijkertijd en optimaal worden opgeladen.



SOLIDE KWALITEIT

Pulsar Plus en Copper SB, ontwikkeld en geproduceerd in Europa, zijn ontworpen om lang mee te gaan. Geniet van een veilige installatie en gebruik van de lader. De laadsatons zijn gecertificeerd water- en stofbestendig met beschermingsklasse IP54 en IK08, waardoor ze zowel binnen als buiten veilig geïnstalleerd kunnen worden.



ECO OF GREEN LAADFUNCTIE

- De **Full Green-stand** detecteert wanneer er bij jou thuis voldoende overschot aan groene energie beschikbaar is om te voldoen aan de minimumvereisten om je auto van stroom te voorzien. Op dat moment zal je auto beginnen opladen.
- De **Eco-stand** spoort in realtime de groene energie op die elders in jouw huis niet wordt gebruikt en combineert deze met energie van het elektriciteitsnet om een snelle, efficiënte laadbeurt te garanderen.



Op zoek naar het juiste product?

Ontdek welke laadpaal bij jou past met onze online productzoeker.

WALLBOX

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	Pulsar Plus	Copper SB
LAADSPECIFICATIES		
IEC-conform	CE-markering (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU), IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018	CE-markering (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU), IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018
Uitgang	Type 2 connector, kabel 5m of 7m (•)	Type 2 connector
Net-conform	220 V tot 240 V (7,4 kW) 400 V (11 kW en 22 kW)	220 V tot 240 V (7,4 kW) 400 V (11 kW en 22 kW)
Netfrequentie	50-60 Hz	50-60 Hz
Maximaal laadvermogen	7,4 kW, 1-fase 22 kW, 3-fase	7,4 kW, 1-fase 22 kW, 3-fase
GEBRUIKSVORWAARDEN		
Beschermingsgraad	IP54	IP54
IK bescherming	IK08	IK08
Weerstand tegen vochtigheid	Tot 95% niet-condenserend	Tot 95% niet-condenserend
Gebruikstemperatuur	-25°C tot +40°C	-25°C tot +40°C
Stand-by verbruik	5 W	5 W
MECHANISCHE SPECIFICATIES		
Externe behuizing	Kunststof	Kunststof
Kabellengte	5 m, 7 m (•)	/
Afmetingen (HxBxD)	166 x 163 x 82 mm (zonder kabel)	260 x 192 x 113 mm
Geschat gewicht	1 kg (zonder kabel)	2 kg
Montagemogelijkheden	Wand- of paalmontage	Wand- of paalmontage
GEAVANCEERDE SPECIFICATIES		
Bediening	Plug & Charge, myWallbox-app	Plug & Charge, myWallbox-app
Connectiviteit	Wifi, Bluetooth	Wifi, Bluetooth, Ethernet, 4G (•)
Identificatie	myWallbox-app	myWallbox-app, RFID
Statusindicatie	LED	LED
Energiemeting	Power energiemeter, booster monofasig/ driefasig	Power energiemeter, booster monofasig/ driefasig
Ondersteunde protocollen	Ocpp 1.6j	Ocpp 1.6j
Beheerplatform	myWallbox-app, E-Flux	myWallbox-app, E-Flux
Slim laden	Power sharing	Power sharing
Garantie	2 jaar	2 jaar

- optioneel

