

# PULSAR PLUS

## Datablad

### Generelle specifikationer

Model	Pulsar Plus
Farve	Hvid eller sort
Kabellængde	5 m (7 m som ekstraudstyr) <sup>[1]</sup>
Ladetilstand (IEC 61851-1)	Tilstand 3
Mål	166 x 163 x 82 mm (uden kabel)
Vægt	1 kg (uden kabel)
Driftstemperatur	-25° C til 40° C (50° C med reduktion)
Opbevaringstemperatur	-40° C til 70° C
Standarder	CE-mærke (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

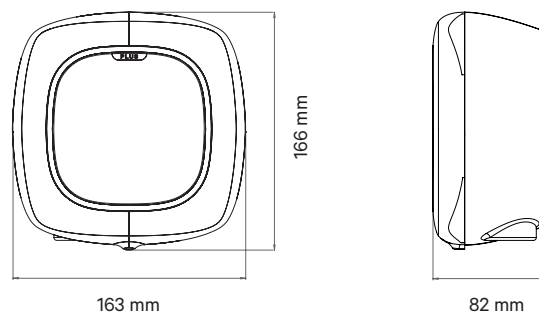
### Brugergrænseflade, tilslutningsmuligheder, energistyringsløsninger

Forbindelse	Wi-fi, Bluetooth
Brugeridentifikation	myWallbox app og portal
Brugergrænseflade	myWallbox-app og -portal <sup>[6]</sup>
Oplysninger om laderstatus	Halo RGB LED, myWallbox-app og -portal
Kompatibel med	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

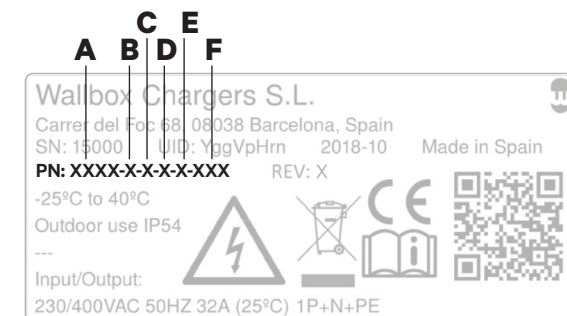
### Elektriske specifikationer

Ladeeffekt	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nominal spænding AC ± 10%	230 V	400 V	400 V
Nominal strøm	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Stik-type (IEC 62196-2)	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Kabelbredde	op til 3 x 10 mm <sup>2</sup>	op til 5 x 10 mm <sup>2</sup>	op til 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Jordbeskyttelse <sup>[3]</sup>	I henhold til BS 7671:2018-krav		
Justerbar strøm	fra 6 A til nominal strøm		
Nominal frekvens	50 Hz/60 Hz		
Beskyttelsesgrad	IP54 / IK08		
Overspændingskategori	CAT III		
Detektion af overskudsstrøm	AC 30 mA / DC 6 mA <sup>[4]</sup>		
RCCB	Ekstern RCCB kræves <sup>[5]</sup>		

### Mål



### Nummerstruktur for delene



	Kode	Definition
<b>A</b> Model	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Kabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Stik	1	Type 1
	2	Type 2
<b>D</b> Strøm	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Ekstra funktion	9	Detektion af overskudsstrøm (AC 30 mA / DC 6 mA)
	F	Detektion af overskudsstrøm (AC 30 mA / DC 6 mA) + jordbeskyttelse
<b>F</b> Tilpasset	XX1	Hvid
	XX2	Sort

<sup>[1]</sup> Kun tilgængelig til type 2-stik.

<sup>[2]</sup> Kun til 7,4 kW opladere

<sup>[3]</sup> Kun til opladere, der sælges i Storbritannien.

<sup>[4]</sup> Intern RDC-DD opfylder karakteristika for udløsnings tid i henhold til IEC 62955.

<sup>[5]</sup> Type A eller type B i henhold til lokale forskrifter.

<sup>[6]</sup> OCPP-kompatibel.