

# PULSAR PLUS

## Teknisk Datablad

### Generelle spesifikasjoner

Modell	Pulsar Plus
Farge	Hvit eller sort
Kabellengde	5 m (7 m alternativ) <sup>[1]</sup>
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Dimensjoner	166 x 163 x 82 mm (uten kabel)
Vekt	1 kg (uten kabel)
Driftstemperatur	-25 °C til 40 °C (50°C med reduksjon)
Oppbevaringstemperatur	-40 °C til 70 °C
Standarder	CE-merke (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

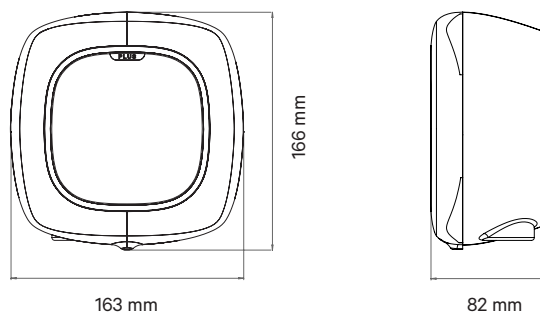
### Brukergrensesnitt, tilkobling, energistyringsløsninger

Tilkobling	Wi-Fi, Bluetooth
Brukeridentifisering	myWallbox-app og -portal
Brukergrensesnitt	myWallbox-app og -portal <sup>[6]</sup>
Informasjon om laderstatus	Halo RGB LED, myWallbox-app og -portal
Kompatibel med	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

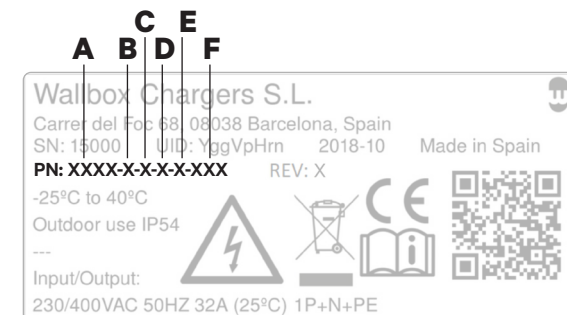
### Elektriske spesifikasjoner

Ladestrøm	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nominell spenning AC ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Nominell strøm	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tilkoblingstype (IEC 62196-2)	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Kabelbredde	opptil 3x 10 mm <sup>2</sup>	opptil 5x 10 mm <sup>2</sup>	opptil 5x 10 mm <sup>2</sup>
Jordingsbeskyttelse <sup>[3]</sup>	I henhold til BS 7671:2018-krav		
Konfigurerbar strøm	fra 6 A til nominell strøm		
Nominell frekvens	50 Hz / 60 Hz		
Beskyttelsesvurdering	IP54 / IK08		
Spenningskategori	KAT III		
Reststrømdeteksjon	AC 30 mA / DC 6 mA <sup>[4]</sup>		
RCCB	Ekstern RCCB kreves <sup>[5]</sup>		

### Dimensjoner



### Delenummerstruktur



	Kode	Definisjon
<b>A</b> Modell	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Kabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Tilkobling	1	Type 1
	2	Type 2
<b>D</b> Strøm	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
	9	Reststrømdeteksjon (likestrøm AC 30 mA / DC 6 mA)
<b>E</b> Tilleggsfunksjon	F	Reststrømdeteksjon (AC 30 mA / DC 6 mA) pluss jordingsbeskyttelse
	XX1	Hvit
<b>F</b> Tilpasset	XX2	Svart

<sup>[1]</sup> Bare tilgjengelig for Type 2-tilkoblinger.

<sup>[2]</sup> Bare for 7,4 kW ladere.

<sup>[3]</sup> Bare for ladere solgt i Storbritannia-regionen.

<sup>[4]</sup> Intern RDC-DD oppfyller brytningstidskrav i henhold til IEC 62955.

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

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