

Wallbox

# Wallbox Smart Pro Polar 7m



#### Wallbox Smart Pro Polar 7m

#### Wallbox

Artikelnummer: 59143701 Maße: 293 x 293 x 110 mm

Wallbox - zum schnellen und smarten Laden von Elektrofahrzeugen im privaten Bereich, Ladeleistung bis 11 kW (3-phasig) / 3,7 kW (1-phasig) und einem maximalen Ladestrom von 16 A, Ladeleistung variabel einstellbar, integrierte DC-Fehlerstromerkennung für Gleichfehlerströme ≥ 6 mA und Temperaturüberwachung für einen sicheren Ladevorgang, stilvolles Design und kompakte Gehäuseabmessungen für Wand- und Stelenmontage, Schutzart IP54, maximaler Anschlussguerschnitt Versorgungsklemme 6 mm², Schlagfestigkeit IK08, Schutzklasse II.

Einfache Installation sowie schnelle Konfiguration und Firmware Updates mit der kostenlosen Spelsberg Wallbox App (verfügbar für iOS ab Version 14 und Android ab Version 6).

Integrierter MID-Zähler zur Verbrauchsabrechnung, dynamisches phasen-individuelles Lastmanagement mit Schieflasterkennung zur effizienten Nutzung der verfügbaren Leistung, Anbindung an Heim-Energiemanagementsysteme (HEMS) und PV-Wechselrichter zum Laden mit Solarenergie, berührungslose Autorisierung des Ladevorgangs per RFID, Plug & Charge (ISO15118) oder AutoCharge, LED und akustische Signale zur eindeutigen Rückmeldung von Statusänderungen, Auswertung umfangreicher Ladestatistiken.

Unterstützte Kommunikationsprotokolle und -schnittstellen:USBWLAN, EthernetModbus TCP, EEBus, SMA SEMPOCPP-J 1.6 zur Anbindung externer Backends

#### Polar, 7m Ladekabel mit Typ 2 Kupplung





















Stilvolles, minimalistisches Design trifft smarte Ladetechnik - das ist starke Power in ihrer schönsten Form. Die integrierten Kommunikationsschnittstellen ermöglichen maximale Konnektivität und Integration in vernetzte Systeme bei gleichzeitigem Fokus auf eine schnelle und einfache Installation. Die Spelsberg Wallbox macht Schluss mit aufwendigen Einstellungen von Dreh- und Dipschaltern: Die intelligente App ermöglicht die gesamte Konfiguration und Steuerung sowie zusätzlich die Auswertung von Ladestatistiken beguem über das Smartphone.



# Produkteigenschaften

## elektrische Eigenschaften

max. Ladeleistung:	11 kW
max. Ladestrom:	16 A
Ladestrom variabel einstellbar:	ja
Ausführung Anschluss Anlagenseite	: 3-phasig
Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Nennfrequenz:	50 Hz
Lademodus (IEC 61851):	3 C
Länge Ladeleitung:	7 m
Anschlussstecker:	Typ 2
Temperaturüberwachung:	Reduktion des Ladestroms
Temperaturüberwachung:  DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:	Reduktion des Ladestroms ja
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:	ja
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA: Lastschalter:	ja Schütz, 4-polig
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:  Lastschalter:  max. Leiterquerschnitt:	ja Schütz, 4-polig 6 mm²
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:  Lastschalter:  max. Leiterquerschnitt:  min. Leiterquerschnitt:	ja Schütz, 4-polig 6 mm² 0,2 mm²
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:  Lastschalter:  max. Leiterquerschnitt:  min. Leiterquerschnitt:  Schutzklasse:	ja Schütz, 4-polig 6 mm² 0,2 mm² II
DC-Fehlerstromerkennung ≥6 mA:  Lastschalter:  max. Leiterquerschnitt:  min. Leiterquerschnitt:  Schutzklasse:  Verschmutzungsgrad:	ja Schütz, 4-polig 6 mm² 0,2 mm² II

#### **Farben**

Farbe Unterteil:	weiß
Farbe Oberteil:	Polar



### **Zusatzfeatures**

Mobile App:	ja
Zugangskontrolle / Autorisierung:	RFID, EVCCID
Statusanzeige:	LED
Akustische Statusrückmeldung:	ja
Lastmanagement:	dynamisch
MID-Zähler integriert:	ja
PV-Überschussladen:	ja
Plug & Charge (ISO 15118):	ja
Auto Charge:	ja
Firmware Updates:	Remote
Einführung für Datenkabel:	ja
Förderfähigkeit:	KFW-förderfähig

### **Kommunikation**

Kommunikationsprotokolle:	WLAN, Ethernet, Modbus TCP, EEBus, SMA SEMP, OCPP-J 1.6
Schnittstellen:	USB
ISO 15118:	ja

### **Abmessungen**

Breite:	293 mm
Länge:	293 mm
Höhe:	110 mm

### Materialeigenschaften

für Außeneinsatz geeignet:	ja
Industriequalität:	nein
halogenfrei:	ja
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	650 °C
Gewicht (ohne Ladekabel):	3 kg

## mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wand-/Stelenmontage
Derestigarigsart.	wana /Steleminontage

## mechanische Eigenschaften

Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	nein
Art des Oberteils:	Deckel

## Umgebungsbedingungen

Aufstellungsort:	Innenbereich / geschützter Außenbereich
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C	50 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C	95 %

#### Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Material Oberteil:	Polycarbonat



### Zubehör

59181501 - WB WSD - Wetterschutzdach für Wallbox

59181301 - RFID-C Polar - RFID-Chip

59180601 - AP-SF2 - Adapterplatte für Stele

59180501 - SF WSD - Wetterschutzdach für Stele

59180101 - SF1 - Wallbox Stele

59180701 - SH Polar - Steckerhalter

59180201 - SF1 WSD - Wallbox Stele

59180301 - SF2 - Wallbox Stele

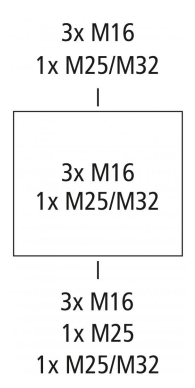
59181101 - DC Polar - Wallbox Designcover

59180401 - SF2 WSD - Wallbox Stele

59181001 - LL 7m T2 - Ladekabel



# Einführungen / Vorprägungen



Seite 5 von 5