

# Wallbox<sup>P30</sup>

Die Top-Ladestation: technisch wie optisch

Die e.Wallbox<sup>P30</sup> ist ein zertifizierter Energiezähler, der keine zusätzlichen Komponenten als Messgeräte benötigt. Die tatsächlich geladene Energie kann direkt auf dem integrierten LED-Display in kWh angezeigt und vom Benutzer leicht abgelesen werden.

Die relevanten Daten werden lokal im zertifizierten Langzeitspeicher gespeichert. Die e.Wallbox<sup>P30</sup> ist mit allen gängigen Backend-Systemen kompatibel. Da es die e.Wallbox<sup>P30</sup> sowohl als Steckdosen-, als auch als Kabelvariante gibt, können wir mit nur einem Produkt die Anforderungen in unterschiedlichen Konfigurationen erfüllen. Für den Heimgebrauch sogar von ADAC mit Sehr Gut bewertet.



Symbolfoto

## Funktionen



Photovoltaik



Cloud



Netzwerk



11 kW

Leistung



Last-Mgmt



22 kW

Leistung



App



TYP2

Anschluss



RFID

Technologie



OCPP



LTE-Funk



Bluecode



Abrechnung



WLAN

## Erweiterungen

- Standsäule
- Kabel
- 3G Modem
- MID - Zähler
- Modem Wlan

## Eckdaten

e.Wallbox <sup>P30</sup>	
Anschluss	3P+N+PE
Spannung	230/400 V
Ladeleistung	22 kW
Ladepunkte	max. 16
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Abmessungen HxBxT	240 x 495 x 163 mm
Gewicht	4,8 kg
Garantie	24 Monate

## Technische Eigenschaften e.Wallbox<sup>P30</sup>

Ausstattungspaket	BASIC		PRO		SMART	
	Kabel	Steckdose	Kabel	Steckdose	Kabel	Steckdose
Artikelnummer	WSG001350	WSG001353	WSG001404	WSG001375	WSG001657	WSG001607
Montage	Wandmontage		Wandmontage		Wandmontage	
Erdungssystem	TN-S		TN-S		TN-S	
max. Absicherung	32A		32A		32A	
Anzeigen	mehrfarbige LED Streifen und Durchlaufschrift		mehrfarbige LED Streifen und Durchlaufschrift		mehrfarbige LED Streifen und Durchlaufschrift	
Kommunikation	USB / RJ45		USB / UDP / RJ45		USB / UDP / Modbus TCP / WLAN	
Webserver	-		integriert		integriert	
Ethernet Service	-		via Webserver		via Webserver	
Schutzart	IP54		IP54		IP54	
Farbe RAL	7004		7004		7004	
Umgebungstemperatur	-25 bis +40 Grad Celsius		-25 bis +40 Grad Celsius		-25 bis +40 Grad Celsius	
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 %		5 bis 95 %		5 bis 95 %	
DC-Fehlerstromerkennung 6mA	✓		✓		✓	
Steckdose Typ2	x	✓	x	✓	x	✓
Kabel Typ2, 6 m	✓	x	✓	x	✓	x
OCPP 1.6	x		x		✓	
3G Modem	x		x		✓	
RFID Kartenleser	x		✓		✓	
Anbindung Backend emobil.link	x		x		✓	

## Die Zukunft der E-Mobilität

W [emobil.link](https://emobil.link)

E [info@emobil.link](mailto:info@emobil.link)