

## Wallbox eBox wr30-L Smart

22 kW - Artikelnummer 000 102 46

Wandladestation für Elektrofahrzeuge; (Wallbox) Mode 3 gem. IEC 61851-1

Die Wandladestation eBox wr30-L Smart für Elektrofahrzeuge, geeignet für den anspruchsvolleren Privateinsatz sowie für gewerbliche Fuhrparks. Horizontaler, linksgerichteter Edelstahlkorpus zur Wandmontage im Innen- und Außenbereich und alle Witterungsbedingungen. Mit optionalen Farbvarianten nach RAL oder mit individuellem Print.

Während des Ladevorgangs informiert eine frei konfigurierbare 360° LED-Anzeige über den jeweiligen Status (Bereitschaft, Ladevorgang, Fehler usw.) in unterschiedlichen Farben.

### Technische Beschreibung

#### Ausführung

Material	Edelstahl VA 1.4301
Ladekabel	Typ 2, glatt, schwarz, 7m Länge
Energiezähler	MID-konform (geeicht)
Statusanzeige	LED-Farbanzeige

#### Konnektivität

Zentr. Lademanagement	auch für mehrere Ladepunkte skalierbar
Energiekontrolle	via Energiezähler
Schnittstelle	LAN/WLAN-Schnittstelle
Kommunikation	eCCP / OCPP 1.6J / Modbus TCP
Management	via App: electrify Charge Control (eCC) via Software: electrify Lademanagement System (eLMS)
Autorisierung	per RFID-Karte (MIFARE Classic) / Plug & Start / eCC-App

#### Sicherheitsmerkmale

Schutzklasse	IP54
Fehlerstromschutz	6 mA DC-Fehlerstromerkennung
Lagerungstemperatur	-25° bis +60°
Betriebstemperatur	-25° bis +45°
Klimasystem	Axiallüfter und Heizung
Ladestromreduktion	Notabschaltung bei Überhitzung (Derating)
Installation	bis zu einer Höhe von 2.000 m ü. NN

#### Maße

Maße (mm)	Breite 527 / Tiefe 240 / Ø 114
Verpackung (L/B/H in mm)	660 / 330 / 330
Gewicht	11,4 kg
Versandgewicht	1 Karton, insgesamt 15,2 kg



## Wallbox eBox wr30-L Smart

22 kW - Artikelnummer 000 102 46

Wandladestation für Elektrofahrzeuge; (Wallbox) Mode 3 gem. IEC 61851-1

### Elektroinstallation

Ausgangsspannung	230/400 V, 3-phasiger Anschluss
Ausgangsstrom	max. 32 A
Ausgangsleistung	max. 22 kW; ein AC-Ladepunkt
Zuleitungsquerschnitt	min. 5 x 6 mm <sup>2</sup> / max. 6 mm <sup>2</sup>
Im Lieferumfang enthalten	Wand-/Aufputzadapter 2 RFID-Karten Schrauben & Befestigungsmaterial

### Vorzüge

Lademanagement	flexibel und zentral für mehrere Ladepunkte sowie intelligentes Lastmanagement (Smart-Feature)
Positionierung	wandmontiert im Innen- und Außenbereich
LED-Status	frei konfigurierbar für individuelles Ambiente
Konnektivität	LAN-Schnittstelle (Smart-Feature)
Datenerhebung	Zugriff auf detaillierte Verbrauchs-/Messdaten (Smart-Feature)
Integration	in kompatible Backends via Kommunikationsprotokoll OCPP (Smart-Feature)
Energiezähler	MID-konform (Smart-Feature)
Zertifizierung	CE; EU-Richtlinien-konform (RoHS & REACH)
Gestaltung	Standard: Edelstahl gebürstet, Schwarz matt RAL 9005 Optional: Farbwunsch nach RAL, Print-Design
Produktionsstandort	Dinslaken; Made in Germany

### Bestellinformationen

Artikelnummer	000 102 46		
Verfügbare Varianten	Edelstahl gebürstet	<b>01</b>	
	RAL 9005 schwarz matt	<b>27</b>	
	RAL (Tabelle) Farbwunsch	<b>31</b>	
	Individual Print Design	<b>32</b>	
<b>Ihre Bestellnummer</b>	<b>000 102 46</b>	-	xx (Farbcode)
<b>Gewünschte Stückzahl</b>			123 (Stk.)



hesotec electrify gmbh  
Rubbertsath 34  
46539 Dinslaken

Ihr Direktkontakt:  
Tel.: +49 (0) 2064 60105 60  
E-Mail: electrify@hesotec.de  
<https://electrify.hesotec.de>