

wallbe® MAX

# DIE KOMPLETTE LADELÖSUNG



## Highlights

- › Payment (Girokarte, NFC, Kreditkarte, Back-End)
- › Ideal für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich
- › Varianten bis 22kW 32A 400V AC
- › Corporate Design auf Wunsch
- › Als OCPP-Variante erhältlich
- › Mehrfachfunktionen in einem Gehäuse möglich
- › 2 Ladepunkte in einer freistehenden Säule

Die Ladesäule wallbe® MAX umfasst neben zwei Ladepunkten ein komplettes System zum Last- und Nutzermanagement sowie zur Integration von Bezahlungssystemen oder erneuerbaren Energiequellen. Hier können Nutzer einfach und barrierefrei den Ladevorgang kontaktlos mit EC/Kreditkarte oder Handy (NFC) eichrechtskonform bezahlen.

Die IT-Schnittstelle unterstützt OCPP in den Versionen 1.5 und 1.6. So ist die Integration in moderne Back-End- und Abrechnungssysteme problemlos möglich. Im halböffentlichen und öffentlichen Bereich bietet wallbe® MAX eine vielseitige und extrem zukunftssichere Gesamtlösung beim wirtschaftlichen Einsatz modernster Ladetechnologie.

wallbe® MAX

# DIE SMARTE LADESÄULE MIT VIEL POTENZIAL

## Vorteile

- › Payment (Girokarte, NFC, Kreditkarte, Back-End)
- › Bedienung APP, RFID, NFC
- › Eichrechtskonform
- › LED Statusbeleuchtung
- › Individuelle Designs
- › Schutzklasse 2 (Schutzisolierung)
- › Sichtfenster auf Abrechnungszähler (MID)
- › Display mit UserGuide
- › Made in Germany



## Technische Daten wallbe® MAX

<b>Merkmale</b>	Lastmanagement, Bezahlungssystem, offene IT-Schnittstellen, Integration von erneuerbaren Energien, Monitoring-System, Zugangsmanagement für Nutzer
<b>Kommunikation</b>	UMTS, Back-End Systems Ready
<b>Ladekabel/ Steckdosen</b>	Standard: 2x Typ-2-Steckdose Optional: Kabel Typ 1 oder Typ 2
<b>Autorisierung / Abrechnung</b>	App (Android & iOS in Verbindung mit QR-Code und Abrechnung), Girokarte, NFC, Kreditkarte
<b>Schnittstellen</b>	Standard: Ethernet RJ45 & Modbus RS485, Anbindung über UMTS an Back-End-Systeme
<b>Absicherung</b>	RCM Modul – Gleichstromfehlererkennung 6mA DC nach IEC61851 / Schütz-Klebe-Detektierung / Automatische Freigabe des Ladesteckers bei Stromausfall
<b>Konformität</b>	Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform
<b>Farbe</b>	Standard: Weiß / Optional: Individuelles Design
<b>Dimensionen</b>	H200 cm x B56 cm x T38 cm
<b>Herkunft</b>	Made in Germany – www.wallbe.de
<b>Temperatur / Schutzart</b>	-20°C bis +55°C / IP 54

wallbe®

Paderborner Straße 76  
33189 Schlangen  
Tel.: +49 (0) 5252 98892-00  
sales@wallbe.de  
www.wallbe.de

Für Beratung und Installation stehen wir Ihnen direkt und über zertifizierte Partner zur Verfügung. Eine Übersicht zu Fachbetrieben in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.wallbe.de/partner](http://www.wallbe.de/partner)

