

wallbe® NEO

## DER ALLESKÖNNER



## 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
- Zwei Ladepunkte in einer Ladebox
- Als Wallbox oder mit Standsäule erhältlich

Die Lösung für Parkplatzanlagen im Indoor- und Outdoor-Bereich, optimiert in Montage und Service. Die wallbe® NEO ist mit einem QUICKON Power-Schnellanschluss-System sowie außen zugänglichen RJ45-Ethernet-Schnittstellen ausgerüstet, wodurch keine internen Anschlussarbeiten mehr notwendig sind. Mit zwei Ladepunkten bietet sie ein komplettes System zum smarten Last- und Nutzermanagement sowie zur Integration von Bezahlungssystemen oder erneuerbaren Energiequellen. Nutzer bezahlen barrierefrei und kontaktlos mit EC-/Kreditkarte oder Handy (NFC).

Im halböffentlichen und öffentlichen Bereich bietet wallbe® NEO eine vielseitige und extrem zukunftssichere Gesamtlösung im wirtschaftlichen Einsatz modernster Ladetechnologie.

wallbe® NEO

# DER SPEZIALIST MIT ABRECHNUNGS- & LASTMANAGEMENT- SYSTEM

## VORTEILE

- Payment (Girokarte, NFC, Kreditkarte, Back-End)
- Bedienung APP, RFID, NFC
- LED-Statusbeleuchtung an der Ladesteckdose
- Individuelle Designs
- Gehäuse IP67 IK09 Polycarbonat, glasfaserverstärkt
- Transluzenter Deckel mit Sichtfenster auf Abrechnungszähler (MID)
- Display mit UserGuide



## Technische Daten wallbe® NEO

MERKMALE	Lastmanagement, Bezahlsystem, offene IT-Schnittstellen, Integration von erneuerbaren Energien, Monitoring-System, Zugangsmanagement für Nutzer. Von außen zugängliche RJ45 Standard Ethernet Schnittstellen QUICKON Power Anschluss Stecker / Kuppelungssystem 6qmm mit interner Vorverkabelung und Schutzkappe in IP67
LADEKABEL / STECKDOSEN	Standard: 2x Typ-2-Steckdose bis 22KW mit integrierter LED Statusanzeige Optional: Kabel Typ 1 oder Typ 2
AUTORISIERUNG / ABRECHNUNG	App (Android & iOS in Verbindung mit QR-Code und Abrechnung), Girokarte, NFC, Kreditkarte
KOMMUNIKATION	UMTS, Back-End Systems Ready optional Powerline oder WiFi
SCHNITTSTELLEN	Standard: Ethernet RJ45 & Modbus RS485, Anbindung über UMTS an Back-End-Systeme
ABSICHERUNG	RCM Modul – Gleichstromfehlererkennung 6mA DC nach IEC61851 / Schütz-Klebe-Detektierung / Automatische Freigabe des Ladesteckers bei Stromausfall / integrierte FI/LS Kombination
KONFORMITÄT	Normkonform nach IEC 61851 Mode 3, CE konform
FARBE	Standard: Schwarz / Optional: Individuelles Design
DIMENSIONEN	H50 cm x B40 cm x T22,6 cm

wallbe®

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

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

