



Elektro-Auto-Ladegerät
Wandladestation / Wallbox
Produktinformation



IEC 61851

CE & TÜV Zertifiziert

Technische Spezifikationen

Installations Art: Wandladestation / Wallbox

Maximale Leistung: 22kW

Kabellänge:

-Eingang: 1 Meter

-Ausgang: 5 Meter

Anzeige: LED-Display

Kommunikationsschnittstelle: (optional)

GPRS WIFI RFID OCPP 1.6

Schutzklassen: IP54, IP55, IEC 61851

Temperaturbereiche: - 30 °C bis +50 °C

Steckertyp: EN 61851-Typ 2

Maximale Leistung: 22KW : 400V AC @ 32A

Laden:

-Laden beim Einstecken

-Smart Charge in Verbindung mit der App-Steuerung

Anzeigefunktion: Ladekontrollanzeige und

Störungsanzeige

Sicherheitsschutz-Funktion:

Not-Aus-Taste

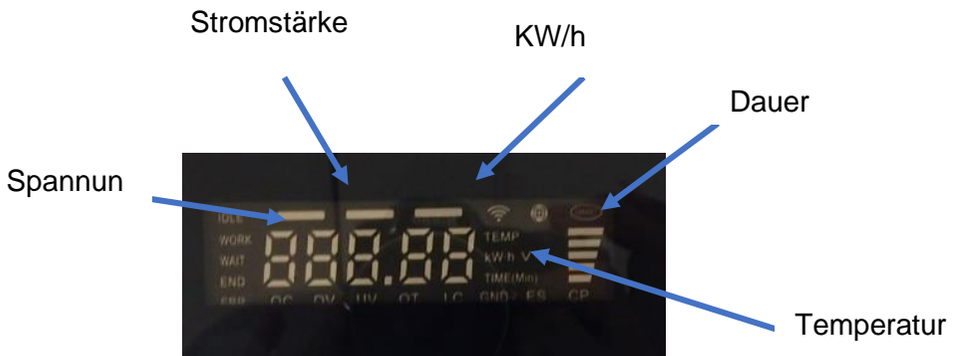
Abmessungen

237mm

343mm



Produktbeschreibung





Wallbox APP Funktion

Die „DS Charge“ ist für Android und iOS in den jeweiligen APP Stores verfügbar.



- Ladevorgang per App starten und beenden
- Ladezeiten planen
- Echtzeit-Update zum Ladestatus
- ID Karten (RFID) aktivieren
- Wallbox Status und Zustand abfragen
- Konfigurieren und Verwalten von mehreren Ladestationen und Nutzern





**Andre Niermann automotive electrical products
GmbH & Co. KG**

Waldbadstr. 9-13
33803 Steinhagen Deutschland

Tel.: +49 (0)5204- 995 66 - 0

Fax: +49 (0)5204- 995 66 - 58

E-Mail: info@niermann-electric.com

www.aep-shop.de



NIERMANN_AUTOMOTIVE