



HIGHLIGHTS

- 22kW Ladeleistung
- 1 Buchse AC Typ 2
- Intuitive Bedienung
- Dynamisches Lastmanagement
- Freischaltung / Zugangskontrolle über RFID-Karte
- 4G/GSM Modul (optional)
- Integrierter MID Energiezähler
- Für den halböffentlichen Bereich (Tiefgarage, Mitarbeiterparkpl., uvm.)

FEATURES – SPEZIFIKATION

Mit der eNext Park bietet Circontrol eine formschöne Wallbox mit einem AC Ladepunkt. Dieser Charger ist aufgrund seiner flexiblen Konnektivität besonders für den halböffentlichen Bereich prädestiniert. Das Gerät ermöglicht den einfachen Einsatz in Verbindung mit einem dynamischen Lastmanagementsystem (DLM) oder kann in Verbindung mit dem optionalen 4G/GSM-Modul an ein Backend-System angeschlossen werden.

In Verbindung mit dem DLM können ganze Parkhäuser mit eNext Park T ausgestattet und parallel betrieben werden. Hierdurch wird die vorhandene Leistung des Netzanschlusses optimal verteilt und ausgenutzt.

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Eingangs-Spannung: 400 VAC (3-phasig)
- Max. Eingangs-Stromstärke: 32A
- Ausgang AC: 400VAC, 0-32A
- Max. Ladeleistung 22kW
- Integrierter MID Klasse 1 (EN 50470-3)

MECHANISCHE PARAMETER

- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos
- 1x Typ-2-Steckdose
- Abmessungen: 315 x 335 x 200 mm [HxBxT],
- Gewicht 4kg

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Temperaturbereich -5°C bis +45°C
- Temperatur-Kit: erweiterter Betriebsbereich bis -30°C (optional)
- Luftfeuchtigkeit 5% bis 95%

KOMMUNIKATION

- RFID Leser
- Hintergrundbeleuchtetes Display (mehrsprachig)
- Ethernet-Schnittstelle
- 3G/GSM Modul (optional)
- Unterstützung cloudbasierter Backends über OCPP 1.5/1.6
- Vorbereitet für German Charge Backend

OPTIONAL

- Variante mit 1x 22kW + 1x 220V Schucko
- Variante mit angeschlagenem Kabel
- Standfuß

