

Ladelösungen für Elektrofahrzeuge

AC Ladestation / AC MAX Basic

- Flexible 22 kW AC Ladestation für unterschiedlichste Einsatzgebiet
- Geringer Standby-Verbrauch
- Kompaktes, robustes Design für Innen- und Außenmontage









Kompakt und leistungsstark – für angenehmeres Laden zu Hause

AC MAX Basic ermöglicht 3-phasiges Laden mit bis zu 22 kW. Die maximale Ladeleistung kann durch Einstellen der internen DIP-Schalter einfach an die verfügbare Netzanschlussleistung angepasst werden. Auf Grund des kompakten Designs sowie der robusten Ausführung ist AC MAX Basic die perfekte Lösung für Innen- und Außeninstallationen. Der integrierte Schlüsselschalter bietet ein robustes sowie benutzerfreundliches Zugangskontrollsystem.

Das Plug-and-Play-Design verkürzt die Installations- und Inbetriebnahmezeit. Durch die Unterstützung von OTA-Firmware-Aktualisierungen (Over-the-Air) via Bluetooth ist AC MAX Basic die zukunftssichere Ladelösung für private und öffentliche Parkplätze.



Anwendungsszenario



...und vieles mehr

Wichtigste Merkmale



AC-Ladestation zur Optimierung der Ladeaktivitäten

- Dreiphasiges Laden mit 22 kW Ausgangsleistung
- Sehr niedrige Standby-Leistung zur Energieeinsparung und Kostenoptimierung



Vollständige Systemintegration für optimierte Ladedienste

 Kompatibilität mit verwandten Geschäfts-, Service- und Drittanwendungen





Spezifikationen

| Modell | AC Max Basic | |
|------------------------------|---|---|
| Eingang | 3.7 kW / 11 kW | 7,4 kW / 22 kW |
| Nennstromstärke | 16 A | 32 A |
| Netzanschluss | Einphasenwechselstrom (L1, N, PE) Dreiphasenwechselstrom (L1, L2, L3, N, PE) Alle AC MAX Basic-Modelle können sowohl einphasig, wie auch dreiphasig angeschlossen werden. | |
| AC-Spannung | 230 / 400 V | |
| Frequenz | 50 / 60 Hz | |
| Erdungssysteme | TN, TT, IT | |
| Anschlussklemme | Klemmenblock | |
| Schutzeinrichtungen | Überstrom, Unterspannung, Überspannung, Übertemperatur, Überspannungsschutz, Kurzschluss, Erdungsfehler | |
| Standby-Leistung | 3,6 W | |
| Ladeausgang | | |
| Nennladeleistung | Einphasig: 3,7 kW Dreiphasig: 11 kW | Einphasig: 7,4 kW Dreiphasig: 22 kW |
| Nennstromstärke | 16 A pro Phase | 32 A pro Phase |
| Anschlusstyp | AC Typ 2 Ladestecker | AC Typ 2 Ladestecker AC Typ 2 Ladedose AC Typ 2S Ladedose (mit Sicherheitsverschluss) |
| Ladespannung | 230 / 400 V | |
| Kabellänge | 5 m (Modelle mit AC Typ 2 Ladestecker | |
| Schutzeinrichtungen | Fehlerstrom-Schutzeinrichtung RCD Typ A (AC 30 mA), DC-Fehlerstromerkennung RDC-DD (DC 6 mA) | |
| Konformität | IEC 61851-1, IEC 62196-2, IEC61008-1, IEC 62955 | |
| Benutzeroberfläche | | |
| Display | Status-LED, 4-farbig | |
| Authentifizierung | Schlüsselschalter | |
| Netzwerkschnittstelle | | |
| | | |
| Protokolle und Anwendungen | Konfiguration, Steuerung, Überwachung und Firmware-Aktualisierung | |
| RS485 | | |
| Protokolle und Anwendungen | Modbus-RTU für Energiemanagement | |
| Mechanische Eigenschaften | | |
| IP-Schutzgrad (IEC 60529) | IP55 | |
| IK-Schutzgrad (IEC 62262) | IK09 | |
| Kühlung | Natürliche Konvektion | |
| Abmessungen* (B x H x T) | 218 × 371 × 167 mm (8,6 × 14,6 × 6,6 Zoll) | |
| Gewicht* | 6,0 kg (13,3 lbs) mit Ladekabel | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +50 °C (-22 bis +122 °F) | |
| Lagertemperaturbereich | -40 bis +80 °C (-40 bis +176 °F) | |
| Luftfeuchtigkeit | < 95 % relative Luftfeuchtigkeit ohne Betauung | |
| Höhenlage | Max. 2000 m (6500 ft.) | |
| Konformität | | |
| EU-Niederspannungsrichtlinie | IEC 61851-1, IEC 62479 | |
| EU-EMV-Richtlinie | EN 61000-3-11 / -12, IEC 61851-21-2 | |

Die Aussehen des Produkts hängen von der Modellkonfiguration ab. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Delta Electronics (Netherlands) BV

Zandsteen 15, 2132 MZ Hoofddorp, The Netherlands

TEL: +31 20 655-0900



