

MOON POWER für Ihre e-Mobilität

POWER Ladesäule Public



POWER Ladesäule Public

Die formschöne und intelligente MOON Ladesäule Public ermöglicht Ihnen, Ihren Kunde und Ihren Mitarbeitern ein schnelles und sicheres Laden von Elektroautos. Die Wallbox kann für den öffentlichen Gebrauch mit automatisierter Abrechnung verwendet werden.

- Einfache Authentifizierungs- und Abrechnungsmöglichkeit
- Erhältlich mit bis zu vier Ladepunkten mit jeweils bis zu 22 kW
- Auswertung der Ladevorgänge über Web-Oberfläche möglich
- Einbindung in Energiemanagement möglich

TECHNISCHE DATEN

| VARIANTEN | 2T22 | 2T44 | 4T44 |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Elektrische Kenndaten | | | |
| Normen/Richtlinien | nach IEC 61851-1 | | |
| Netzanschluß | 3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz | 3-phasig 400 V 63 A, 50 Hz | 3-phasig 400 V 63 A, 50 Hz |
| Bauseits erforderlich | FI Typ A/30 mA | | |
| AC-Ladeleistung max. | 2 x 11 kW/1 x 22 kW | 2 x 22 kW | 2 x 22 kW/4 x 11 kW |
| Spannungsbereich Ladung | 400 V | | |
| Überspannungskategorie | III gemäß EN 60664 | | |
| Ladesteckdose nach IES 62196-1 | 2 x Typ-2 Kabel 4 m | 2 x Typ-2 Kabel 4 m | 4 x Typ-2 Kabel 4 m |
| DC-Fehlerstromerkennung | elektronisch 6 mA | | |
| Leiterquerschnitt Zuleitung (mind/max) | max. 1 x 35 mm ² | | |
| Vorgeschriebene Sicherung im Elektroverteiler inkl. Ampere Angabe | LS 32A 3pol. | LS 32A 3pol. | LS 32A 3pol. |
| Mechanische Kenndaten | | | |
| Abmessungen | B x H x T: 440 x 1441 x 203 mm | | |
| Schutzklasse | I | | |
| Schutzart Gehäuse | IP44 | | |
| Schutz gegen mechanischen Schlag | IK08 | | |
| Umgebungstemperatur | -25°C bis +50°C | | |
| Ausstattung | | | |
| Energiezählung | ja (MID-konform) | | |
| Intelligenz | dynamische Ladeleistungsregelung | | |
| Kommunikation | Webserver, OCPP 1.6 | | |
| GSM Modul | integriert | | |
| Schnittstelle | LAN RJ45 | | |
| RFID-Kartenleser | integriert (Mifare Ultralight und Mifare Desfire) | | |
| Lieferumfang | | | |
| kundenspezifische Lackierung möglich | ja | | |
| Lastmanagementfähig | ja (evtl. eCB1 nötig) | | |
| Optional | | | |
| Ladekabel glatt (5 m, 7 m, ...) | ja | | |
| Ladekabel spiral 4 m | ja | | |
| Steckertypen | Schuko, Typ 1 | | |
| Fundament | ja | | |
| eCB1-Modul | ja | | |

ALLES AUS EINER HAND.

MOON Ihr Experte für Gesamtlösungen rund um die E-Mobilität

Für Beratung mit Ladestationen, Photovoltaikanlagen oder Heim- und Gewerbespeicher stehen wir Ihnen sehr gerne beratend zur Seite.

Allmobil GmbH
 Louise-Piëch-Straße 2
 Standort: Sterneckstraße 28-30
 5020 Salzburg
 Email: office@moon-power.com
 Telefon: +43 662 4681-3282
 www.moon-power.com