## MOON POWER für Ihre e-Mobilität MOON POWER for your e-mobility

## **POWER Wallbox Connect**



Die elegante und intelligente POWER Wallbox Connect ermöglicht Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Ihren Kunden ein schnelles und sicheres Laden von Elektroautos. Die Wallbox eignet sich für die interne Verwendung sowohl für den öffentlichen Gebrauch mit automatisierter Abrechnung.

- ✓ Einfache Authentifizierungs-und Abrechnungsmöglichkeit
- √ Mit einem oder zwei Ladepunkten mit jeweils bis zu 22 kW
- ✓ Auswertung der Ladevorgänge über Web-Oberfläche möglich
- ✓ Einbindung in Energiemanagement möglich
- ✓ Leistung von 11 kW bis 44 kW
- ✓ Dynamisches Lastmanagement
- ✓ PV-gesteuertes Laden
- ✓ Smart Grid Ready

The elegant and intelligent POWER Wallbox Connect enables you, your employees and your customers to charge electric cars quickly and safely. The wallbox is suitable for internal use as well as for public use with automated billing.

- ✓ Easy authentication and billing
- $\checkmark$  Available with up to 2 charging points, each with up to 22 kW
- ✓ Evaluation of charging processes possible via web interface
- ✓ Integration into energy management possible
- ✓ Power from 11 kW to 44 kW
- ✓ Dynamic load management
- ✓ PV controlled charging
- ✓ Smart Grid Ready

MOON - Ihr Experte für Gesamtlösungen rund um die E-Mobilität/ MOON - your expert for complete e-mobility solutions Für Beratung zu Ladestationen, Photovoltaikanlagen oder Heim- und Gewerbespeicher stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung. We are happy to provide you with advice on charging stations, photovoltaic systems or home and commercial storage.



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



MOON POWER Deutschland GmbH Heisenbergstraße 4 D-85386 Eching Telefon: +49 8165 9245833 E-Mail: office@moon-power.de www.moon-power.de

## **TECHNISCHE DATEN/**TECHNICAL SPECIFICATIONS

1T22	2T22	2T44
he Kenndaten/ <i>Electr</i>	ical specifications	
Nach IEC 61851-1, Mode 3 und ISO 15118 Ready  Meets IEC 61851-1, Mode 3 and ISO 15118 ready		
3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz 3-phase 400 V 32 A, 50 Hz	3-phasig 400 V 2 x 16A, 50 Hz 3-phase 400 V 2 x 16A, 50 Hz	3-phasig 400 V 2 x 32 A, 50 Hz 3-phase 400 V 2 x 32 A, 50 Hz
FI Typ A/30 mA LS C32A 3 pol. RCD type A /30 mA MCB C32A 3 pole	2xFITypA/30mA 2xLSC16A3pol. 2xRCD type A/30 mA 2xMCB C16A3pole	2 x FI Typ A/30 mA 2 x LS C32A 3 pol. 2 x RCD type A/30 mA 2 x MCB C32A 3 pole
1x 22 kW	2x11kW	2 x 22 kW
400 V		
32 A		
Typ-232A Kabel oder Typ-2 Buchse Type 232A cable or Type 2 socket	2x Typ-2 32A Kabel oder 2x Typ-2 Buchse 2x Type 2 32A cable or 2xType 2 socket	2x Typ-2 32A Kabel oder 2x Typ-2 Buchse 2x Type 2 32A cable or 2xType 2 socket
Elektronisch, DC-RCM, I∆n, DC≥6 mA, pro Ladepunkt Electronic, DC-RCM, I∆n, DC≥6 mA, per charging point		
min: 5 x 6 mm² max: 5 x 10 mm² min: 5 x 6 mm² max: 5 x 10 mm²	max: zwei Zuleitun min: two supply line	gen je 5 x 10 mm² es, each 5 x 6 mm²
che Kenndaten/Mecha		
397 x 497 x 166 cm		
12 - 15 kg		
IP54		
IK08		
-25°C bis +50°C -25°C to +50°C		
Ausstattung/Equi	oment	
MID- oder Eichrechtskonform, pro Ladepunkt (integriert)  MID or calibration law compliant, per charging point (integrated)		
OCPP 1.6 JSON		
Integriert Integrated		
PLC, Ethernet RJ45 (ein Datenkabel je Ladepunkt)  PLC, Ethernet RJ45 (one data cable per charging point)		
integriert (Mifare Ultralight und Mifare Desfire)		
Dynamische Ladeleistungsregelung		
Optional	5 - 1 - 2 - 3 - 3 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	
	Ja Yas	
Ja		
Ja		
Ja		
Yes Für Lastspitzenglättung		
For load peak smoothing  Dynamisch zwischen den Ladepunkten mit kompatiblem System (Fronius, Kostal, SM.  Dynamic between the charging points with compatible systems (Fronius, Kostal, SMA)		
	3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz 3-phase 400 V 32 A, 50 Hz FI Typ A/30 mA LS C32A 3 pol. RCD type A /30 mA MCB C32A 3 pole  1x 22 kW  Typ-2 32A Kabel oder Typ-2 Buchse Type 2 32A cable or Type 2 32A cable or Type 2 socket  Elektronisc Electronic min: 5 x 6 mm² max: 5 x 10 mm² min: 5 x 6 mm² max: 5 x 10 mm² che Kenndaten/Mecha  Ausstattung/Equi MID- oder Eic MID or calibra  PLC, Ethe integrie Integrie Dy  Optional	Sche Kenndaten/Electrical specifications  Nach IEC 61851-1, Mode  Meets IEC 61851-1, Mode  Meets IEC 61851-1, Mode  3-phasig 400 V 32 A, 50 Hz 3-phase 400 V 32 A, 50 Hz 3-phase 400 V 32 A, 50 Hz  EITyp A/30 mA LS C32A3 pol.  RCD type A /30 mA MCB C32A3 pole  1x 22 kW 2x T1kW  400 V  32 A  Typ-232A Kabel oder Typ-2 Buchse Type 2 32A cable or Type 2 32A cable or Type 2 socket  Elektronisch, DC-RCM, I△n, DC≥6 mA, por charge  min: 5 x 6 mm² max: 5 x 10 mm² max: