

## Tellus Power Wallbox

Die AC-Ladestation mit nützlichen Optionen

**Mit voller Ladung in einer Stunde (max. 22kW) in das Zeitalter der E-Mobilität**

Reliable Quality from Germany



## Unsere Ladestationen bestehen mit geprüfter Sicherheit für den Nutzer und zuverlässiger Ladeleistung

- ❑ Ladestation mit variabler Ladeleistung für jedes E-Fahrzeug
- ❑ Servicevertrag für einfache Auswertung (Ladevorgänge) und Kostenabrechnungen (optional)
- ❑ Online-Support bei Fragen und Störungen
- ❑ Einfache Registrierung mit RFID-Karte
- ❑ Via LAN-Verbindung ist eine Einbindung in das Firmennetzwerk möglich
- ❑ Sicher laden durch hohe Sicherheitsstandards für Personen und Ladeleistung
- ❑ WIFI und GPRS Connectivity sowie Supportsoftware optional
- ❑ Komfortabel laden durch einfache und bequeme Bedienung
- ❑ Eigenverbrauch optimieren durch Einbindung in eine vorhandene PV-Anlage möglich
- ❑ Montageplatte ermöglicht eine einfache und schnelle Befestigung | mit Wandhalterung oder Standmontagesystem lieferbar

### asola Technologies GmbH

Konrad-Zuse-Straße 25  
D-99099 Erfurt

Fon +49 361 • 241 425-0  
Fax +49 361 • 241 425-90

[www.asola-tech.de](http://www.asola-tech.de)  
[sales@asola-tech.de](mailto:sales@asola-tech.de)

## Unsere E-MOBILITY Marke Tellus Power

Features	TP-240-G-3	TP-400-G-11	TP-400-G-22
Leistung	3,7 kW	11 kW	22 kW
Spannung/Strom	230 V / 16 A	400 V / 16 A	400 V / 32 A
Ladekabel*	✓	✓	✓
Steckertyp	Typ 2		
Anzahl Steckdosen	1	1	1
LAN integriert	✓	✓	✓
WIFI / GPRS	-	optional	optional
Ladekarte / RFID	✓	✓	✓
Nutzerverwaltung (optional)	✓	✓	✓
Roaming	-	auf Anfrage	

\* wahlweise Ladekabel oder Steckdose

### Variabilität

Ladezeiten bei einem beispielhaften Batterieladezustand von 15%:

Audi A3 e-tron	8,8 kWh	max. Aufnahme 3,7 kW durch Auto	ca. 2,5 Stunden
Renault ZOE	22,0 kWh	max. Aufnahme 22 kW durch Auto	ca. 1 Stunde



### Sicherheit

Um die elektrotechnische Sicherheit zu gewährleisten, ist jede Ladestation mit einem allstromsensitiven FI-Schalter und einem Lastschütz auszustatten.

### Systemüberwachung

Die Autorisierung und die Freischaltung des Ladevorgangs erfolgt durch eine registrierte RFID-Karte. Mittels einer LAN- oder GPRS/WIFI-Verbindung (optional) können Auswertungen der Ladevorgänge und Ladegebühren mit unserem optionalen Abrechnungssystem durchgeführt werden.

Stand 06/2017. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.