

Standsäule oder Wallbox

**be smart, charge green**

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

### 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)



Beschreibung	Ausgang kW	Stecker	Anschlüsse
<b>AC-Wallbox - mit Dose (LAN)</b>			
TP-240-G-3	AC 3,7	Typ 2	1
TP-400-G-22	AC 22		
Optionen: RCD Typ B   Standmontagesystem für Wallbox			
<b>AC-Standsäule</b>			
TP-eVolve Post Basic S	AC 7,4 / 7,4	Typ 2	2
TP-eVolve Post Basic T	AC 22 / 22		
TP-eVolve Post Smart S	AC 7,4 / 7,4	Typ 2	2
TP-eVolve Post Smart T	AC 22 / 22		
Optionen: RCD Typ B   Überspannungsschutz   Frostschutz-Kit   3G / GPRS Modem - nur Post Smart			
TP-professional	AC 7,4 / 7,4	Typ 2	2
	AC 22 / 22		2
	AC 43		1
Optionen: RCD Typ B 30mA   Überspannungsschutz   3G / GPRS Modem   Geeichtes SmartMeter			
<b>DC-Standsäule</b>			
TP-powercharge - MIX	DC 60	CCS / AC	2
	AC 22		
TP-smartpower 22	DC 22,5	CCS	1
TP-smartpower 22 TRIO	DC 22,5 / 22,5 / 22	CHA / CCS / AC	3
TP-smartpower 50	DC 50	CCS	1
TP-smartpower 50	DC 50 / AC 22	CCS / AC	2
TP-smartpower 50 DUO	DC 50 / AC 50	CHA / CCS	2
TP-smartpower 50 TRIO	DC 50 / DC 50 / AC 22	CHA / CCS / AC	3
TP-smartpower 50 TRIO	DC 51 / DC 50 / AC 43	CHA / CCS / AC	3
Optionen: 3G Modem   RCD Typ B   Überspannungsschutz   Frostschutz-Kit			

**Allgemein gültig:** Schutzart IP 54 | Zulassung IEC 14443A/B