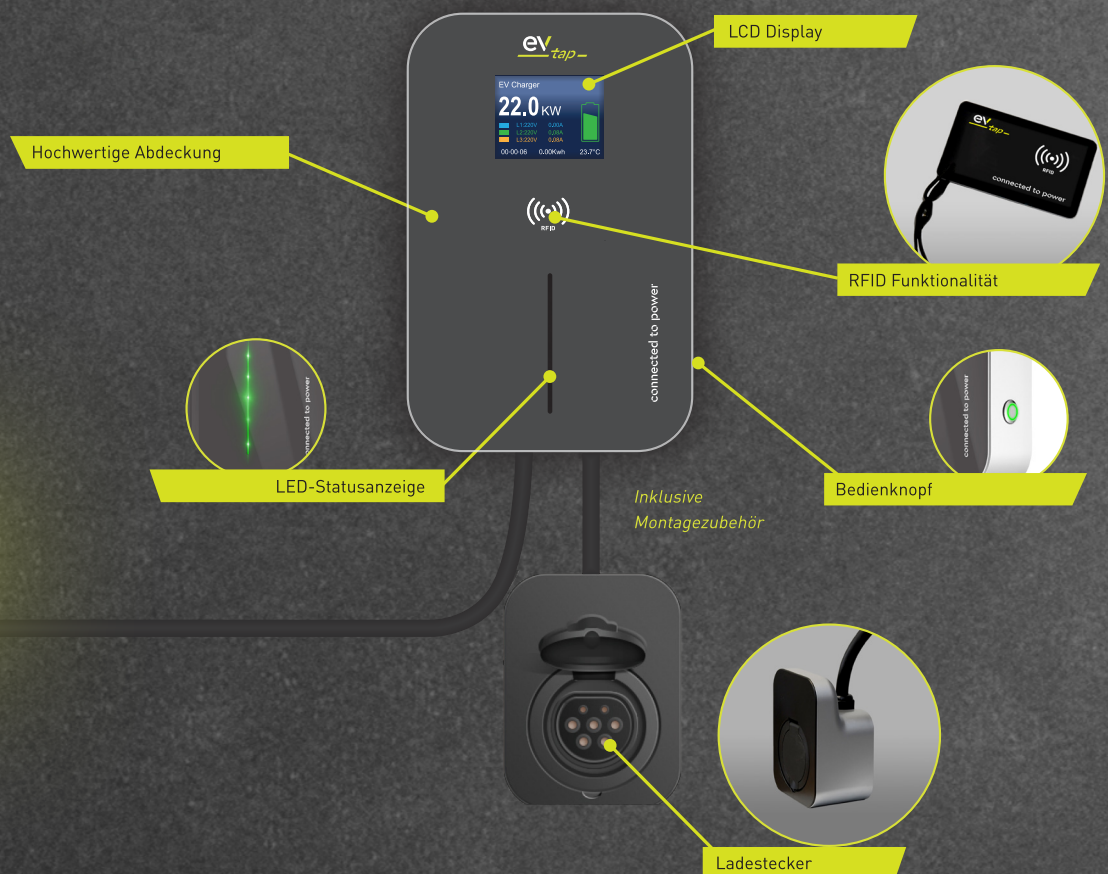


DATENBLATT. WALLBOX 22 KW.

connected to power



22kW

TECHNISCHE DATEN.*

22 kW WALLBOX.



Artikelnummer	EV-WB-22-01-03-AL
Standard	IEC 61851, IEC 61439-7
Nennspannung	AC 230V / 400 V
Frequenz	50 / 60 HZ
Ladestation	22 kW
Ladestrom	32 A
Phasen	3
Anschlussart Ladestecker	Typ 2 gemäß IEC 62196-2
Lademodus	Mode 3
Fehlstromschutzschalter	Typ A + 6mA DC
IP Schutzgrad	IP66
Verbrauch im Standby	<8 W
APP Version	NEIN
RFID	JA
W-Lan / Bluetooth	NEIN
Display	3,5" LCD Farbdisplay
LED Statusanzeige	JA (grün)
Überspannungsschutz	JA
Überlastschutz	JA
Kurzschlusschutz	JA
Temperaturüberwachung	JA
Blitzschutz	JA
Leistungsanpassung	NEIN
Maße (H/B/T)	29,5 / 19,5 / 6,5 cm
Gewicht	6 – 8 Kg
Umgebungstemperatur	-40°C bis +75°C
Höhenlage	<2000 m über dem Meeresspiegel
Luftfeuchtigkeit	bis 95% (nicht kondensierend)
Montage	Wandmontage
Zertifikate	CE, RoHS

*technische Änderungen vorbehalten

KONTAKT



HIS Renewables GmbH
HIK GmbH

Siemensstraße 4
D-64760 Oberzent

Telefon: +49 6068 9314 501
E-Mail: sales@devtap.de

FRANKREICH

HIS Renouvelables SARL
48, rue Claude Balbastre
F-34070 Montpellier

Telefon: +33 4 67 27 68 20
E-Mail: info.fr@his-solar.com

SPANIEN

HIS Soluciones de Sistemas Solares S.L.
Avenida de Brasil 17
ES-28020 Madrid

Telefon: +34 916 320 493
E-Mail: info.es@his-solar.com

POLEN

HIS Renewables GmbH
Office Bielsko-Biala

Telefon: +48 576 030 900
E-Mail: info.pl@his-solar.com

TÜRKEI

HIS Solar Sistemleri A.S.
Alsancak Mah. 1479 Sk.15/17
TR-35220 Konzak Izmir

Telefon: +90 232 4220 931
E-Mail: info.tr@his-solar.com



Praktische Nutzerverwaltung dank RFID Technologie

Moderner Zugangsschutz über RFID-Chipkarte. Nutzen Sie einfach Ihr Auto-Ladekabel, verbinden Sie es mit dem E-Auto und der Wallbox. Nach Freischaltung über die RFID-Karte startet der Ladevorgang sofort. Diese Ladestation ist für Stellplätze jeder Art geeignet.



Rundum Sicherheit für Batterie und Fahrzeug

Integrierte Temperaturüberwachung, Spannungsschwankungsschutz und DC-Fehlerstromerkennung sorgen dafür, dass Ihre Batterie rundum geschützt wird und optimal genutzt werden kann. Zuverlässigkeit für Batterie und Fahrzeug durch die Reduzierung von äußerlichen Einflüssen für die höchstmögliche Lebensdauer.

EV+ PHEV

Lädt die meisten Elektro- und PlugIn Hybrid Fahrzeuge

Dank der Vielzahl an verfügbaren Ladekapazitätsoptionen ist die EVtap® Wallbox mit fast jedem verfügbaren Elektroauto-modell kompatibel.



Stellt sicher, dass Ihre Batterie jeden Morgen vollgeladen ist, wenn Sie das Haus verlassen.

Vermeiden Sie die Angst, keine verfügbare Ladestation zu finden und kostenintensive, öffentliche Ladestationen nutzen zu müssen.