

# Charger<sup>EXPO</sup>

Die Lösung für den temporären Bedarf als Miet- oder Kaufvariante.

Egal ob Messe, Festival oder Firmenevent. Mit unseren e.Charger<sup>EXPO</sup> Ladelösungen sind Sie bestens aufgestellt, um ohne Tiefbauarbeiten rasch und unkompliziert eine temporäre Ladeinfrastruktur bereit zu stellen.

Auch mit Abrechnungssystem mit Ladekarte, Ad-Hoc Zahlung und Kredit- oder Debitkarten Bezahlterminal kombinierbar.



## Funktionen



## Erweiterungen

- Verbindungselement
- e.Wallbox TAC 22kW oder ähnliche Wallboxen

## Eckdaten

e.Charger <sup>EXPO</sup>	
Anschluss	3x32A
Spannung	400 V
Ladeleistung	22 kW
Ladepunkte	1
Abmessungen	~ 1200x500x500 mm
Gewicht	~ 350 kg
Garantie	24 Monate

## Technische Eigenschaften e.Charger<sup>EXPO</sup>

Ausstattungspaket	PRO	SMART		CHARGE BACK	
	11 kW, 5 m Kabel	22 kW, 5 m Kabel	22 kW, Steckdose	22 kW, 5 m Kabel	22 kW, Steckdose
Artikelnummer	A032242	A032157	A032158	A032157CB	A032158CB
Montage	Wandmontage, optional Bodenmontage mit Stele				
Ladeart	Mode 3				
Eingangs/Ausgangsleistung und -strom	Dreiphasig bis zu 11 kW, 16 A	Dreiphasig bis zu 22 kW, 32 A			
Netzart	TT, TN, IT				
Schutzeinrichtungen	Überstrom, Überspannung, Unterspannung, Erdschluss einschließlich DC-Fehlerstrom, integrierter Überspannungsschutz				
Überspannungskategorie	III				
Energiezählung	✓	✓ (MID-Zertifiziert)			
Mobile Kommunikation	-	GSM, 5G, LTE, WCDMA			
Konnektivität	WLAN, Ethernet (RJ45), Bluetooth, RS485/P1				
Benutzerauthentifizierung	RFID-Karte oder App				
Kommunikationsprotokolle	OCPP 1.6 und RS485/P1 für Energiezähleranschluss / Lastmanagement				
Statusanzeige	5 mehrfarbige LEDs	5 mehrfarbige LEDs, Bildschirm			
Softwareupdate	OCPP 1.6, Webportal oder App				
Steuerung und Konfiguration	Webportal oder App				
IP- und IK-Schutzart	IP54, IK10 (Derating möglich)				
Betriebstemperaturbereich	-35 bis +50 °C				
Abmessungen (H x B x T)	320 x 195 x 110 mm				
Sicherheitsnormen	IEC/EN 61851-1, IEC/EN 62311				
Zertifizierung	CE, CB	CE, CB, MID			
Gewährleistung	24 Monate				
Charge Back (inkl. Pauschale)	nicht möglich	nachrüstbar	Standardmäßig vorkonfiguriert		

## Die Zukunft der E-Mobilität

W [emobil.link](https://emobil.link)  
E [emobil.link@eww.at](mailto:emobil.link@eww.at)