



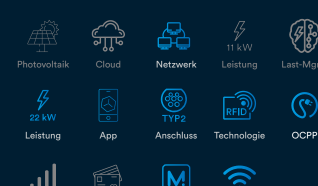
Die Lösung für den temporären Bedarf als Miet- oder Kaufvariante.

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

Monta

WLAN

#### **Eckdaten**

e.Charger <sup>EXPO</sup>						
Anschluss	3x32A					
Spannung	400 V					
Ladeleistung	22 kW					
Ladepunkte	1					
Abmessungen	~ 1200×500×500 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						
Benutzerauthentifizerung	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	nachri	üstbar	Standardmäßig	vorkonfiguriert		

# Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E emobil.link@eww.at