

ENELECTOR G2 / G2 MID

AC Wallbox 3.7/11 kW



Datenblatt

KOSTAL AC-Wallbox fürs Zuhause – intelligentes Laden für Ihr E-Auto.

Leistungsmerkmale ENECTOR AC 3.7/11 kW G2 / G2 MID

Ladeleistung & Standards

- Bis zu 11 kW Ladeleistung (1- / 3-phasig)
- Mode 3 Laden gemäß IEC 61851-1
- Kommunikation nach ISO 15118-20 ¹⁾³⁾

PV-optimiertes Laden ²⁾

- Steuerung über PLENTICORE G3 oder KSEM
- Solar Pure / Solar Plus / Power Mode / Lock Mode
- Automatische Phasenumschaltung
- EEBUS / §14a-ready

Bedienung & Kommunikation

- LED-Statusanzeige
- LAN & WLAN integriert
- RFID oder Autostart
- Umschaltung der Lademodi per Taster ²⁾



Erweiterte Bedienung

- Integriertes Web-Interface
- Anzeige von geladener Energie
- Datenexport (CSV-Format)
- Benutzer- und RFID-Verwaltung

Installation & Hardware

- 7,5 m Typ-2 Ladekabel (fest angeschlossen)
- Austauschbares Front-Cover
- Kompakte Bauweise
- Einfache Montage

Sicherheit & Netzschutz

- DC-Fehlerstromüberwachung (> 6 mA)
- Blackoutschutz ²⁾
- Schiefastbegrenzung
- Externer Lastabwurf / Abschaltung im Fehlerfall
- Ladestromreduzierung (Downgrade-Eingang)

¹⁾ Das Elektrofahrzeug muss ebenfalls den Kommunikationsstandard ISO15118-20 unterstützen.

²⁾ Wird mit der Software-Version 3.07.10 für den PLENTICORE G3 und mit der Software-Version 2.8.0 für den KSEM G2 automatisch freigeschaltet.

³⁾ Über Softwareupdate in 2027.

⁴⁾ In der Version ENECTOR AC 3.7/11 kW G2 MID enthalten.

Kompakt gebaut, effizient im Betrieb und schnell montiert.



Serviceleistungen rund um unsere Produkte

Aktivierung der KOSTAL Smart Warranty über shop.kostal-solar-electric.com
Bei allen technischen und Service Anliegen, wenden Sie sich an die KOSTAL Solar Electric GmbH.
Alle weiteren Informationen finden Sie unter www.kostal-solar-electric.com

Technische Spezifikation KOSTAL Wallbox - ENECTOR AC G2

KOSTAL Wallbox		ENECTOR AC 3.7/11 kW G2	ENECTOR AC 3.7/11 kW G2 MID
Anschlussseite AC	Netzanschluss	3N~, AC, 400 V oder 1N~, AC, 230 V	3N~, AC, 400 V oder 1N~, AC, 230 V
	Nennfrequenz	Hz	50
	Netzform		TN/TT
	Max. Eingangsstrom pro Phase	A	16
	Max. Absicherung AC-Anschlussseite		MCB 20
	Interne DC Fehlerstromerkennung (RDC-MD >6 mA)		✓
	Kompatibilität mit externen Fehlerstromschutzeinrichtungen		RCD Typ A
	Bemessungsstrom eines Ladepunktes Mode 3	A	16 - 1ph / 3ph
	Klemmleiste AC - starr (min-max)	mm ²	5 x 2,5...6
	Klemmleiste AC - flexibel (min-max)	mm ²	5 x 2,5...6
	Standby	W	5
Systemdaten	Ladestecker		Typ 2
	Länge Ladekabel	m	7,5
	Max. Ladeleistung Mode 3 (1ph/3ph)	kW	3,7 / 11
	Bemessungsisolationsspannung	V	500
	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	kV	4
	Bedingter Bemessungs Kurzschlussstrom	kA	1,1
	Bemessungsbelastungsfaktor RDF		1
	EMV Einteilung		A / B
	Schutzart - Wallbox		IP54
	Schutzklasse		I
	Überspannungskategorie		III
	Verschmutzungsgrad		3
	UV-Beständigkeit		✓
	Schlagfestigkeit		IK 10
	Aufstellung - Außen		✓
	Aufstellung - Innen		✓
	Montageart		Wandmontage
	Maße H x B x T	mm	412 / 242 / 180
	Kabeleinführung		oben / unten / hinten
	Gewicht	kg	4,9
	Umgebungstemperatur ohne direkte Sonneneinstrahlung	°C	-30...50
	Durchschnittstemperatur in 24 Stunden	°C	35
	Max. Betriebshöhe ü. NN	m	2000
	Max. relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	%	95
	LED Anzeige farbig		✓
	MID-Zähler		--
	Netzwerkanbindung: LAN / WLAN		✓
	Freischaltung über RFID-Karte		✓
	RFID Karten		3
	Lademodus ¹⁾ einstellbar über Taster, KOSTAL Smart Energy Meter PLENTICORE G3 oder KOSTAL Solar App		✓
Visualisierung der Ladedaten ¹⁾ möglich über Wallbox Web-Interface, KOSTAL Solar Portal, PLENTICORE G3 mit MDC oder KOSTAL Smart Energy Meter		✓	
Garantie (Smart Warranty ²⁾)	Jahre	5	
Richtlinien/Zertifizierung		IEC 61851, IEC 61439-7	

1) Wird mit der Software-Version 3.07.10 für den PLENTICORE G3 und mit der Software-Version 2.8.0 für den KSEM G2 automatisch freigeschaltet.

2) Kostenfreie Garantie (Smart Warranty) im KOSTAL Solar Webshop aktivieren (shop.kostal-solar-electric.com).

Die gesetzliche Gewährleistung ist davon nicht betroffen. Weitere Informationen zu den Service- und Garantiebedingungen finden Sie im Downloadbereich zum Produkt.

