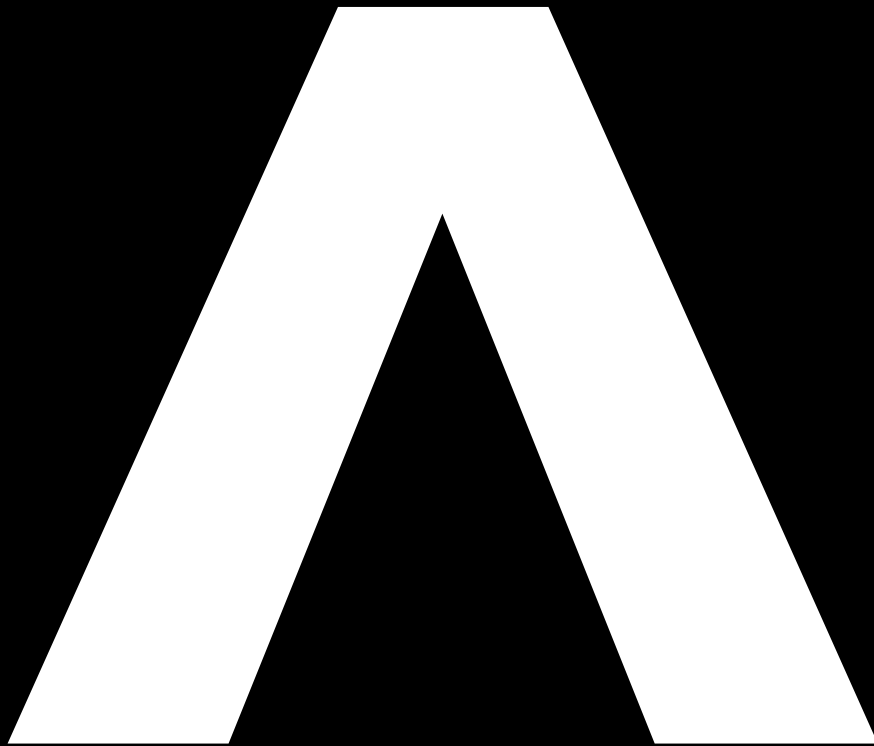


PRACHT®



PRACHTENERGY.COM

WIE VIEL KOMPETENZ BRAUCHT IHRE NEUE LADE- INFRASTRUKTUR?

PRACHT ist Spezialist für den Aufbau von Ladeinfrastruktur sowohl für den privaten als auch den halböffentlichen Bereich. PRACHT bietet Lösungen sowohl für einzelne Anwendungen als auch für ganzheitliche Parkplatzlösungen.

Die nötige Ladeleistung - mit einer Leitung Typ 2 und 5,5 Meter Kabel - hängt davon ab, wie viel Zeit zur Verfügung steht und wie viele Ladepunkte zugänglich sind. Hier bieten die PRACHT ALPHA Wallboxen Lösungen: Von der Abrechnungsfähigkeit für bspw. den Dienstwagen, das gleichzeitige Laden von bis zu 2 Fahrzeugen und ganz besonders die einfache und verlässliche Handhabung im Alltag.



ALPHA MONO XT BUSINESS

- Als Dienstwagen „Business-Box“ geeignet
- MID-Strommessung
- Laden mit bis zu 1 x 11 kW
- Preisgünstiger Einzellader
- Zeit-nutzerbezogene Verbrauchsdatenerfassung

999,- EUR*
Bestell-Nr.: NRG 1027
*zzgl. USt.



ALPHA DUO

- Als Destination Charger mit Verweildauer geeignet
- Ideale Lösung bei begrenzter Anschlussleistung
- Günstiger Preis für 2 Ladepunkte bei nur 1 Zuleitung
- Laden wahlweise mit bis zu 1 x 11 kW oder bis zu 2 x 6,9 kW

698,- EUR*
Bestell-Nr. NRG1006
*zzgl. USt.



ALPHA XT

- Der intelligente Doppellader mit Lademanagement
- Laden mit bis zu 2 x 11kW
- Für 2 Ladepunkte bei nur 1 Zuleitung
- Integration verschiedener Ladekonzepte

1498,- EUR*
Bestell-Nr. NRG1002
*zzgl. USt.



ALPHA ZUM
DOWNLOAD



NEUGIERIG AUF MEHR?

PRACHTENERGY.COM



PRACHT®

Lichtleistung
26W/2060lm

Farbtemperatur
3000K



GAMMA BUSINESS

- MID-Strommessung
- Laden mit bis zu 1 x 11 kW
- Zielgerichtete Lichtverteilung, Licht strahlt nach unten ab
- Geeignet für Plätze, Parkplätze und Wege
- Pollerleuchte mit integrierter Ladelösung
- Zeit-nutzerbezogene Verbrauchsdatenerfassung

1.899,- EUR*

Bestell-Nr.: NRG3027

*zzgl. USt., je Stück



GAMMA DUO

- Günstiger Preis für 2 Ladepunkte bei nur 1 Zuleitung
- Laden wahlweise mit bis zu 1 x 11 kW oder bis zu 2 x 6,9 kW
- Blendarm und flickerfrei
- Zielgerichtete Lichtverteilung, Licht strahlt nach unten ab
- Pollerleuchte mit integrierter Ladelösung
- Lichtstrom in Stufen per DIP-SWITCH einstellbar

1.999,- EUR*

Bestell-Nr.: NRG3004

*zzgl. USt., je Stück



GAMMA MONO

- Blendarm und flickerfrei
- Hervorragende Parkplatzbeleuchtung
- Lichtstrom in Stufen per DIP-SWITCH einstellbar
- Dark-Sky: Keine Lichtverschmutzung
- Zielgerichtete Lichtverteilung: Licht strahlt nach unten ab

1.799,- EUR*

Bestell-Nr.: NRG3024

*zzgl. USt., je Stück



MEHR UNTER PRACHTENERGY.COM

- Alle Infos zu ALPHA Wallboxen und GAMMA Poller-Laden
- V-PORT - das Solar Carport entdecken
- Technik & Installation zur ALPHA und GAMMA
- Alles zum Fördercheck

BERATUNG, INSPIRATION UND ENTWICKLUNG FÜR IHR PROJEKT:

+49 6466/9140-900

info@prachtenergy.com

MEHR ZUR
GAMMA



TECHNISCHER MODELLVERGLEICH



	ALPHA XT	ALPHA DUO	ALPHA MONO XT BUSINESS	GAMMA BUSINESS	GAMMA MONO	GAMMA DUO
Artikel-Nummer	NRG 1002	NRG 1006	NRG 1027	NRG 3027	NRG 3024	NRG 3004
GEHÄUSE						
Gehäusefarbe	Schwarz					
Farbe Frontplatte	RAL9005 (Tiefschwarz)					
Material	ABS, Aluminium		Kunststoff	PC, Aluminium (pulverbeschichtet)		
Montagetyp	Wand, optional Standfuß			Standfuß		
Montage	Innen, geschützter Außenbereich, keine direkte Sonne			Innen, Außenbereich		
Anzeige (Zustand/Fehler)	RGB-LED					
Anzahl Anschlüsse	2	2	1	1	1	2
Anschlusstyp	Typ 2 (nach IEC 62196-2)					
Anschlusskabel	integriert					
Kabellänge	5,5 m (Zubehör 7,5 m)			5,5 m (Zubehör 7,5 m)		
Schutzgrad	IP 65 (Box)	IP 54		IP 66		
IK-Schutz	IK08					
Schutzklasse	1					
Anschlussmöglichkeiten	Anschlussklemme bis 16 mm ²		Anschlussklemme bis 10 mm ²			
Einführung Anschlüsse	M25 für Kabel (ø 11-20 mm), optional M35			M25 für Kabel (ø 11-20 mm), PG16, M20 (ø 6-13 mm)		
Maximale Absicherung	35 A	20 A	16 A	20 A		
Gehäuse-Verriegelung	Steckschlüssel	Dreikantsteckschlüssel		keine		
Maße ohne Kupplung (mm)	300 x 425 x 180 (B/H/T)	300 x 425 x 181 (B/H/T)		1002 x Ø200		
Maße mit Kupplung (mm)	300 x 425 x 380 (B/H/T)	300 x 425 x 364 (B/H/T)		1002 x 218 x 285		
Gewicht	11 kg	7 kg	8 kg	12 kg		
ELEKTRISCHE DATEN						
Anzahl nutzbarer Phasen	3					
Fehlerstromschutz	AC/DC: RCD 30/6 mA			DC: 6 mA		
Lastmanagement	intern		extern	extern	intern	
Ladebetriebsart	Modus 3					
Netzspannung	230 V oder 400 V @ 50 Hz					
Lichtleistung	26 W / 2060 lm					
Anschlussleistung gesamt max.	7,4 kW @ 1-phasig 22 kW @ 3-phasig	3,7 kW @ 1-phasig 13,8 kW @ 3-phasig	3,7 kW @ 1-phasig 11 kW @ 3-phasig	3,7 kW @ 1-phasig 11 kW @ 3-phasig	4,6 kW @ 1-phasig 13,8 kW @ 3-phasig	
Leistung pro Ausgang max.	3,7 kW @ 1-phasig, 11 kW @ 3-phasig					
		6,8 kW @ 3-phasig bei beidseitiger Nutzung			6,8 kW @ 3-phasig bei beidseitiger Nutzung	
Einstellbare Stromaufnahme intern in [A]	10, 13, 16, 20, 24, 32	10, 13, 16, 20,	10, 13, 16		10, 13, 16 20	
Temperaturüberwachung	integriert					
Autorisierung Ladevorgang (RFID)	integriert					
UMGEBUNGSPARAMETER						
Temperaturbereich ohne Sonneneinstrahlung	< 11 kW: -20 bis +40°C > 11 kW: -20 bis +35°C	-25°C bis +35°C		-20°C bis +35°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 95 % (nicht kondensierend)					
Maximale Montagehöhe	2000 m ü. NHN					
Garantie	3 Jahre					
MONTAGEMÖGLICHKEITEN						
Wandhalterung	integriert					
Wandkabelhalter	Zubehör					
Standfuß mit Dach Farbe: RAL9005 (Tiefschwarz) Maße: 357 x 1434 x 364 mm (BxHxT) Gewicht: 6,5 kg	Zubehör					
Dach Farbe: RAL9005 (Tiefschwarz) Maße: 357 x 506 x 197 mm (BxHxT) Gewicht: 2,8 kg	Zubehör					
KOMMUNIKATION						
Digitale Schnittstelle	RS485, Modbus RTU		ModbusTCP		RS485, Modbus RTU	
RFID Modul	serienmäßig integriert					
RFID Karten	inkl. 2 RFID Karten					



Subject to errors, price changes and technical developments. NRG240229DEP

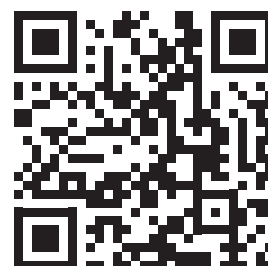
BERATUNG, INSPIRATION UND ENTWICK- LUNG FÜR IHR PROJEKT:

PRACHT ALPHA Solutions GmbH
Am Seerain 3
D-35232 Dautphetal

+49 6466/9140-900
info@prachtenergy.com

MEHR ZUM THEMA:

- Alle Infos zu ALPHA Wallboxen und GAMMA Poller-Laden
- V-PORT - das Solar Carport entdecken
- Technik & Installation zur ALPHA und GAMMA
- Alles zum Fördercheck



PRACHTENERGY.COM