

Anker SOLIX V1

Smartes Ladegerät für E-Autos

Laden ohne Aufwand. Sparen mit System.



KI-gesteuertes Laden für maximale Ersparnis



Erste interaktive Touch-Steuerung mit 1-Sekunden-Start



Intuitive App-Steuerung



Extrem zuverlässig und rundum sicher

Erfordert Anker SOLIX Smart Meter oder Shelly Meter

Telefon: (DE) +49 (800) 000 2522 E-Mail: support@anker.com





Hinweis: Produktdetails und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte besuche die offizielle Website von Anker SOLIX für aktuelle und verlässliche Informationen.

| Anker SOLIX V1 Smartes Ladegerät für E-Autos

Steckdosenvariante				Kabelvariante		
Produktart				•		
			Eingang 8	& Ausgang		
Nennleistung	7,4kW	11kW	22kW	7,4kW	11kW	22kW
Nennspannung	230V ± 20% (1P+N+PE)	400V ± 20% (3P+N+PE)	400V ± 20% (3P+N+PE)	230V ± 20% (1P+N+PE)	400V ± 20% (3P+N+PE)	400V ± 20% (3P+N+PE)
Nennstrom	32A	16A	32A	32A	16A	32A
Nennfrequenz	50Hz					
Fahrzeuganschluss	Type 2					
Kabelschutz	Kabel-Einrastfunktion per App			/		
Kabellänge	/			5m		
Leitungsquerschnitt	3 × 6mm²	5 × 2,5mm²	5 × 6mm²	3 × 6mm²	5 × 2,5mm²	5 × 6mm²
Netzwerke			TN	, TT		
Protokoll	OCPP 1.6 J					
Kommunikation	WLAN, Ethernet, Bluetooth, RS485					
Ladegeräte-Statusinformationen	RGB-LED und App					
Authentifizierung	RFID, App, Bluetooth					
Betriebsmodi	Automatischer Start, Ladeplanung, intelligentes Laden					
Lademodi	Solar, Solar und Netz					
Lokaler Ausgleichsmodus	Ja, in Kombination mit Anker SOLIX Smart Meter oder Shelly Meter (Shelly 3EM and Pro 3EM)					
	Schutzklasse					
Fehlerstromerkennung	DC 6mA					
FI-Schutz	Externer FI-Schutz Typ A (30 mA) erforderlich, gemäß lokalen Vorschriften					
Brandklassifizierung	UL94					
Überstromschutz	✓					
Übertemperaturschutz	\checkmark					
	Allgemeine Parameter					
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C					
Einsatzumgebung	Für außen und innen geeignet					
Relative Luftfeuchtigkeit	5% – 95% rF (nicht kondensierend)					
Betriebshöhe	2000m					
Abmessungen (B × H × T)	211mm × 360mm × 125mm 211mm × 360mm × 120mm				n	
Gewicht	2,43kg	2,6	8kg	4,65kg	4,95	5kg
Montagemöglichkeiten	Wände aus Beton oder Holz					
Schutzart (IP)	IP55 IP65					
Schlagfestigkeit	IK10					
Geräuschpegel	30dB					
Standby-Stromverbrauch	< 6,5W					
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie					
Produktlebensdauer	8 Jahre Lebensdauer					

