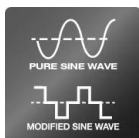


LCD Remote Screen



**Kompatibel mit 12V und 24V
Modifizierten und Reinen
Sinuswellen POWERinvert
PRO Wechselrichtern**

Funktioniert mit allen OSRAM
POWERinvert PRO
Wechselrichtern



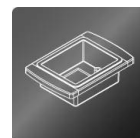
**Multifunktionsmesswerte1.
DC-Spannungseingang2. AC-
Spannungsausgang3.
Kontinuierliche Wattzahl4.
Amperestunde**

Vollständige Übersicht über
die Leistung des
Wechselrichters und den
Zustand der Fahrzeugbatterie



6m of Kabel

So kann er in einem
zugänglichen Bereich abseits
des Wechselrichters montiert
werden



**Ergänzt durch den LCD-
Rahmen (OINVFRM) für eine
sichere Unterbringung**

Die Halterung bietet
zusätzlichen Schutz für den
Bildschirm und eine sichere
Befestigung



Zubehör für Wechselrichter

OSRAM POWERinvert PRO ist ein umfangreiches Sortiment an professionellen Hochleistungswechselrichtern für den Einsatz bei Arbeiten im Außendienst. Erhältlich als reine Sinuswelle oder modifizierte Sinuswelle für 12V- und 24V-Anwendungen. OSRAM POWERinvert Pro Wechselrichter nehmen die 12V- oder 24V-Gleichstromversorgung des Fahrzeugs auf und wandeln sie in 230V-Wechselstrom um, um elektrische Geräte von Servicefahrzeugen aus zu betreiben und zu steuern. Reine Sinus-Wechselrichter erzeugen eine unverzerrte Sinuswelle mit der gleichen Frequenz wie der Netzstrom, um empfindliche Elektronik zu betreiben. Modifizierte Wechselrichter haben eine verzerrte Frequenz, was bedeutet, dass sie weniger komplizierte Produkte wie Kühlschränke und Elektrowerkzeuge mit Strom versorgen können.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	Abmessungen & Gewicht			
	Application (Category and Product specific)	Höhe	Breite	Länge	Eingangskabel Querschnitt / Länge
LCD Remote Screen OINVLCD	Zubehör für Wechselrichter	99.5 mm	27.8 mm	70.0 mm	6 m

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normen	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
LCD Remote Screen OINVLCD	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	07-03-2024	4052899631113	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Geprüft und zertifiziert nach den einschlägigen EMV- und LVD-Richtlinien.

Rechtliche Hinweise

CE-Zulassung

RoHS- und WEEE-geprüft.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.