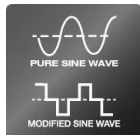


LCD Remote Screen



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

Funktioniert mit allen OSRAM
POWERinvert PRO
Wechselrichtern



Multifunktionsmesswerte
1. DC-Spannungseingang
2. AC-Spannungsausgang
3. Kontinuierliche Wattzahl
4. Amperestunde

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



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	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
LCD Remote Screen OINVLCD	4052899631113	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
LCD Remote Screen OINVLCD	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

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

Rechtliche Hinweise

CE-ZulassungRoHS- 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.