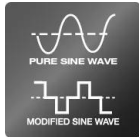


## LCD Remote Screen



**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.

Technische Daten

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produkt-Bezeichnung	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

### **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.