

# LCD Remote Screen



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

Funktioniert mit allen OSRAM  
POWERinvert PRO  
Wechselrichtern



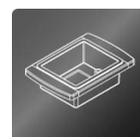
**Multifunktionsmesswerte1.  
DC-Spannungseingang2. AC-  
Spannungsausgang3.  
Kontinuierliche Wattzahl4.  
Amperestunde**

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.

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

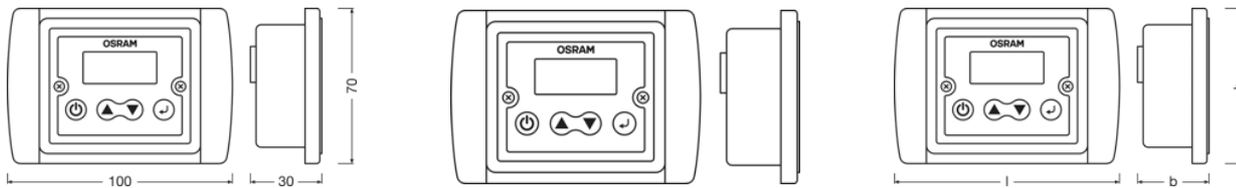
### Produktinformation

Application (Category and Product specific)	Zubehör für Wechselrichter
---	----------------------------

### Physical Attributes & Dimensions

Länge	70.0 mm
Breite	27.8 mm
Höhe	99.5 mm

### Abmessungen & Gewicht



Eingangskabel Querschnitt / Länge	6 m
-----------------------------------	-----

### Zertifikate & Standards

Normen	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark
--------	--------------------------------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631113
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

### Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172298865	LCD Remote Screen OINVLCD		- x - x -	51.62 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### 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.

