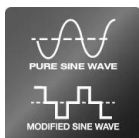


# LCD Remote Screen



**Kompatibilní s 12V i 24V modifikovanými a čistě sinusovými střídači POWERinvert PRO.**

Funguje se všemi střídači OSRAM POWERinvert PRO



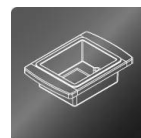
**Multifunkční hodnoty1. Vstup stejnosměrného napětí2. Výstup střídavého napětí3. Trvalý příkon4. Ampérhodina**

Úplný přehled o tom, jak střídač pracuje a v jakém stavu je baterie vozidla.



**6m kabel**

Lze jej tedy namontovat na přístupném místě mimo střídač.



**Doplněno rámečkem LCD (OINVERM) pro bezpečné uložení**

Držák poskytuje dodatečnou ochranu obrazovky a bezpečné upevnění



## Příslušenství pro střídač

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlejších místech. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace. Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel. Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky. Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Rozměry & váha			
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Výška	Šířka	Délka	Input Cable Gauge / Length
LCD Remote Screen OINVLCD	Inverter accessory	99.5 mm	27.8 mm	70.0 mm	6 m

Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Standardy	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LCD Remote Screen OINVLCD	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	07-03-2024	4052899631113	In work

## Technický list řady výrobků

### Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD.

### Právní rady

Schváleno CE

Schváleno pro RoHS a WEEE.

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.