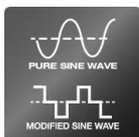


LCD Remote Screen



Compatible avec les onduleurs à onde sinusoïdale modifiée et pure POWERinvert PRO 12 et 24 V

Fonctionne avec tous les onduleurs OSRAM POWERinvert PRO



**Lectures multifonctions¹.
Tension d'entrée CC².
Tension de sortie CA³.
Puissance continue⁴.
Ampère-heure**

Image complète des performances de l'onduleur et de l'état de santé de la batterie du véhicule



Câble de 6 m

Il peut donc être monté dans une zone accessible éloignée de l'onduleur



Complété par le cadre LCD (OINVFRM) pour un logement sécurisé

Le support offre une protection supplémentaire à l'écran et une fixation sûre

Accessoires pour onduleur

OSRAM POWERinvert PRO est une vaste gamme d'onduleurs professionnels pour usage intensif, destinés au télétravail. Disponible avec onde sinusoïdale pure ou modifiée pour les applications 12 V et 24 V. Les onduleurs OSRAM POWERinvert Pro prennent l'alimentation électrique 12 V ou 24 V CC du véhicule et la convertissent en 230 V CA pour faire fonctionner les équipements électriques des véhicules de service. Les onduleurs à onde sinusoïdale pure produisent une onde sinusoïdale avec la même fréquence que l'alimentation secteur, sans distorsion, pour alimenter les composants électroniques sensibles. Les onduleurs à onde modifiée ont une fréquence déformée, ce qui signifie qu'ils alimenteront des produits moins compliqués tels que les réfrigérateurs et les outils électriques.



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit	Physical Attributes & Dimensions		
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Longueur	Largeur	Hauteur
LCD Remote Screen OINVLCD	Accessoire d'onduleur	70.0 mm	27.8 mm	99.5 mm

Description produit	Dimensions & poids	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Input Cable Gauge / Length	Normes	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1
LCD Remote Screen OINVLCD	6 m	CE-EMC / ROHS / WEEE / E- Mark	4052899631113	Lead

Description produit	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LCD Remote Screen OINVLCD	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	363f17b5-80dd-4aa6-8573-ec6b4071bd21

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

Testée et certifiée conformément aux directives CEM et BT correspondantes.

Informations légales

Homologation CE Homologation RoHS et WEEE.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.