

# SunPower Drive

## Borne de recharge pour véhicule électrique

Borne de recharge AC de niveau 2 disponible en version 7,4 kW ou 22 kW avec service de charge solaire intelligente intégré<sup>1</sup>

### **Votre soleil, votre parcours**

Évitez tout gaspillage de votre énergie solaire. Faites votre choix pour recharger votre véhicule électrique : utilisez le réseau ou votre propre énergie solaire. Réduisez vos factures d'énergie, tirez le meilleur parti de votre investissement solaire et prenez la route grâce à votre énergie propre.

### **Alimentez élégamment votre style de vie**

Intégrez un dispositif de recharge à la décoration de votre maison, en toute simplicité. Jamais un chargeur efficace n'a dégagé une telle élégance.

### **Un instrument de changement**

Synchronisez vos recharges avec le soleil pour bénéficier automatiquement et systématiquement de la recharge la moins chère et la plus propre. Vous avez besoin de votre voiture à 9 h du matin ? Vous pouvez régler automatiquement votre véhicule électrique pour qu'il se charge au moment le plus avantageux économiquement, et vous assurer d'être prêt à prendre la route.

En partenariat avec  ev.energy



**SUNPOWER**  
FROM MAXEON SOLAR TECHNOLOGIES

En savoir plus sur SunPower Drive  
[sunpower.maxeon.com](https://sunpower.maxeon.com)

## SunPower Drive Borne de recharge pour véhicule électrique de type 2

<b>Spécifications techniques</b>			
<b>Caractéristiques électriques</b>	<b>7,4 kW   1P</b>	<b>22 kW   Câble 1P/3P</b>	<b>22 kW   Prise 1P/3P</b>
Puissance de charge nominale	7,4 kW	7,4kW / 11kW / 22kW	
Tension de charge nominale	230 V <sub>AC</sub> ± 10 %	230 / 400 V <sub>AC</sub> ± 10 %	
Plage de fréquences nominale	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	
Courant de sortie nominal	32 A	32 A	
Interconnexion	Monophasé	Monophasé / Triphasé	
Régime de neutre	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT	
Compteur	Compteur d'énergie certifié MID	Embarqué	
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Poids	Environ 5,4 kg	Environ 7,5 kg	Environ 5,4 kg
Dimensions (H x L x P)	409 x 282 x 148 mm		
Prise de charge	Câble attaché de 5 m avec connecteur de type 2 (IEC 62196-2)		Prise à obturateur (IEC 62196-2)
Protocole de charge	Mode 3 (IEC 61851-1)		
Indice IP du boîtier	IP 55		IP 54
Indice de tenue aux chocs du boîtier	IK 10		
Fixation	Montage mural		
<b>Communication</b>			
Signalisation de l'état	Ethernet / LAN, 4G, Wi-Fi, OCPP 1.6J		
Indicateur LED	Indicateur LED		
<b>Environnement de fonctionnement</b>			
Température de fonctionnement	de -30 °C à 50 °C		
Humidité	de 5 % à 95 %		
Altitude	≤ 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer		
<b>Informations complémentaires</b>			
Protection	Surintensité, surtension, sous-tension, courant résiduel (type A 30 mA AC + 6 mA DC), surchauffe, défaut de mise à la terre, protection intégrée contre les surtensions		
Accessoires en option	Délesteur de charge - Kit de chargement dynamique		

<b>Garantie, services, certifications et conformité</b>	
Garanties <sup>2</sup>	Garantie produit de 3 ans
Surveillance et services <sup>3</sup>	Accès à la plateforme SunPower One avec application complémentaire pour la mise en service et l'enregistrement de la garantie Services de mobilité proposés dans le cadre d'un partenariat avec ev.energy
Certifications et conformité	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, CE



1 Service de surveillance proposé par ev.energy et accessible via l'application ev.energy

2 Les obligations de la garantie produit sont soumises aux conditions de la garantie limitée de SunPower Drive.

3 La surveillance et les services sont soumis aux conditions d'utilisation et à la politique de confidentialité de Maxeon.

Fabrication en Chine. Les spécifications fournies dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

©2023 Maxeon Solar Technologies. Tous droits réservés.

Les informations relatives aux garanties, aux brevets et aux marques de commerce sont disponibles sur