

DHI-ICS-A070E-H2D

Chargeur de VE Intelligent



- Trois méthodes de charge : distribution gratuite (plug-and-play), contrôle RFID et contrôle par application.
- Prend en charge OCPP 1.6J.
- Température de fonctionnement : -30 à +50 °C (-22 à +122 °F).
- Protection intégrée à fonction RCD 30 mA type A et 6 mA CC, et prise en charge de la protection PEN.
- Prend en charge la répartition dynamique de la charge et la charge solaire.
- Offre plusieurs protections de sécurité.
- Indice de protection : IP66 et IK10.
- Garantie de 3 ans.

Présentation du Système

Le chargeur pour véhicule électrique est une alimentation électrique qui utilise une technologie professionnelle avancée pour approvisionner les véhicules électriques en énergie. Il est doté d'une interface homme-machine conviviale et de fonctions de contrôle et de communication polyvalentes.

Fonctions

Plusieurs méthodes de démarrage

La charge peut être facilement initiée via l'application, la RFID ou le Plug and Play.

Réglage du courant

Le courant peut être réglé de 6 A à 32 A. Le chargeur de VE dispose également d'une protection contre les surcharges et utilise en toute sécurité l'électricité domestique, tout en offrant une charge rapide à la puissance maximale.

Chargement programmée

La charge peut être programmée et les niveaux d'énergie personnalisés. En choisissant les périodes de charge les plus propices, vous pouvez réduire les coûts d'électricité et alléger la charge sur le réseau électrique. En outre, vous pouvez adapter la quantité d'énergie nécessaire à la recharge de votre véhicule en fonction des besoins réels de sa batterie. Cette approche minimise la charge de maintien et contribue à protéger la batterie.

Fonctionnement intelligent et entretien

Prend en charge les alarmes d'erreur, la mise à jour OTA, le contrôle DSO, le contrôle à distance et le redémarrage.

Capacités de protection

Comprend une protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surintensités, les courts-circuits, les surtensions dues à la foudre, les surtensions électriques, les fuites, les surchauffes, les pannes de compteur, la déconnexion CP et la déconnexion PE du véhicule. Il peut également détecter les blocages de relais et les connexions inverses LN, et offre une protection de la mise à la terre, une protection PEN et une sécurité des données. Le chargeur de VE est également étanche à la poussière et à l'eau afin que vous puissiez vous sentir en sécurité et à l'aise lorsque vous l'utilisez.

Scénarios

Convient à l'installation dans les maisons pour charger les véhicules à énergie nouvelle.

Spécifications Techniques

De Base

Alimentation Électrique	230 V CA, 50/60 Hz, monophasée
Puissance Nominale	7 kW
Courant de Fonctionnement	32 A max.
Méthode de Câblage du Câble d'Entrée	L1/N/PE
Longueur du Câble d'Entrée	5 m (16,40 pi)
Protocole de Charge	Mode 3 (EN/CEI 61851)

Port

Port de Charge	Type 2 (câble)
Port Ethernet	Port RJ45 x 1

Fonction

Mode de Contrôle de Charge	Plug and play, contrôle RFID et application sur téléphone portable.
Protocole de Communication	OCPP 1.6J
Protection de Sécurité	Protection contre les surtensions, protection contre les surchauffes, protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection contre les surintensités, protection de la mise à la terre, protection contre les fuites électriques, PEN (pour les régions britanniques), et protection RCD intégrée de 30 mA de type A (EN 61008) + protection CC de 6 mA (EN 62955)
Intensité de Charge	6 A à 32 A (réglable)

Généralités

Protection	IP66
Indice Anticollision	Indice de protection IK10
Température de Fonctionnement	-30 à +50 °C (-22 à +122 °F)
Température de Stockage	-40 °C à +70 °C (-40 °F à +158 °F)
Humidité de Fonctionnement	≤ 95 % (HR), sans condensation
Dimensions du Produit	443 × 273 × 171,5 mm (17,44 × 10,75 × 6,75 po) (H × l × P)
Dimensions de l'Emballage	606 × 423 × 484 mm (23,86 × 16,65 × 19,06 po) (L × l × H)
Poids Net	6 kg ± 0,5 kg (13,23 livres ± 1,10 livres)
Poids avec l'Emballage	12 kg ± 1 kg (26,46 livres ± 2,20 livres)
Environnement d'Installation	À l'intérieur ou à l'extérieur, dans des endroits bien ventilés et exempts de taches d'huile, de produits chimiques et de substances inflammables et explosives.
Installation	Montage mural et montage sur poteau vertical
Certifications	EN CEI 61851-1, EN CEI 61851-21-2, EN300328, EISI EN300330, EN301489-1/-17/-3/-52, EN62311, EN50364, ETSI EN 301511, ETSI EN301908-1/-2/-13, CEI 62955, 2011/65/UE, 2015/863/UE

Informations sur le produit

Type	Modèle	Description
D-Volt Air	DHI-ICS-A070E-H2D	Chargeur de VE Intelligent