

Caractéristiques



Chargeur intelligent pour véhicules électriques ou hybrides rechargeables
Fonction LoadBalance: il permet d'autoréguler le courant de sortie pour maintenir la demande totale d'électricité de la maison en dessous de son courant total, assurant la charge maximale du véhicule sans dépasser la durée de la puissance souscrite.

Gestion manuelle de l'alimentation disponible

Convient pour l'intégration dans les systèmes photovoltaïque

Solution idéale pour les maisons unifamiliales et les entreprises

Fabriqué avec un matériau ABS qui a une grande résistance aux températures ce qui lui permet de convertir à une installation extérieure et intérieure avec un degré d'inflammabilité V0

Connecteur de type 2 de 5 mètres inclus

Modes disponibles: charge manuelle et programmée

Protection du boîtier IP65

Protection connecteur IP54

Protections PCB disponibles: Contre les surintensités, courant résiduels, le contrôle de terre, les sur/sous-tensions et les surchauffes.

Lumières indicatrices: Trois couleur (bleu, vert et rouge) pour la mise sous/hors tension, la connexion, l'état de charge et la détection d'erreurs

Arrêt d'urgence

Connexions disponibles: Bluetooth, Wi-Fi et Ethernet

Gestion de tous les paramètres via une simple application mobile:

Consommation d'énergie de charge unique, Mode de Charge, Etat CP, Consommation d'énergie accumulée, Tension de charge, Courant de charge, Puissance de charge, Historique de charge et Rapport de consommation d'énergie.



Caractéristiques

MODÈLE	DYNAMO74	
EAN	8435666502537	
Entrée	Alimentation	1P+N+PE
	Tension nominale	AC 220 ~240V 50/60/Hz
	Intensité nominale	Max 32A (6-32A ajustable)
Sortie	Tension de sortie	22
	Intensité maximale	Max 32A (6-32A ajustable)
	Puissance nominale	7,4 kW
Interface utilisateur	Prise ou connecteur d'alimentation	Type 2
	Matériel	ABS+PC Grade d'inflammabilité V-0
	Couleur	Noir + Gris
	Lumières indicatrices	LED de 3 couleurs (bleu, vert et rouge)
Sécurité	Classification de protection du boîtier	IP65
	Classification de protection du connecteur	IP54
	Protection contre les surintensités PCB	Maximum 32A-Recommandé 36A
	Protection PCB: pour courant résiduel	AC Type A 30 mA, DC 6mA
	Protection PCB: vérification de la terre	Inclus
	Protection PCB: Surtension/Sous-tension	Inclus
	Protection PCB: Exès de température	Inclus
	Certificats	CE, UKCA
Norme de certification	EN 61851, EN 62196	
Consommation d'énergie	En mode veille	<10W
	Installation	Mural
Conditions de travail	Températures de fonctionnement	-25~50°C
	Humidité	3~95%
	Altitude	<2.000m