

enel: way Waypump 150 H

Fiche technique

La charge rapide à la pointe de la technologie

La Enel X Way Waypump™ 150 H sont des stations de charge DC multi-standard et destinées aux véhicules électriques. Elle offre une expérience de charge simple, dont la puissance maximale atteint 150 kW. Disponible en deux configurations de sortie afin de s'adapter à tous les besoins, elle est compatible avec les principales normes de charge (DC) des véhicules électriques présents sur le marché.

La Waypump 150 H permet d'effectuer une charge simultanée, qui offre la possibilité de charger deux véhicules à la fois. Des performances optimales, rien n'est laissé au hasard. Compacte, fiable et efficace, la Waypump 150 H garantit à l'utilisateur un contrôle actif et lui offre un service d'assistance à distance. Il existe également la possibilité d'y intégrer un terminal de paiement électronique, en option.



Enel X Way Waypump™ 150 H: Configurations

CONFIGURATION	CONNECTEURS DE SORTIE DC	CONNECTEURS DE SORTIE AC	EN OPTION
1	CCS2 + CCS2	Non inclus	Terminal de paiement électronique
2	CCS2 + CHAdeMO	Non inclus	Terminal de paiement électronique
3	CCS2 + CCS2	Type 2	Terminal de paiement électronique
4	CCS2 + CHAdeMO	Type 2	Terminal de paiement électronique

Utilisation Prévue

groupe restreint d'utilisateurs, pour charge privée uniquement

Publique

Station de charge installée dans une zone privée, accessible à un Station de charge installée dans une zone publique ou dans une zone privée disposant d'un accès public, accessible à tous types de clients.

Pourquoi Choisir La Waypump 150 H?

Fiable

Privée

Verriegelungssystem, das ein unbefugtes Abziehen der Stecker während des Ladevorgangs verhindert

Technische Fernunterstützung an 7 Tagen in der Woche

Wetterfestes Gehäuse, ideal für die Installation im Außenbereich

Intuitive

15-Zoll-Bildschirm mit vier Tasten, der den Benutzer durch den Ladevorgang führt

Einzigartiges Benutzererlebnis

Connectée

Echtzeit-Kommunikation mit der Enel X Way Smart Charging-Plattform über 4G oder Ethernet

Möglichkeit zur Steuerung des Ladevorgangs über Smartphone-App und RFID-Karte

Integration mit Enel X Way-Web-Dashboards für eine umfassende Kontrolle über den Ladevorgang, einschließlich der Einstellung von Ladestationsparametern und des Zugriffs auf die Ladehistori

Polyvalente

Zwei Ausgangskonfigurationen verfügbar, mit der Möglichkeit für paralleles DC-Laden und einem optionalen UPT-Bezahlterminal



Spécifications Produit

Note d'entrée	>	3-Phase / 400 VAC (± 10%) / 50Hz (± 5%)		
Facteur de puissance	>	> 0,98 et correction de facteur de puissance active (PFC)		
THD du courant	>	< 13 % à la puissance de sortie nominale		
Efficacité >		95,7 % à 400 V (puissance nominale) 95,8 % à 800 V (puissance nominale)		
Configuration de sortie	>	Deux connecteurs de sortie, disponibles en deux configurations: CCS2 (DC) + CCS2 (DC) CCS2 (DC) + CHAdeMO (DC) Possibilité d'ajouter une sortie AC via un connecteur Type 2 (version Trio)		
Tension de sortie	>	CCS2:1000 VDC CHAdeMO:500 VDC		
Courant de sortie (DC)	> >	CCS2 : 500 A max CHAdeMO : 125 A max		
Puissance de sortie (DC)	>	CCS2 : 150 kW max CHAdeMO : 50 kW max		
Courant de sortie (AC)	>	32 A max		
Puissance de sortie (AC)	>	22 kW max		
Double charge	>	Charge DC disponible pour deux véhicules en simultané		
Longueur du câble de charge > 5 m ; 3,5 m disponible sur demande		5 m ; 3,5 m disponible sur demande		
Affichage	>	Écran de 15" avec 4 boutons		
Lecteur RFID	>	Lecteur RFID disponible		
Terminal de paiement électronique	>	Terminal de paiement électronique disponible en option		
Connectivité	>	GPRS/3G/4G Ethernet		
Protocole	>	OCPP1.6J		
Température de fonctionnement	: >	-30 °C jusqu'à +55 °C		
Humidité relative	>	10 % à 90 %		
Dimensions	>	2185 x 420 x 663 (à la base) / 854 (au sommet) mm (H x L x I)		
Protection du boîtier > IP54 > IK10				
Comptage d'énergie		Compteur DC certifié PTB (en cours) Compteur AC certifié MID		
Installation	tion > Mise à la terre			
Certification	>	Certification CE		

- > La puissance DC maximale délivrée par la station de charge est toujours de 150 kW, y compris en cas de charge simultanée
- > Ce produit a une conception modulaire: en choisissant la configuration avec le boîtier de 300 kW, vous avez la possibilité d'augmenter sa puissance de sortie DC en ajoutant simplement des piles de puissance supplémentaires