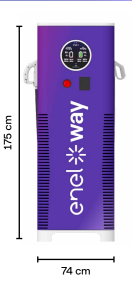


Waypump 150 X

Fiche technique

La charge rapide à la pointe de la technologie

La Enel X Way Waypump™ 150 X est une station de charge DC multi-standard et destinée 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 Enel X Way Waypump™ 150 X 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 dotée de différentes options de connectivité, la Enel X Way Waypump™ 150 X 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.



Configurations

CONNECTEURS DE SORTIE	EN OPTION
CCS2 + CCS2	Terminal de paiement électronique
CCS2 + CHAdeMO	Terminal de paiement électronique

Utilisation Prévue

Privée

Station de charge installée dans une zone privée, accessible à un groupe restreint d'utilisateurs, pour charge privée uniquement.

Publique

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 Enel X Way Waypump™ 150 X?

Fiable

Système de verrouillage pour empêcher toute déconnexion non autorisée des prises pendant la charge

Service d'assistance technique à distance disponible 7 j/7

Boîtier entièrement étanche, parfait pour les installations extérieures

Intuitive

Écran LCD tactile de 15" pour guider le client dans le processus de charge

Expérience utilisateur fluide

Connectée

Communication en temps réel avec la plateforme de charge intelligente Enel X Way via 4G ou Wi-Fi (en option)

Possibilité de gérer la procédure de charge via l'application mobile ou par carte RFID

Intégration aux tableaux de bord web d'Enel X Way pour un contrôle complet de l'expérience de charge, y compris le réglage des paramètres du chargeur ainsi que l'accès aux détails de l'historique de charge

Polyvalente

Deux configurations de sortie disponibles, avec possibilité de charge simultanée DC et de terminal de paiement électronique en option



Spécifications Produit

Note d'entrée	>	3-Phase / 400 VAC (± 10%) / 50Hz-60Hz
Facteur de puissance	>	> 0,98 à la puissance de sortie nominale
THD du courant	>	< 15 % à la puissance de sortie nominale
Efficacité	>	93 % à 400 V (puissance max) 94,6 % à 800 V (à 120 kW)
Configuration de sortie	>	Deux connecteurs de sortie, disponibles en deux configurations : CCS2 + CCS2 et CCS2 + CHAdeMO
Tension de sortie	> >	DCS2:1000 VDC CHAdeMO:500 VDC
Courant de sortie (DC)	> >	CCS2 : 200 A max CHAdeMO : 125 A max
Puissance de sortie (DC)	>	DCS2 : 150 kW max CHAdeMO : 50 kW max
Double charge	>	Charge DC disponible pour deux véhicules en simultané
Longueur du câble de charge	>	CCS2 et CHAdeMO : 5 m, câbles plus longs ou plus courts disponibles sur demande
Affichage	>	Écran LCD tactile de 15"
Lecteur RFID	>	Lecteur RFID disponible
Terminal de paiement électronique	>	Terminal de paiement électronique disponible en option
Connectivité	>	GPRS/3G/4G; Ethernet; Wi-Fi (en option); Bluetooth (en option)
Protocole	>	OCPP1.6J
Température de fonctionnement	>	-25 °C jusqu'à +50 °C
Humidité	>	5% à 95%
Dimensions	>	1750 x 740 x 615 mm (H x L x I)
Poids	>	395 kg
Protection du boîtier	> >	IP54 IK10
Comptage d'énergie*	> >	Compteur DC certifié PTB Compteur AC certifié MID
Installation	>	Mise à la terre
Certification	>	Certification CE Certification EG en cours

La puissance DC maximale délivrée par la station de charge est toujours de 150 kW, y compris en cas de charge simultanée.

^{*}Solution standard pour Waypump: comptage DC. Si des pénuries de composants venaient à affecter la livraison, il serait alors possible de passer au comptage AC après instauration d'un préavis suivi d'une approbation