

# Waypump 75 H

Fiche technique

## Rechargez votre véhicule de manière rapide et flexible

La Enel X Way Waypump™ 75 H sont des stations de recharge (DC) multi-standard destinées aux véhicules électriques. Elles offrent une expérience de charge simple et sécurisée, dont la puissance maximale atteint 75 kW. Disponibles avec différentes configurations de sortie afin de s'adapter à tous les besoins, elles sont compatibles avec les normes principales de charge (DC) des véhicules électriques présents sur le marché.

Sécurité et performance au service d'une solution intelligente. Compacte, fiable et efficace, la Enel X Way Waypump™ 75 H offre un contrôle actif de l'utilisateur ainsi qu'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™ 75 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

### Privée

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

### Publique

Station de recharge 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™ 75 H?

### 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 de 15" avec 4 boutons pour guider l'utilisateur 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 Ethernet

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, sortie AC en option

## Spécifications Produit

<b>Note d'entrée</b>	>	3-Phase / 400 VAC ( $\pm 10\%$ ) / 50Hz ( $\pm 5\%$ )
<b>Facteur de puissance</b>	>	> 0,98 et correction de facteur de puissance active (PFC)
<b>THD du courant</b>	>	< 13 % à la puissance de sortie nominale
<b>Efficacité</b>	>	96,1 % : à 400 V (puissance nominale)
	>	95,8 % : à 800 V (puissance nominale)
<b>Configuration de sortie</b>	>	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)
<b>Tension de sortie</b>	>	CCS2 : 1000 VDC
	>	CHAdeMO : 500 VDC
<b>Courant de sortie (DC)</b>	>	CCS2 : 250 A max
	>	CHAdeMO : 125 A max
<b>Puissance de sortie (DC)</b>	>	CCS2 : 75 kW max
	>	CHAdeMO : 50 kW max
<b>Courant de sortie (AC)</b>	>	32A max
<b>Puissance de sortie (AC)</b>	>	22kW max
<b>Longueur du câble de charge</b>	>	5 m, 3,5 m disponible sur demande
<b>Affichage</b>	>	Écran de 15" avec 4 boutons
<b>Lecteur RFID</b>	>	Lecteur RFID disponible
<b>Terminal de paiement électronique</b>	>	Terminal de paiement électronique disponible en option
<b>Connectivité</b>	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
<b>Protocole</b>	>	OCPP1.6J
<b>Température de fonctionnement</b>	>	-30 °C jusqu'à +55 °C
<b>Humidité relative</b>	>	10 % à 90 %
<b>Dimensions</b>	>	2185 x 420 x 663 (à la base) / 854 (au sommet) mm (H x L x l)
<b>Protection du boîtier</b>	>	IP54
	>	IK10
<b>Comptage d'énergie</b>	>	Compteur DC certifié PTB (en cours)
	>	Compteur AC certifié MID
<b>Installation</b>	>	Mise à la terre
<b>Certification</b>	>	Certification CE